L'impiego ipodermico e la dosatura dei rimedi : manuale di terapeutica / Gaetano Malacrida.

Contributors

Malacrida, Gaetano.

Publication/Creation

Milano: Ulrico Hoepli, 1895 (Firenze: S. Landi.)

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/gyrg5evd

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

MANUALI HOEPLI



DOTT. G. MALACRIDA

L'IMPIEGO IPODERMICO

ELA

DOSATURA DEI RIMEDI

MANUALE TERAPEUTICA

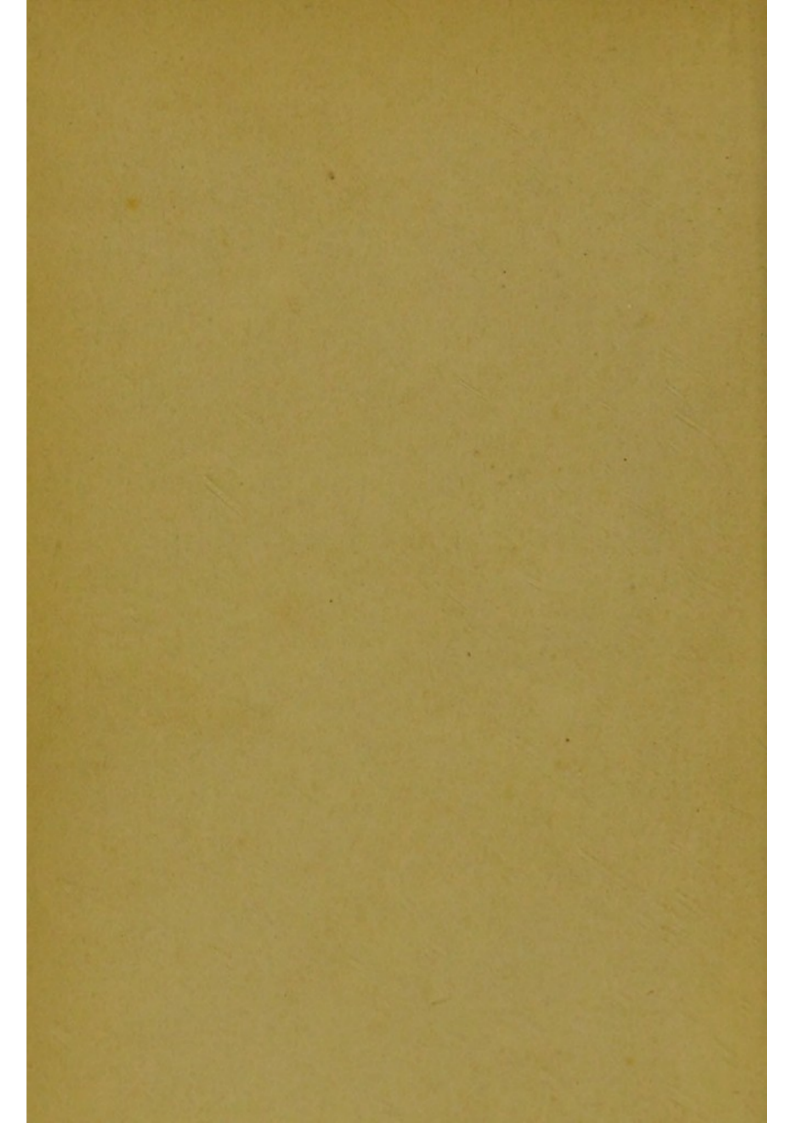


ULRICO HOEPLI
EDITORE-LIBRAIO DELLA REAL CASA
MILANO



Med K26628

B. 91900



36.0.1550

L'IMPIEGO IPODERMICO

E LA

DOSATURA DEI RIMEDI

COLMHAGGGAL COSTAMEN

THE RESERVE AND ASSET ASSET

MANUALI HOEPLI

L'IMPIEGO IPODERMICO

E LA

DOSATURA DEI RIMEDI

MANUALE

DI

TERAPEUTICA

DEL DOTTORE

GAETANO MALACRIDA



ULRICO HOEPLI

EDITORE-LIBRAIO DELLA REAL CASA MILANO

1895

14 810 67+

7550

PROPRIETÀ LETTERARIA

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	welMOmec
Call	
No.	WB

PIANO E SCOPO

.... È permesso il far progredire la scienza e l'arte con nuovi metodi di cura, ma a patto che siano misurate tutte le previdenze ed attuate tutte le prudenze necessarie a tutelare la vita del prossimo ed insieme la propria responsabilità.

(Da una lettera del Prof. FILIPPI, Corriere sanitario, 1894).

Questo libro, compagno, anzi, complemento di un Manuale di Materia Medica moderna che vedrà la luce tra breve, consta di due parti. Nella prima tratta di ogni modalità di iniezioni, non per caldeggiarne l'impiego, ma per fornire al Pratico che si trovi nella contingenza di farne uso, una guida per operar bene e con formole sperimentate efficaci ed innocue.

Nella seconda parte, previo un cenno sui concetti generali del formulare, espone in una tavola la posologia, i sinonimi e l'impiego terapeutico dei rimedii in uso, nessuno omettendo
dei nuovi; il loro numero e la molteplice, spesso
cervellotica, nomenclatura sono tali che la memoria del Medico può sentire il bisogno di un
aiuto.

* PARTE PRIMA

LE INIEZIONI

PARTE PRIME

EZONSHEL A L

Iniezioni ipodermiche

Converrà aprire un capitolo apposito nei nostri Trattati di Materia medica e nei Formularii per la posologia ipodermica.

P. Schivardi, La Medicaz. ipoderm. Milano, Rechiedei, 1879, pag. 67.

Pare che il primo ad introdurre sostanze medicamentose sotto la cute sia stato il dott. Morand nel 1836, poichè si legge nel Dizionario di terapeutica dello Szerlecki (trad. del Marieni, pag. 438) che « nella rosipola flemmonosa avendo questo autore osservato che nè le incisioni, nè l'applicazione esterna dei tonici riuscivano ad arrestare il progresso della gangrena della pelle, pensò di combattere la malattia nell'originaria sua sede, quindi fece delle iniezioni con vino aromatico, col decotto di chinachina e perfino col cloruro d'ossido di sodio nelle parti che stanno intorno al tessuto cel-

lulare preso dalla gangrena, e n'ebbe felice risultamento (Morand, *De l'Erys. phlegm.*, etc. Tesi di Parigi, 1836, N. 50). »

L'idea però di ottenere effetti generali da rimedii immessi sotto la pelle si deve al Lafargue di Saint Emilion che nel 1837 praticava vaccinazioni od inoculazioni medicamentose valendosi di un ago scanalato nel cui solco deponeva il rimedio (specialmente la morfina) foggiato in poltiglia (Comun. all'Accad. di Med. di Parigi il 27 dicembre 1838); furono poi l'inglese Taylor nel 1839 ed il Rynd di Dublino nel 1845 e l'Alessandro Wood di Edimburgo nel 1854, ed il francese Béhier nel 1859 che, primi, ricorsero a schizzetti costrutti sul tipo di quello di Anel, e che, con varie pubblicazioni, hanno efficacemente contribuito a generalizzare l'impiego di questa nuova, importantissima modalità di medicazione.

La ipodermazia domanda un formulario speciale in ragione e degli effetti topici, e della prontezza dell'assorbimento a cui dà luogo, e della quasi nessuna modificazione che per tal pratica i rimedii subiscono nel venir tratti in circolo, come accade invece per opera dei succhi gastro-intestinali, spesso anche patologicamente alterati, e più ancora per l'azione eliminativa dell'intestino e per quella talora effettivamente distruttiva tal'altra cumulativa del fegato, allorchè si ricorre alle ordinarie vie di introduzione; l'ipodermoterapia esige di più una certa pratica del piccolo atto, il quale,

perchè riesca efficace ed innocuo, vuolsi circondato da parecchie cautele.

Per far le iniezioni adoperiamo di solito quello schizzetto di vetro che il Pravaz da Lione ha ideato per spingere il percloruro di ferro nei sacchi aneurismatici, ed oggimai così noto che non è mestieri il descriverlo per filo e per segno. Lo strumento, della capacità d'un centimetro cubo, (1) porta una graduazione in decimi ora scritta sulla canna, ora incisa sull'albero dello stantuffo che, in tal caso, reca pure un bottone mobile a passo di vite che permette di fermarne la discesa al grado voluto e che originariamente soddisfaceva allo scopo di lasciar fluire goccia per goccia il liquido coagulante; appare ovvio come a siffatte graduazioni non si possa accordare che un valore approssimativo e pochissimo pratico, onde ho creduto miglior partito il consigliare, quando mi fu possibile, nel ricettario, formole, la cui ordinaria quantità per dose sia di un centimetro cubo o di una grossolana frazione di esso, sicchè l'occhio basti ad indicarci se abbiamo riempito per metà, per un terzo o per un quarto la canna dell'istrumento.

⁽¹⁾ Nel fare acquisto di questi schizzetti deve il medico stesso controllarne la capacità; il Kraft dice di averne trovato che appena contengono cc. 0,79 ed altri che arrivano a capire anche cc. 1,20. In modo pratico e spedito si può eseguire questo controllo col pesare la siringa piena d'acqua, e poi ripesarla vuota.

Vi hanno poi schizzetti della capacità di 5 centimetri cubici, detti qui siringhe da calomelano, in Francia siringhe del Mathieu; sono d'ordinario muniti di alette per l'appoggio dell'indice e dell'anulare che si oppongono al pollice quando abbassa lo stantuffo; questi si prestano assai bene anche per l'iniezione di liquidi densi o che tengano rimedii sospesi, perchè sono di solito armati di aghi robusti e di calibro cospicuo. Per iniettare maggior quantità di liquido (ipodermoclisi o trasfusione ipodermica di Luton) ci gioviamo eziandio delle siringhe dette da veterinario o da idrocele, oppure di quella proposta ad hoc dal Gimbert che ha la capacità di 20 centimetri cubi, porta aghi lunghi e grossi ed ha l'albero dell'embolo costrutto in modo che può essere abbassato solo con molta lentezza mercè il giro di una vite, onde evitare che si introducano troppo bruscamente grandi quantità di liquido entro i tessuti; ponno servire anche delle pompe fatte sul tipo di quella del Dieulafoi colle quali è agevole, per l'alterno giuoco delle chiavette, iniettare qual si voglia quantità di liquido.

Si costruiscono schizzetti ed iniettori in varia foggia e con maggiore o minor ingegno modificati, che però non mi faccio a descrivere metodicamente perchè ognuno può acquistarne sufficiente conoscenza col solo esaminare i cataloghi dei fabbricatori di strumenti chirurgici (siringa di Roux, di Strauss, di d'Arsonval, di Debove, apparecchio

di Chamberland, di Barthélemy, ecc.). Le più importanti innovazioni apportate alle siringhe sono quelle intese a sopprimere, od a modificare od a far si che l'embolo di cuoio, deperibile e difficilmente sterilizzabile, non vada in contatto del liquido da iniettarsi, e ad evitare anche quei dischetti, parimente di pelle oppure di sovero, che si interpongono fra gli estremi del cilindro di vetro e le armature metalliche per assicurare ermeticità all' istrumento. Risponde a tale concetto di antisepsi e torna utile specialmente per le esperienze bactereologiche, il modello Koch con la camera di vetro, dove non v'ha embolo, ma una palla di gomma la cui aria, compressa fra le dita dell'operatore, spinge il liquido nei tessuti; per gli usi medici mi è parso più comodo, perchè meno voluminoso e deperibile, un altro tipo di siringhetta nel quale lo stantuffo agisce entro un secondo e cospicuo cilindro di vetro comunicante per una cannuccia col serbatojo destinato al rimedio: in entrambi questi modelli però il liquido da iniettarsi, sospinto da poca aria compressa, entra nei tessuti con molta lentezza, anzi avviene, se l'ago è molto sottile o penetra fra uno stipato cellulare o fra muscoli spasticamente contratti, che il liquido non vi possa entrare affatto.

Il Chamberland fa le iniezioni armando di ago un cilindro di gomma elastica simile a quello di un ordinario contagocce; la proiezione del liquido vi si ottiene mercè il giro di una ruota di bossolo che il comprime dallo indietro allo avanti; altri schiaccia semplicemente il cilindro del contagocce fra le dita; ma codesti apparecchi mal si prestano a venire sterilizzati. Il Barthélemy ha proposto di mettere in commercio le soluzioni per l'ipodermazia entro fialette cilindriche di vetro già armate di ago all'un capo e chiuse all'altra estremità con la lampada; per adoperarle se ne spezza codesta estremità e vi si adatta una canna di gomma munita di opportuno soffietto che, compresso, spinge il liquido fra i tessuti; imperiose ragioni di economia sono di ostacolo al generalizzarsi di codesto metodo ingegnoso.

Il dott. Bay ha ideato uno schizzetto in cui la camera è rappresentata da un tamburo di cristallo chiuso su una delle facce piane da un berretto di gomma che si può spingere, mediante opportuno congegno, verso la parete opposta (V. Gaz. des Hôp., N. 62, 1893). La siringa di fresco proposta dal D'Arsonval si sterilizza agevolmente perchè si smonta in ogni sua parte (Soc. de Biolog., 7 gennaio 1893), a mio avviso però il meccanismo che unisce le armature metalliche al cilindro di vetro vi è troppo complicato e quindi con facilità può guastarsi. Prima che vi fossero siringhe con l'intero corpo di vetro io avevo cercato d'ottenere l'adesione forte e perfetta delle estremità metalliche col serbatoio dello schizzetto facendole deporre direttamente, mediante il bagno galvanoplastico, sul vetro stesso previamente rivestito ai capi d'uno straterello ora d'argento ridotto collo zucchero, ora di platino colla soluzione del cloruro di questo metallo nell'essenza di camomilla (metodo di Cailletet); riesciva però difficile, pel diverso coefficiente di dilatazione, di ben tornire e lavorare le parti così deposte senza frangere il cilindro a cui aderivano. V'hanno anche siringhe nelle quali l'abbassamento dello stantuffo è affidato ad una denterella atta a dispiegare una gran forza che però, nella pratica, è superflua affatto.

In via ordinaria sono da preferirsi, per mio avviso, gli schizzetti (tipo Pravaz-Luer) con l'embolo di amianto che può essere sterilizzato alla fiamma, oppure quelle che l'hanno di midollo di sambuco (modificazione Strauss-Roux) il quale, opportunamente compresso fra due dischetti metallici che si muovono l'uno incontro all'altro mediante una vite sita nell'albero, si adatta assai bene alle pareti della canna, e si può mutare con facilità; per le iniezioni di certe sostanze poi lo stantuffo può essere di gomma elastica od anche di cellulosa vulcanizzata (metodo di Repin). Ovvie ragioni di antisepsi fanno oggi raccomandabili le siringhe in cui il recipiente di vetro, soppressa l'armatura metallica inferiore, termina a cono tronco ed opportunamente smerigliato verso l'apice per poter ricevere la testa dell'ago-cannula (modificazione di Roux).

L'ago in ogni caso deve innestarsi sullo strumento per semplice giusta posizione, non a vite, e ciò per motivi di antisepsi e perchè, occorrendoci di iniettare due dosi del liquido, non siamo costretti od a rinnovare la puntura, od a tormentare l'ammalato coi maneggi necessarii per svitare e poi di nuovo avvitare l'ago rimasto infitto.

Per l'ipodermoclisi, oltre alle accennate grandi siringhe ed allo strumento del Dieulafoi, può giovare quello proposto dal Catillon cestituito da un recipiente di vetro graduato che termina con un tubo di gomma lungo un metro e mezzo circa che reca all'estremo un ago-cannula ordinario; Samuel adopera una semplice cassetta da irrigatore alla Cantani; altri propose un imbuto, ecc.; tutti codesti apparecchi, che copiano il vecchio infusorium, funzionano coll'innalzarli al pari delle canne da gastrolusi, qualche volta però o per soverchia densità del liquido, o per la tenuità dell'ago, o per la tenacia dei tessuti, praticano l'iniezione con troppa lentezza sì che i malati se ne lagnano.

Io ho parecchie volte eseguito trasfusioni ipodermiche valendomi sulle prime di un piccolo schizzetto alla Dieulafoi, ma, oltre all'essere difficilmente sterilizzabile, ho dovuto convincermi anche che la inevitabile intermittenza del getto, dovuta alla manovra delle chiavette, nuoce al buon andamento dell'operazione; allora ho ideato un iniettore che modifica e, credo, con qualche vantaggio l'apparecchio di Gimbert e di Burlureaux ed assomiglia a quello di cui si serviva il Bolina per la trasfusione del sangue ed agli altri poco diversi

consigliati da Potain e Bouveret per infondere nelle vene i sieri artificiali; voglia perdonarmi il lettore se cedo alla vanità di brevemente descriverlo.

Ricetta il liquido da iniettare una provetta cilindrica con piede largo e pesante, graduata dall'alto al basso e della capacità di circa 400 cc.; la chiude un tappo di gomma elastica, attraversato nella sua lunghezza da tre canali cilindrici e paralleli, tappo che può essere solidamente mantenuto nell'imboccatura del vaso da un congegno simile a quello che arma il collo delle bottiglie dei polverizzatori di Lister. I canali del turacciolo sono rispettivamente attraversati : 1º da un termometro a mercurio destinato a fornire la temperatura del liquido; 2º da una breve e robusta canna di vetro piegata ad angolo retto, che termina nell'interno della provetta a pochi centimetri oltre la base del tappo e porta all'estremità libera un nefogeno o soffietto di gomma, non importa se ad una o due palle. Il 3º canale del tappo ricetta un'altra canna di vetro, piegata del pari, ma avente il braccio destinato allo interno del vaso lungo sì da raggiungerne quasi il fondo; all'estremità esterna di questa canna s'imbocca pure un tubo di gomma lungo un buon metro che termina alla sua volta con un vetro cilindroconico da siringa il cui apice, lavorato allo smeriglio, accoglie giustamente la testa di un ordinario ago tubolare; la canna di gomma può essere chiusa da una morsetta a pressione.

Per eseguire l'ipodermoclisi, disinfettato prima in ogni sua parte l'apparecchio e congiunte ermeticamente le canne di gomma a quelle di vetro (assicurandole anche, se si stima necessario, con opportuni lacci), si riempie la provetta del tiepido liquido da iniettare e la si immerge entro una ordinaria capace tazza da pile contenente acqua calda a circa 60° e situata presso la parte dell'ammalato sulla quale si vuol praticare l'iniezione; quando il termometro indica che la soluzione medicamentosa ha la temperatura voluta (38°-40° circa), comprimendo alquanto il soffietto, si espelle tutta l'aria ed anche un po' del liquido dalla canna di gomma che per tal modo viene pure riscaldata; fatti certi così del buon funzionamento dell'apparecchio, si chiude la lunga canna con l'accennata morsetta, si nota a qual punto sulla graduazione arriva il liquido, e s'infigge l'ago nei tessuti mantenendovelo con la destra mano, mentre colla manca, rimossa prima la pinzetta, si fa agire lentamente il nefogeno per modo di effettuare l'iniezione; quando col leggere la graduazione siamo certi di aver spinto fra i tessuti la voluta quantità del liquido, stretta prima fra le dita la canna di gomma, si estrae l'ago, si praticano, per pochi minuti, lievi frizioni sull'intumescenza risultante, poi si fascia la parte con una elastica benda di flanella.

I vantaggi che credo di poter attribuire a questo

mio apparecchio sono:

1º Facilità di pulitura e di disinfezione dei sin-

goli pezzi che lo compongono (la canna di gomma, lavata prima con una calda e forte soluzione di cloruro di sodio, può essere conservata, come si suol fare dei drenaggi, entro l'acqua fenicata al 4 %).

2º Di poter mantenere il liquido alla temperatura voluta per lungo tempo, quando l'operazione debba procedere con molta lentezza.

3º Di rendere superflua un' assistenza intelligente, e di poter spingere il liquido anche in mezzo al tessuto muscolare spasticamente e talora improvvisamente contratto (per mia esperienza si può con questo apparecchio armato di un ago ordinario dare al liquido una pressione da elevarlo anche all'altezza di metri 3 ½-4).

4º In fine di fornire un getto uniforme e continuo, sì che lo strumento può servire anche per le iniezioni endovenose, purchè all'ago-cannula si sostituisca un opportuno trequarti.

Questo apparecchio lasciato inoperoso anche per un pezzo non deperisce; costa poco e può essere, con tenue spesa, rinnovato in ogni sua parte. (1)

Ma ritorniamo alle iniezioni:

Gli aghi delle siringhe siano d'acciaio, a tempra piuttosto dolce acciocchè non si spezzino; variino di lunghezza secondo i bisogni (da 3-6 cm.), ab-

⁽¹⁾ L'ortopedico signor A. Scalaffa (Milano, Corso Magenta, N. 6) vende codesto iniettore assai ben costrutto al prezzo di L. 20.

biano un calibro non eccessivamente piccolo affinchè non si obliterino, e la punta limata a becco di clarinetto e ben tagliente. Si spacciano anche aghi d'oro o di platino che offrono il vantaggio di non ossidarsi e di poter subire la sterilizzazione alla lampada, ma, perchè sieno forti sì da non piegarsi, debbono essere anche molto grossi, di più la loro punta mal si presta a ricevere la necessaria affilatura. Il Debove fa costrurre dal Galante di Parigi ottimi aghi di una lega di platino ed iridio durissima, inossidabile ed inalterabile al calor della fiamma. Son pure buoni ed assai meno costosi gli aghi di bronzo del nostro Baldinelli.

La disinfezione dello strumento, che il medico difficilmente può affidare alla sterilizzatrice a secco di Koch od alla stufa del Chamberland e neppure alla bollitura che di solito ne altera l'embolo, si ottiene benissimo colle seguenti cautele: prima e dopo di ogni iniezione si lavi lo schizzetto con l'ago innastato aspirando e respingendo con forza acqua ben calda, od una soluzione antisettica (per esempio l'emulsione di un fenolo canforato che non ossida gran fatto l'ago-cannula e che, per essere come untuosa, contribuisce a conservare in buono stato lo stantuffo); ove questa ci mancasse potremo ricorrere all'alcool o alla benzina od al petrolio che si trovano facilmente anche nelle case degli ammalati. Fatta l'iniezione e dopo tale lavatura è bene l'aspirare anche qualche

goccia d'olio stato bollito, o di vaselina liquida, e, quando se ne abbia l'opportunità, il trafiggere coll'ago una pelle da guanto tesa a guisa di quella di un tamburo, sull'orlo di un bicchiere e ben spalmata di vaselina o di burro di cacao; questo atto vale insieme a detergere ed ungere l'ago all'esterno e ad assicurarci dello stato della sua punta. Staccato poi l'ago, quando non sia di metallo inalterabile, si indovini nel suo lume uno stiletto di filo d'argento, o meglio, ad evitare ossidanti correnti voltaiche, di crine di cavallo o di porco o di cignale a norma dell'importanza del lume stesso (è superfluo il dire che queste setole debbono aver prima subito una bollitura nell'acqua fenicata al 5% o nell'olio). Si riponga in fine la siringa nella sua custodia, che sarà preferibile se di metallo, onde possa conservarsi tersa e sterile; negli ambulatorii conviene invece adagiar lo strumento in un largo vaso od in un cofanetto di vetro con coperchio.

Quanto all'atto operativo è regola generale che più l'iniezione è spinta profondamente nel tessuto sottodermico, anzi fra le masse muscolari, più riesce inoffensiva, poco dolorosa e facilmente assorbibile (Schivardi, Le Iniezioni intramuscolari nella Terapia moderna, N. 5, 1889). Le iniezioni si possono praticare in qualsiasi parte del corpo, però quando non si domandi loro un'azione topica (anestetizzante, nel qual caso possono essere anche intradermiche, o solvente o disinfettante lo-

^{3. -} MALACRIDA.

cale o coagulante o rivulsiva, ecc.), ma si conti solo sugli effetti generali del rimedio, daremo la preferenza a certe regioni nelle quali il cellulare sottocutaneo è più lasso, più cospicue le masse dei muscoli, meno importanti o superficiali i nervi ed i vasi; tra queste regioni di elezione sono da ricordarsi anzitutto quella dei glutei, pel primo indicata dall'Auspitz di Vienna, o, meglio, quel sito dove codesti muscoli si attaccano sotto il margine dell'ileo, costituendo la fossa retrotrocanterica (spazio di Smirnoff); poi le regioni inter ed infra scapolari (preferite dal Lang e dal Gimbert), le fosse sopra e sotto clavicolari (raccomandate dal Samuel per le iniezioni di siero artificiale nei colerosi, Med. Rev., N. 22, 1893); la fossa sopra spinata (Picot), la regione lombare e le coscie (predilette da Burlureaux); negli ammalati d'ambulatorio, quando motivi professionali nol sconsiglino, si può iniettare anche il braccio all'inserzione del deltoide e l'avambraccio alla regione muscolosa corrispondente ai due terzi superiori del radio. Ammetto coll'Eulemburg (Hipod. Injet. der Arzneimittel) che l'effetto si ha più rapido iniettando le plaghe meglio vascolarizzate e provviste di tessuti più compatti i quali, per compressione, aiutano l'assorbimento (tempie, guance, regione sternale ed epigastrica), ma l'atto vi riesce più doloroso, è maggiore il pericolo di lesioni vascolari o nervose, più importanti le conseguenze di un eventuale ascesso.

L'ago, già montato sullo schizzetto esattamente riempito, si inzecchi rapido e quanto più perpendicolare è possibile, e solo quando ragioni terapeutiche od anatomiche, o povertà di cellulare sottocutaneo lo richiedano, si trafigga in direzione orizzontale la classica piega cutanea sollevata fra il pollice e l'indice della mano sinistra. Vibert (Journal de Ther., 1876) e Besnier (Soc. de Ther., 15 nov. 1877) consigliano di introdurre nei tessuti prima il solo ago per poscia adattarvi lo schizzetto, acciocchè, se mai si avesse trafitto un vaso, il sangue che fuori esce dalla cannuccia, ce ne renda edotti; siffatto accidente, per quanto grave nelle sue conseguenze, è così raro che mi permetto di ritener superfluo questo precetto che, d'altra parte, rende più lungo e doloroso il piccolo atto operativo.

Il liquido, massime se irritante, si spinga con lentezza nei tessuti, ed in questo caso, dopo praticata l'iniezione si abbia cura anche di estrarre l'ago adagio e stringendogli attorno con due dita una larga piega di pelle, acciocchè lo strumento, nel riattraversare le carni, seco trascinando la cute, non faccia sì che questa, col sollevarsi, eserciti una specie di suzione, onde venga richiamato nel cellulare parte del liquido spinto profondamente; dopo l'iniezione si eserciti pure un po'di massaggio sulla parte col pollice cosparso di poca vaselina borica, e si protegga la ferita con una goccia di collodio o di traumaticina.

L'iniezione riesce di minore molestia adoperando il liquido tiepido, condizione questa che è indispensabile nell'ipodermoclisi; d'ordinario sono affatto superflue le altre cautele intese a rendere meno dolorosa la piccola operazione, quando però si tratti di persone eccessivamente sensibili o di quei nevropatici in cui la più leggiera stimolazione locale può determinare insorgenza di fenomeni riflessi, potremo anestetizzare preventivamente la parte col ghiaccio o colle polverizzazioni di etere etilico o cloridrico o coll'applicarvi una falda di cotone imbevuta di un liquido volatile che si fa rapidamente evaporare agitandovi sopra un ventaglio; si raggiunge l'intento anche con una pennellatura di fenolo o di fenato di cocaina, o col far eseguire al malato, immediatamente prima della puntura, parecchie inspirazioni rapide e prolungate (Lauder-Brunton, Tratt. di Farm., pag. 54). Molti, allo stesso scopo, consigliano di addizionare al liquido medicamentoso un po' di cocaina, od anche di far precedere all'iniezione irritante una iniezione dello stesso alcaloide; io disapprovo tali pratiche perchè codesto anestetico ha un'azione costrittiva sui tessuti, dal che vien ritardato l'assorbimento del rimedio che assieme o poco dopo viene introdotto.

Di solito iniettiamo delle soluzioni, qualche volta anche dei medicamenti insolubili ben polverizzati e sospesi in un mestruo denso. Il liquido da iniettarsi, per averne effetti generali, deve rispondere a queste tre condizioni: lo Disciogliere o sospendere bene la sostanza attiva di cui è veicolo; 2º essere facilmente tollerato dai tessuti (abbia quindi, per quanto è possibile, reazione neutra o leggermente alcalina); 3º non aver subito o poter subire, pel contatto dei cloruri alcalini e degli albuminoidi dei tessuti stessi, reazioni che lo modifichino, eccettuate quelle sulle quali appunto facciamo assegnamento.

I veicoli ordinarii per le iniezioni sono:

1º L'acqua distillata od almeno bollita e di recente filtrata sul carbone o, meglio, attraverso le candele Chamberland-Pasteur; l'acqua distillata di lauro ceraso (Luton), (!) o quella di eucalitto (Gubler), o quella di ulmaria, o quella di cannella, o l'acqua canforata od anche l'eccipiente di Macpherson composto con cloralio idrato gr. 0,10, ac. acetico medicinale gocce 2, acq. dist. gr. 16; veicoli questi che posseggono un certo potere antisettico.

2º La mucillaggine di gomma arabica o di linseme o di radice d'altea (1:6); la glicerina pura neutra e che non emani odore acre anche quando sia riscaldata (Morel-Lavallé); l'olio di oliva vergine, o quello di arachide o di mandorle steriliz-

⁽¹⁾ È importante che sia la vera acqua dist. di lauro ceraso e non quella preparata con l'essenza di lauro ceraso ed il carbonato di magnesia la quale potrebbe dar luogo alla formazione di pericolosi cianuri di alcaloidi.

zati col riscaldarli fino a 120°-150°, e, meglio ancora, se prima di riscaldarli, per toglier loro l'acido oleico, furono trattati coll'alcool a 90°, come insegna il Chouay. L'olio di piede di bove (Perron) o quello di fegato di merluzzo (Paul), che però il Dujardin Beaumetz giustamente ritiene di troppo difficile sterilizzazione: la vaselina liquida medicinale proposta da Balzer ed introdotta nell'ipodermazia dal Meunier e che, per quanto accusata di essere, per la sua origine minerale, poco omogenea all'organismo nostro, resta pur sempre il meno alterabile ed irritante veicolo di sospensione, massime per certi alcaloidi e per i mercuriali insolubili.

3º L'alcool, l'etere, il cloroformio, preziosi per facoltà solventi e diffusive ed antisettiche, ma che devono valutarsi anche in ragione degli effetti loro proprii.

Potremo, sotto un certo punto di vista, considerare come veicoli anche il siero animale ed il sangue il cui uso ipodermico va acquistando fautori; è infatti ragionevole il ritenere che la refrattarietà naturale e l'immunità che si può impartire con opportuni trattamenti a certi animali per determinate malattie, dipenda da qualche sostanza che si trova commista al loro sangue la quale sia atta a spegnere od impedire la riproduzione di determinati germi morbigeni, od a neutralizzare quella materia peccans con che codesti germi ci avvelenano.

Il sangue poi, quello dell'uomo specialmente, forse per la sua ematina e pei suoi sali, iniettato sotto la cute dispiega pronti effetti tonici, ematici e di ricostituzione simili, se non forse superiori, a quelli che si ottengono dalla non sempre innocua trasfusione. Siffatta scoperta, preludio a quella tanto decantata del Brown-Séquard, si deve al dottor Romeo Paladini da Missaglia (Gazz. Med., 25 agosto 1883), e fu confermata ed appoggiata dalla grande autorità dello Ziemssen (Die subcut. Blutinjection., nel Deut. Arch. f. klin. Med., N. 34, 1885, poi pel Munch. med. Wochens, N. 19, 1892).

Il Luton, poco dopo il Paladini, ha dimostrato che immettendo sotto la cute in copia certi liquidi salini che, perchè hanno composizione e densità analoga a quella del siero sanguigno, chiama sieri artificiali, si traggono effetti non dissimili di quelli della trasfusione del sangue e della infusione diretta dei medesimi liquidi entro le vene (Luton, De la transfusion hypod., Arch. gen. de médec., dic. 1884). L'autore stesso assaggiò con profitto codesto trattamento nelle diarree e nel colera ove, anche di fresco, lo lodarono e Siredey e Mathieu (Soc. med. des Hôp., 4 nov. 1892), e Samuel (Deut. med. Woch., N. 29, 1892) e Guttmann che nell'ultima invasione del morbo asiatico ottenne coll'infusione di questi sieri il 18 % di guarigioni, coll'ipodermoclisi mediante gli stessi liquidi il 42% (Soc. di Med. int. di Berlino, 19 dic. 1892). Codeste iniezioni hanno giovato anche nelle emorragie gravi (Jaeger), nell' anemia acuta (Onufrawiez, London med. Rec., N. 1142), nell'uremia (Sahli), nell'eclamsia (Mangiagalli, XI Congr. Intern. 1894), nella gastro-enterite dei bambini (Demieville) e, forse meglio che l'infusione proposta dal Legnani e dal Maragliano, potranno applicarsi alla cura della pneumonite sia a scopo dinamico generale, sia a ristabilire la deficienza dei sali nella crasi sanguigna, sia a praticare un lavacro antisettico dell'organismo.

Io non credo riservato un avvenire importante alle iniezioni degli estratti organici (succo testicolare, cerebrale, capsulare, renale, tiroideo, pancreatico e perfino cardiaco) che vuolsi dispieghino non solo azione ricostituente elettiva sugli organi omonimi, ma anche efficacia curativa nella maggior parte delle loro manifestazioni morbose. Collo stato attuale delle nostre cognizioni, riesce arduo lo spiegare il modo di agire di codeste cure iniziate da Brown-Séquard nel giugno 1889 e, forse, i loro prodigiosi effetti sono, più che ad altro, da attribuirsi ad un'efficacia comune a tutti i liquidi, massime se fosforati, ed a fenomeni suggestivi tanto da parte di chi lucra impiegandole, come da parte degli ammalati che le subiscono; in ogni modo codesti preparati s'aggirano ancora nel periodo dell'esperimentazione e la loro chimica costituzione è troppo mal nota perchè possano trovare adeguato posto in un Formulario tutto indirizzato ad intenti pratici, e, fino a più luminose conferme dei loro prodigi, si ritenga che identici ed anche migliori effetti si ponno costantemente ottenere ricorrendo alle iniezioni di fosfato neutro di soda, come ha dimostrato il Crocq di Bruxelles ed io ho potuto molte volte osservare.

Leggendo i risultati altrui e sperimentando io stesso l'ipodermazia coi varii sieri artificiali, coi liquidi organici, cogli olii puri o medicati, colla glicerina diluita (Halipré), colla celebre vitalina (borace 38, glicerina 42, acq. 40), perfino coll'acqua distillata, rimasi meravigliato dal vedere sempre emergere tra gli effetti il risveglio e l'aumento delle forze generali ben rilevabile obbiettivamente e subbiettivamente, tanto che non son lungi dal credere che nell'interpretazione sintetica di questo fenomeno, abbia meglio di ogni altro colto nel segno il Cheron (Gaz. del Hôp., N. 74, 1893), il quale ritiene che i risultati fisiologici prodotti da tutte le trasfusioni ipodermiche, alla dose di l a 60 gr., prescindendo dall'azione attiva topica o generale propria alle sostanze impiegate, appare invariabilmente la stessa e si può compendiare nelle proposizioni seguenti:

Aumento della forza di contrazione del miocardio e della potenza della muscolatura in genere.

Rialzo della tensione arteriosa.

Aumento della capacità vitale dei polmoni.

Regolarizzazione delle circolazioni locali e della temperatura.

Attività accresciuta del rinnovamento globulare

e degli scambii nutritizii in genere (aumento dell'urea come degli urati e della quantità delle urine).

Subbiettivamente poi per le iniezioni si prova in modo costante un senso di euforia, migliora l'appetito, l'attitudine ai lavori intellettuali, la vigoria dei muscoli e delle funzioni sessuali.

Codesta legge generale dell'ipodermia ha certo bisogno di conferma, ma vale meglio di ogni altra a spiegarci quella folla di risultati che vennero attribuiti in modo elettivo alle più svariate e strane sostanze introdotte sotto la pelle.

Per evitare l'alterarsi delle soluzioni medicamentose destinate a scopo ipodermico furono suggeriti molti espedienti; qualche anno fa le si vendevano in fialette di vetro chiuse colla lampada da spezzarsi all'affilata estremità nel momento di farne uso (Limousin), codesto metodo, perfezionato, come ho detto dal Barthélemy, venne ora richiamato in uso per lo spaccio dei liquidi sequardiani; le soluzioni di alcaloidi però entro tali fiaschetti si alterano e danno luogo a sviluppo di mucedinee visibilissime anche ad occhio nudo, l'idroclorato di morfina, poi, per mia prova, in breve si cambia in emetica apomorfina. Si consigliò di riscaldare le soluzioni fino all'ebullizione prima di servirsene (Dumas, Union Mèd., marzo 1881), ma il Marinucci (Riforma med., 25 settembre 1891) ha dimostrato che, mentre questa pratica sterilizzante non altera l'efficacia di alcune sostanze come la stricnina, il curaro, il bicloruro di chinina, il borato d'eserina, indebolisce invece le virtù della morfina e dell'atropina ed altera profondamente e rende inservibile il solfato d'eserina; lo stesso autore per conservare e mantener sterili le soluzioni dell'atropina e dell'eserina consiglia l'addizione di 1:10000 di sublimato corrosivo; ma per la morfina anche questo non basta e sarà miglior partito il ricorrere sempre a soluzioni recenti che il medico stesso può prepararsi di volta in volta sia con polverine ben dosate, sia con le note tavolette gelatinose fabbricate dal De Cian di Venezia (metodo svedese o di Sansom o dell'Almen di Upsala), sia con piccole solubilissime pastigliette dette discoidi o tabloidi (metodo inglese) fra' quali mi permetto di segnalare come buone quelle del Midy o dell'Adrian di Parigi, come ottime quelle della casa Burraughs Wellcome e C. di Londra che qui si ponno acquistare alla farmacia Zambelletti; in queste tavolette l'alcaloide va congiunto, credo, a tenui dosi di solfato di soda che gli conferisce solubilità anche nell'acqua fredda, segnalato vantaggio massime per la morfina che si altera già, ossidandosi, nell'acqua a 40°, massime allorchè si cerca di facilitarne la dissoluzione agitando fortemente la provetta (Chem. Centralbl., 1893).

È buona pratica anche il far preparare gli alcaloidi destinati ad uso ipodermico in una soluzione borica all'1 % o boroglicerinica al 2 % che li trasformano in antisettici e stabili borati o gliceroborati, oppure l'aggiungere gr. 0,05 d'acido salicilico ogni 30 gr. della soluzione; Thomas Keenan assicura che le soluzioni di alcaloidi si conservano benissimo addizionando loro tenui dosi di acetanilide (*Pharm. Ztng.*, pag. 40, 1892); io credo miglior partito l'immettere nei liquidi da conservarsi e destinati a scopo ipodermico (od anche di collirio) un pezzetto di buona canfora che del pari ne ostacola efficacemente l'alterazione senza influire sulla natura chimica del preparato, come fanno quasi tutti gli espedienti accennati.

Le iniezioni ipodermiche ponno essere causa di

molteplici accidenti che riassumerò così:

1º Fenomeni infiammatorii che ora si limitano ad un po' di rossore e di dolore alla parte, ora lasciano un'intasamento più o meno circoscritto, penoso e duraturo, ora raggiungono la resipola, l'ascesso ed anche lo sfacelo gangrenoso dei tessuti; a produrli contribuiscono e le proprietà troppo irritanti del rimedio, e la trascuranza dei precetti di sterilizzazione dello strumento o della soluzione, e la cattiva scelta o la poca nettezza della regione, ed il praticar l'iniezione troppo superficialmente, ed infine anche la alterata costituzione del paziente o la qualità delle malattie che lo affliggono (mieliti, nefriti, diabete, miseria organica in genere). Siffatti accidenti infiammatorii si provocano talvolta e si utilizzano a scopo terapeutico (iniezione di nitrato d'argento o di

solfuro di carbonio in certe nevralgie ribelli; di calomelano alle tempia od alla fossa sopraspinata nelle forme ottalmiche celtiche e non celtiche; di essenza di trementina a scopo fissativo nelle forme polmonari e puerperali; di iodio, acido acetico, percloruro di ferro, ecc., a destar flogosi e coagulazione distruttiva e sostitutiva in certe neoplasie, ecc.), ma di tali usi sarà fatto cenno nel formulario.

2º Lesioni nervose dovute per lo più al penetrare dell'ago troppo vicino od anche entro la compage di un nervo, onde avvengono nevralgie e paralisi più o meno durature; codesto accidente consegue poi non di raro alle iniezioni di liquidi volatili ed in ispecial modo a quelle di etere che alla temperatura del corpo passa già allo stato di vapore disgregando i tessuti.

3º Lesioni vascolari per la penetrazione del liquido in un vaso venoso od arterioso; è un evento, come ho già detto, assai raro, ma che può recare gravi conseguenze locali e generali, le quali re-

puto inutile di partitamente enumerare.

4º Accidenti generali attribuibili od alla dose soverchia, od alla cattiva qualità del rimedio, o ad intolleranza idiosincrasica del paziente, od a malattie speciali che lo affettano, onde restano chiuse le vie renali o cutanee di eliminazione (cardiopatie, nefriti, ecc.), poichè, come ho detto, un farmaco introdotto colle iniezioni non può venir tratto fuori pel tramite del tubo gastro-enterico,

nè subire quell'azione temperante o distruttiva che è speciale alla ghiandola epatica.

Conchiudo col raccomandare grande prudenza nell'applicazione di questo efficacissimo metodo di amministrare i rimedii; si vada cauti nelle prime iniezioni, si curi che le ricette sieno spedite con scrupolosa esattezza di dosi, in veicoli purissimi e, possibilmente, con prodotti di sempre eguale provenienza. In generale si riservino le iniezioni per quei medicamenti che così introdotti dispiegano speciale efficacia (morfina, atropina, mercuriali, ecc.), e per quei casi che richiedono grande prontezza di azione, o nei quali le ordinarie vie dell'assorbimento sono chiuse, od alterate, o bisognose di riguardi speciali.

Io disapprovo l'abitudine ora invalsa di lasciar praticare dagli infermieri o dagli stessi ammalati le iniezioni di morfina, poichè, oltre all'avvenirne costante morfinismo (il che, ove si tratti di pazienti condannati a prossima fine per malattie dolorose ed a decorso piuttosto rapido non è poi gran danno), si incorre sempre nel pericolo di gravissime eventualità delle quali il medico compiacente rimane, a mio credere, responsabile.

Altre modalità di iniezioni

Le iniezioni parenchimatose non domandano, in genere, suppellettile o tecnica speciale e prendono norma dalla ubicazione del male e dai precetti dell'anatomia topografica; per raggiungere i polmoni Rosenbrisch consiglia come luogo di elezione la fossa sopraspinata.

Quando si voglia iniettare un organo attraversando una cavità (utero per la vagina, tonsille per la bocca), occorrono siringhe con l'ago lungo e robusto, oppure fornite di un opportuno manico entro il quale scorre l'albero dello stantuffo.

Per praticare le iniezioni nella trachea per la via della bocca meglio si adoperano schizzetti della capacità di 20-40 cc. armati di un lungo ago un po' curvo e smusso, che, coll'aiuto dello specchietto laringeo, non riesce difficile introdurre fra le labbra della glottide; acquistata poi una certa pratica di codesta operazione, s'indovina facilmente la glottide anche senza l'impiego del laringoscopio scivolando coll'ago sulla base della lingua stiracchiata allo innanzi. Tali iniezioni consigliate da Cl. Bernard vennero poi praticate dal Jousset de Bellesme col chinino contro le perniciose, da Jarrige ed altri con antisettici contro la tubercolosi polmonare, oggi però sono quasi abbandonate.

Non richieggono precetti particolari le iniezioni nel peritoneo (Golgi, Bizzozero, Ponfick) e quelle che si praticano nel sacco della pleura o nella vaginale del testicolo dopo averne evacuato il liquido patologico e che hanno piuttosto lo scopo di lavacro, per quanto il prof. Silva (Riv. clin. di Bologna, 1883) abbia dimostrato che la pleura può

assorbire il sangue defibrinato al pari del peritoneo.

La bisogna invece non corre così facile quando si vogliano praticare iniezioni nelle giunture in modo che il liquido medicamentoso possa distribuirsi in tutta la cavità articolare; il De-Vos di Leida insegna per questo scopo i seguenti punti di elezione:

Per l'articolazione della spalla si penetri un centimetro al di dietro ed al di sotto dell'acromio, mentre si tiene il braccio in leggera abduzione e l'avambraccio piegato ad angolo retto in modo di appoggiare il palmo della mano sull'addome.

Per l'articolazione del gomito si dia la preferenza alla regione dell'olecrano e si inzecchi l'ago tra l'eminenza capitale dell'omero ed il capitello del radio.

Per l'articolazione del carpo, al lato radiale si prescelga l'angolo della tabacchiera anatomica ed al lato ulnare, un punto situato al limite superiore dell'osso pisiforme.

Per l'articolazione dell'anca il De-Vos segna prima un punto sopra il capo del femore e situato un pollice circa allo esterno della linea che congiunge la spina anteriore superiore dell'ileo col tubercolo del pube; partendo da questo punto tira una linea che raggiunge la parte esterna del gran trocantere, sia questo in posizione normale od anche spostato dal processo patologico; divide poi questa linea in 4 parti eguali e penetra verticalmente coll'ago là dove il quarto esterno si congiunge ai tre quarti interni; l'arto durante la misurazione e l'operazione giaccia esteso ed il margine interno del piede abbia direzione verticale.

Per iniettare l'articolazione del ginocchio lo stesso autore designa l'angolo formato tra il margine superiore della tibia ed il legamento proprio della rotella.

Per l'articolazione del piede un punto situato sul margine esterno immediatamente al davanti del malleolo e dirige prima l'ago contro l'astragalo, poi le verge tal poco allo indietro sì da arrivare tra la puleggia dell'astragalo stesso ed il malleolo.

D'ordinario però ci accade di dover iniettare giunture che hanno i rapporti spostati da processi morbosi, onde sarà mestieri contenerci in modo particolare a norma dei singoli casi.

Le iniezioni endovenose si praticano, secondo la quantità del liquido che si vuole infondere, con gli schizzetti o con gli accennati iniettori armati di un piccolo trequarti; il liquido, caldo a 38°-40° ed anche 42° (Beaumetz), si spinga nelle vene con lentezza ed uniformità; si preferiscano le vene degli arti e di solito quelle del dorso della mano oppure la mediana basilica o le safene; si collochi a monte ed, occorrendo, anche a valle del punto prescelto una fasciatura che renda appariscente il vaso; vi si inzecchi il trequarti in direzione

^{4. -} MALACRIDA.

quasi parallela e rivolgendone la punta verso il cuore; estratto il punteruolo, il sangue che stilla dalla cannuccia ci fa certi di aver indovinato la cavità; allora, mentre un assistente toglie la fasciatura, l'operatore, adattato la testa del trequarti allo strumento iniettore, esegue con lentezza l'infusione mentre fa praticare sul decorso della vena lievi frizioni in senso centripeto. Il liquido deve fluire dall'apparecchio lentamente, ma in modo continuo, perchè, praticando l'infusione in varii tempi, come aveva consigliato il Guersent e come anche oggi fa lo Ziemssen, si arrischia di spostare o di infrangere il coagulo che eventualmente si fosse formato durante la pausa. Per lo stesso motivo non si deve iniettare, se non dopo qualche settimana di intervallo, la medesima vena. Terminata l'infusione si fascia l'arto con le cautele antisettiche non altrimenti che se vi si fosse praticato un salasso. La vecchia pratica di denudare per un tratto la vena non può tornar necessaria che nei casi eccezionali di dover riparare perdite tanto gravi che riesca impossibile rendere appariscente il vaso con la fasciatura.

La quantità di liquido che si può infondere è cospicua; Hayem (Rev. scientif., 1884) ha, senza danno di sorta, spinto nelle vene dei cani tant'acqua salata da raddoppiare le masse circolanti; Latta ne iniettò ad un coleroso ben quindici litri in 53 ore; Weatherill ha salvato un ammalato esangue praticandogli nello spazio di 33 ore sette

iniezioni le quali complessivamente importarono nelle vene 30 pinte (circa 17 litri) di acqua (caso riportato nel *Dizion*. del Beaumetz).

In tesi generale le iniezioni endovenose potranno

essere cimentate:

1º Per riparare la deficiente quantità delle masse circolanti consecutive a perdite gravi di sangue o di siero (emorragie, colera e morbi co-

leriformi).

2º Per favorire l'eliminazione di principii tossici introducendo nel circolo una grande quantità di liquido che operi, attraverso al filtro renale, il lavacro spogliativo ed antisettico dell' organismo; quindi nell'avvelenamento per ac. ossalico ed ossalati, clorato e nitrato di potassa, arsenico, piombo, mercurio (Mayet), fosforo, ossido di carbonio (Von Bergmann), cloroformio (Roux), cloralio (Landerer), nonchè nei processi infettivi in genere dove organismi o principii patogeni esercitano deleteria azione.

3º Per immettere nell'organismo sostanze medicamentose o riparatrici solubili e tali da non danneggiare la crasi sanguigna, quando ci abbisogni straordinaria efficacia e prontezza di azione; tali ponno essere i chinacei nelle perniciose o nelle gravi iperpiressie, il cloralio nel tetano o nella idrofobia, l'emetico nel croup ed in altre soffocazioni di origine meccanica, il sublimato nella sifilide cerebrale ed in gravi processi d'infezione, il clururo sodico nella pneumonite, ecc.

Nello stato attuale delle nostre cognizioni riterremo, se non per assolute, almeno per relative controindicazioni all'infusione le malattie organiche gravi del cuore e delle arterie, quelle lente e molto inoltrate dei polmoni e dei reni, le forme diatesiche generalizzate (carcinomi, leucemia, linfademia, scrofolosi grave, ecc.), le cachessie profonde, purulenti, infettive (difterite, carbonchio, pioemia, setticoemia, ecc.).

Cenno storico sulle Iniezioni endovasali

Parecchi si sono occupati della storia, tutta moderna, delle iniezioni ipodermiche, e, fra i Nostri, egregiamente lo Schivardi (La Medicazione ipod., Milano, tip. Rechiedei, 1ª ediz. 1868, 2ª ediz. 1870, 3ª ediz. 1871); ogni trattato di chirurgia e di medicina operatoria, ogni grande dizionario della nostra scienza dedica qualche pagina alla trasfusione del sangue, e pochissimo invece o solo interpolatamente dice delle iniezioni endovenose dei rimedii; siccome codesta modalità terapeutica (e per le moderne teorie, e pei progressi della chimica e della fisiopatologia, e pel perfezionato armamentario, e pel giustificato ardire che ci dà il trattamento antisettico, e per la pratica che ogni di se ne va facendo ne'gabinetti di bacteriologia sperimentale) tende ora, specialmente per opera del Clinico romano, ad acquistare un'importante posto fra i mezzi di guarire, anzi pare che debba onninamente sostituire la trasfusione, non credo che sia opera inutile il raccogliere e cronologicamente ordinare i tentativi fin qui fatti, quelli almeno che ho potuto conoscere sfogliando non pochi libri, anche per dimostrare, se pur è mestieri, una volta di più, quanto e con che savii intendimenti operassero i nostri maggiori.

L'iniezione endovenosa dei rimedii fu detta chirurgia infusoria, clysmatica nova, infusione, e,
forse nacque ad un parto, certo crebbe sorella
colla trasfusione del sangue alla quale si dava il
nome di trasplantatio medica nova, methaemochymia, cura medeana.

Il dott. Giovanni Pozzi, in un eruditissimo articolo sulla trasfusione del sangue (Dizion. classico di med., Venezia, 1839, tom. 45, punt. 90, pag. 435) dice essere molto dubbio che gli egizii, i greci ed anche i romani conoscessero la trasfusione e l'infusione, per quanto lo affermino e il Lamartinière ed altri, ed aggiunge doversi ritenere che per pura espressione poetica Ovidio nelle Metamorfosi abbia detto come Medea, la maga che aveva appreso l'arte medica dai sacerdoti egizii, ringiovanisse il decrepito suocero Esone togliendogli il sangue vecchio e sostituendogliene del nuovo. Il primo documento storico sulla trasfusione, per quanto mi consta, comparve nel Diario romano di Stefano Infelsura (tomo III, parte 2ª, pag. 1284), e negli Annali ecclesiastici del Laijnaldi, del 1492 (§ 9, pag. 412). È sulla fede di costoro che il Sismondi

(Storia delle repubbliche italiane dei secoli di mezzo, vol. II, pag. 416 dell'ediz. del 1818) scrive che papa Innocenzo VIII, genovese, al secolo Giov. Battista Cibo, morto il 25 luglio 1492, « nell'ultima sua malattia si lasciò persuadere da un medico giudeo di tentare il rimedio della trasfusione del sangue, spesso proposto da certi empirici, ma fino allora non esperimentato che sugli animali. Tre fanciulli della età di 10 anni furono successivamente, mercè ricompensa data ai loro genitori, assoggettati all'apparecchio che doveva far passare il sangue dalle loro vene in quelle del vecchio e il sangue di questi nelle vene dei fanciulli (!). Tutti e tre morirono nel cominciamento dell'operazione, probabilmente per l'introduzione di qualche bolla d'aria nelle loro vene, ed il medico giudeo si diede alla fuga piuttosto che sacrificare nuove vittime. »

Si accenna questo fatto anche nell'Ellogia clarorum ligurum di Uberto Foglietta, nell'Istoria delle vite dei sommi pontefici Innocenzo VIII, ecc., del Violardo (Venezia, 1612); nella Vita e fatti di Innocenzo VIII, del Serdonati (Milano, 1829); nella Vita di Gerolamo Savonarola, del Villari, citato questo anche dall'Oré all'articolo Transfusion nel Dict. de mèd. et chir. prat., Parigi, 1884.

Il Cantù che nella *Storia Universale* (vol. XII, pag. 558, ediz. Pomba del 1845) diede il fatto come vero dicendo che Innocenzo VIII: « Le cose ecclesiastiche neglesse e fin colla trasfusione del sangue tentò prolungare la vita che i predecessori suoi

versavano con santa generosità; » nell'altra sua Storia degli italiani (vol. VIII, pag. 292 dell'ediz. di Torino del 1876), mitiga il fatto stesso riducendolo dubbio siccome quello che può aver tratto origine dalle « ciancie di anticamera o dalla impudenza di una cronaca scandalosa. »

Vero o no il caso del predecessore di papa Borgia, parmi razionale il ritenere, poichè l'accennato diarista ed il Laijnaldi ne parlano nel 1492, che nel XV secolo si conoscesse e si praticasse la trasfusione, nè saprei acconciarmi a quanto opina il Sismondi che la si fosse eseguita solo sui bruti, giacchè quelli erano tempi poco propizi ai pacifici studii della fisiologia sperimentale; piuttosto parmi probabile che, siccome la trasfusione si praticava da arteria a vena (e ciò asserisce e il Lamartinière ed anche il Rochoux nel Dizion. classico di medicina già citato) onde era certa la morte del fanciullo che forniva il sangue, così siccome opera nefanda e delittuosa la si facesse sempre clandestinamente.

Ma, chiedendo scusa di questo lusso di facile erudizione, ritorno al mio argomento. Narra Giovanni Pozzi (loc. cit.) che Marsilio Figino, il quale studiava in Firenze intorno al 1610, in qualche punto dell'opera sua De vita longa et cœlesti, sembra alludere alla pratica di trasfundere il sangue ed i rimedii nelle vene; meno oscuramente ne fa cenno Paghelio Magno, professore di matematica a Rostock, nel suo Thesaurus rerum sematica a Rostock, nel suo Thesaurus rerum se

lectarum, scritto nel 1604, parlando di una « ratio chirurgica insignis et rara homini comunicans extera quæ ipsi bona, » anzi a Paghelio vogliono certo alludere e Andrea Libavio da Halle (1615) e Giovanni Colla da Padova narrando di un empirico che faceva il cimento di immettere il sangue ed i medicamenti nelle vene; nessuno però, che io mi sappia, ha indicato con qualche chiarezza il procedimento tenuto se non dopo che Andrea Cesalpino da Arezzo intorno al 1605, ebbe scritto che « cor non solum arteriarum, sed et venarum est principium.... » e che « arteriarum ramusculos cum venis committuntur » (Questionum medicarum, lib. II, cap. 17), scoperta completata e pubblicata, in parte anche come sua, dall'inglese Guglielmo Arvey un buon lustro dopo.

Nel 1638 Potter propose alla Società filosofica di Londra la trasfusione che, però, non venne praticata. Nel 1642 Giorgio Wahrendorff narra di avere con una affilata cannuccia instillato del vino e dei rimedii nelle vene dei cani. Ad onta di ciò Merat e De Lens (Dict. univ. de Mat. mèd., tom. II, pag. 449 dell' ediz. di Bruxelles del 1838), dicono che C. Wren di Oxford eseguì pel primo nel 1656 la trasfusione nei cani; egli comunicò i suoi esperimenti a Roberto Boyle ed a Wilk, descrisse loro come si valesse d'una cannuccia a cui era legata una vescica e narrò di aver iniettato i diuretici e di averne tratto ottimi effetti, poi l'oppio sciolto nel vino di Spagna tiepido, onde il cane si ridusse

in fin di vita ma poscia si riebbe, poi anche il zafferano dei metalli (ossisolfuro di antimonio), ma che l'animale, dopo vomiti violenti, soccombette.

Ad eguali risultati hanno approdato analoghe esperienze eseguite poco stante in Italia per opera del Fracassati, del Malpighi, del Mangetti, del Cassini, del Griffoni, del Riva piemontese e del Francesco Folli (1652) citato, quest'ultimo, anche nella Stadera medica di Paolo Sarpi.

Nel 1664 Gian Daniele Major pubblicava in Lipsia un opuscolo col titolo: « Prodromus a se inventa infusioria, sive quo pacto agonisantes quidam, pro deploratis habiti, servari aliquamdiu possint, infuso in venam sectam liquore particulari. » Conviene però ritenere che Major non mandasse ad effetto la sua idea, poichè tanto Guersent (Dizionario classico di medicina, tom. XVII, pag. 431) che Merat e De Lens (loc. cit.) concordano nello ammettere che il primo a cimentare la infusione nell'uomo sia stato Fabrizio di Danzica nel 1667; in un sifilitico con esostosi ad entrambi i cubiti costui iniettò due grossi (circa 8 gr.) di una sostanza lassativa nelle vene mediane, insorsero atroci dolori alle parti ammalate, poi vomiti, ed il paziente, dopo che fu anche purgato energicamente, guari; in seguito lo stesso autore iniettò una resina lassativa, sciolta, dice, in appropriata tintura, a due donne epilettiche, entrambe ebbero gravi vomiturazioni ed una soccombette all'indomani. L'anno dopo (1668) Smith, parimenti a Danzica (Guersent dice in Inghilterra), iniettò, con simile metodo, due donne sifilitiche ed una ne morì; ricorse poi ai medicamenti alteranti (qualche preparato d'antimonio?) e narra avere per tal mezzo guarito un gottoso, soppresso gli attacchi ad un epilettico, ridonato al lavoro in tre settimane un ammalato di plica già marantico.

Come si vede il concetto di questi primi sperimentatori era quello di spogliare l'organismo del quid inficiens che stimavano causa dei morbi, obbiettivo che è pure quello della moderna terapia, anzi è pur mestieri il confessare che, ad onta di tanto lusso di nomenclatura, noi finora sappiamo dei nostri agenti virulenti o patogeni, delle ptomaine, delle toxine, delle toxoalbumine, delle sifilotoxine, ecc., poco più di quanto Fabrizio e Smith sapevano della loro materia peccans.

Ma procediamo nella rassegna storica. Hayde nel 1683, sperimentando sui bruti la trasfusione e l'infusione, accenna al pericolo dell'ingresso dell'aria nei vasi che conduce, dice, a certa soffocazione. Colbetch nel 1704, Freind nel 1705, Langrisch nel 1747, Harvord nel 1792, iniettarono l'oppio, i mercuriali, l'acetato di piombo, la china, ma il Pozzi non aggiunge altro; narra invece che Elshotz in Germania tentò col mezzo dell'iniezione dei rimedii la cura delle piaghe antiche, che Parmann ha dissipato in tre giorni una scabbia inveterata, iniettando nelle vene l'acqua di coclearia,

che Khon nel 1701 ha guarito un individuo di 28 anni, da un pezzo ammalato per una scabbia pertinacissima che non era dissimile dalla lebbra meridionale (qualche scrofulide od un lupus?), introducendogli in un ramo della vena crurale l'essentia lignorum (un non lontano parente del creosoto di faggio) disciolta nell'acqua di fumaria.

Hemman (scrive il Pozzi) od Heman (come vuole il Guersent) nel 1778, pure in Germania, spinse nelle vene di un epilettico certa soluzione di muschio diluita in un' oncia d'acqua, e gli accessi del triste male cessarono definitivamente; di più, in un ammalato ridotto agli estremi per gravissima febbre di lazzaretto (febbre miasmatica o perniciosa) lo stesso Heman (come pare avesse già fatto qualcuno dei citati autori inglesi) introdusse nella vena mediana tre oncie di una decozione di corteccia di china preparata nel seguente modo: fece bollire un quarto d'oncia di china in un quarto di libbra d'acqua, aggiunse due dramme di sal volatile di corno di cervo (carbonato oleoso di ammoniaca) e filtrò. Dopo l'operazione l'ammalato entrò in sudore ed i polsi gli si rialzarono, ma nella notte sopravvennero di nuovo e la febbre ed il delirio, onde Heman, previo un piccolo salasso, ripetè l'iniezione; allora il polso si rifece valido, le forze ritornarono, comparve sudazione profusa ed una fetente diarrea, poi l'ammalato divenne ilare, prese cibo e vino ed in breve fu guarito.

Come si vede, codesto medico 116 anni fa praticava, e forse non pel primo, il razionale ed ardito trattamento del Baccelli, ed il Guersent, che da oltre mezzo secolo ha commentato il caso, aggiunge, non altrimenti di quanto ebbero a dire parecchi della recente proposta del Clinico romano, che « in onta dei buoni successi, non deggionsi tentare simili mezzi terapeutici se non quando siano stati esauriti tutti gli espedienti conosciuti e non rimanga alcun'altra speranza di salute. »

Marzoli, circa a quell'epoca, infuse lo spirito di corno di cervo nelle vene di un giovane di 15 anni stato morsicato da una vipera e lo guari (G. Pozzi, l. c.). Un simile tentativo con un preparato ammonico non sarebbe illogico, il ripetere

anche oggidi.

Nel 1770 Lieberknehn e Loescke in Germania iniettarono (dice Guersent, l. c.) con felice risultato delle soluzioni di tartaro emetico nelle vene all'oggetto di sollecitare col vomito l'espulsione di corpi incastrati nell'esofago; Koeler salvò con tal mezzo un soldato che aveva un pezzo di tendine di bue fermato nel gorgozzule e Knopf riesci a liberare un paziente sessantenne da un grosso boccone di carne che gli era rimasto nella strozza, iniettandogli nella vena basilica 4 grani (gr. 0,20) di tartaro stibiato disciolto in un'oncia (gr. 32) di acqua tiepida; giusta il dottor Kluyskens, il quale registrò la storia dell'ammalato di Knopf nel primo volume degli Annali francesi di lette-

ratura medica straniera, un tal Smaker avrebbe avuto un caso simile; due altri spettanti al chirurgo militare inglese Black ne riferisce il Pozzi (l. c.), e Merat e De Lens (l. c.) assicurano che siffatti tentativi, ripetuti da parecchi in analoghe occasioni, determinarono sempre il vomito più pronto ed efficace che non amministrando l'emetico per via gastrica; non molti anni dopo il Richter cimentò codesto trattamento nel croup e ne ottenne insperate guarigioni (Dizion. di terap. di L. A. Szerlecki, tradotto dal Marieni, edizione di Milano, 1844, pag. 115).

Didier nel 1791 imprese bellissime esperienze iniettando nelle vene dei cani il pus e la bile degli ammalati di peste, che allora menava strage in Marsiglia, e, nel 1800 Viborg, professore di veterinaria a Copenaghen, esperi gran numero di infusioni e di inoculazioni allo intento di stabilire fino a qual punto il moccio ed il farcino dei cavalli fossero e contagiosi, e affini, e curabili; ma sull'uomo non mi consta che dal 1770 al 1800 si siano fatti altri tentativi di infusione, anzi pare che, ad onta degli enumerati successi, alcuni tristi accidenti, resi pubblici da Dionis e da altri, ne abbiano per qualche tempo fatta abbandonare la pratica (Guersent, l. c.).

Nei primissimi anni del nostro secolo Annibale Bastiani, medico dei bagni di S. Cassiano, in due contadini morsicati da vipere e quasi agonizzanti, ripetè la cura del Marzoli infundendo loro nelle

vene l'olio di corno di cervo, antidoto allora encomiato come specifico del micidiale veleno (così al vocabolo *infusorio*, pag. 417, tom. XVII del citato *Dizion*. class. di medicina).

Magendie nel 1821 scoperse l'azione sedativa dell'infusione di acqua pura nelle vene, e pubblicò (Journal de Physiol., vol. III) che avendo iniettato due libbre di acqua (poco più di un litro) a 30° R. nelle vene del braccio di un idrofobo delirante, in capo a 20 minuti ne ottenne un rilassamento generale quale non si avrebbe potuto sperare da alcun altro medicamento; cessò il delirio ed il polso da 150 battute al minuto si abbassò fino alle 80; l'ammalato, nondimeno, soccombette. La stessa operazione fu da Magendie ora solo, ora col concorso di Walsch, ripetuta tre volte a Parigi in quell' anno e sempre diede gli stessi risultati palliativi (Séance de l'Acad. Roy. de Méd., 8 luglio 1822). Guersent (l.c.) e Regnandon e Mason-Good (The Study of Med., Londra, 1822) esprimono l'opinione che le iniezioni alla Magendie potranno un giorno divenire sovrano rimedio nei casi estremi di eccitamento e di convulsioni; Dronsart però fece bandire codesto trattamento dimostrando che l'acqua pura iniettata nelle vene riesce di danno perchè discioglie l'emoglobina e distrugge l'elasticità ed il potere respiratorio dei globuli.

Fontana nel 1822 ripete gli esperimenti di Fabrizio di Danzica ed ottiene, iniettando sali e resine purgative nelle vene degli animali, gli stessi effetti di una spogliazione abbondantissima (Bull. de la Soc. méd. d'émulation, pag. 375). Reynandon induce nell'uomo vomito e purgagione infundendo nella vena mediana un'oncia di una lieve (?) decozione di foglie di senna. E. Hale nel 1821 scrive in Boston una dissertazione riportata dal suddetto Bullettino (1825) col titolo: « Les médicaments peuvent-ils être introduit dans l'économie animale avec sécurité et avantage dans les veines? » Egli stesso ardi farsi iniettare due dramme (circa 8 gr.) d'olio di ricino e narra di aver sofferto tosto e borborigmi e nausea accompagnata dal disgustoso sapore del rimedio nella bocca, e tutto il disagio che suol dare questo purgante senza che ne risultasse evacuazione di sorta, di più dice che la ferita della vena mediana durò ben tre settimane a guarirgli.

Dupuy nel 1825 pubblicò nel Journ. gènèr. de méd. un assennato studio sulle « Injections dans les veines de quelques médicaments » e due anni dopo (Journal prat. de méd. vèter., tom. II), narra di avere iniettato dell'acqua nella giugulare di un cavallo ottenendone acceleramento del polso e del respiro, aumento della perspirazione cutanea e polmonare, profusa diuresi e lievi tormini intestinali, un quadro, insomma, ascrivibile ad un avvelenamento del sangue; esperimentò l'emetico e ne successero scariche alvine liquide e gasose; fece saggio dello spirito canforato senza effetti apprez-

zabili; iniettò un grosso (circa 4 gr.) di sublimato e l'animale soccombette; esperì infine in un cavallo moccioso il carbonato d'ammoniaca che produsse piccolezza ed irregolarità di polso ed aumento di frequenza nel respiro; l'ulcera delle nari e le mucose apparenti impallidirono, lo scolo caratteristico e l'intasamento alle ghiandole del collo cessarono affatto, onde l'autore concluse il suo importante scritto divinando che le iniezioni intravenose diventeranno di pratica comune nella veterinaria e che si potranno, forse, con esse guarire parecchie malattie acute.

Dupuytren, mentre Magendie esperiva le iniezioni di acqua contro la rabbia, infuse invece i narcotici; nel Dizion. di chir. del Cooper, edizione di Milano, pag. 1832, si narra che il grande chirurgo schizzettò nella safena di un idrofobo, colla siringa di Anel, due grani di estratto di oppio, poi, siccome parve che ne risultasse un po' di calma, ne introdusse altri 4 grani, ma che, poco dopo una terza iniezione di 6 grani, l'ammalato soccombette.

C. W. Coindet nel 1823, registrò nel numero del 5 luglio della Gazette de santè, qualche espe-

rienza analoga.

La Società reale di Bordeaux nel 1823 offerse un premio a chi definisse meglio il valore delle iniezioni intravenose; lo consegui C. Dronsart nel 1824 presentando una tesi col titolo: « Infusions des mèdicaments dans les veines considèré

comme moyen thérapeutique, » dove, oltre i vantaggi che si ponno sperare dal metodo, ne passa giudiziosamente in rassegna anche i pericoli; dice essere ragionevole l'invocarlo solo quando si tratti di combattere malattie essenzialmente mortali come il tetano, la rabbia, il morso di serpenti velenosi; insiste sulla necessità di escludere dall'apparecchio iniettore l'aria che, come già avevano dimostrato e Hayde nel 1683, e Bichat nel 1790, e Portal nel 1800, e Magendie (l. c.), e Diffenbach (Rust's Magasin für die gesammte Heilkunde, fasc. 30, 1829, e Journ. compl. de sc. méd., fasc. 34), se vien tratta in circolo in certa quantità, è causa di morte; di più il Dronsart raccomanda di non infundere i liquidi vischiosi ed oleosi che riescono di grande pericolo ostruendo i capillari polmonari.

Nel 1826 Daniel scrive a Berlino: De medicaminum in venas infusione, riporta numerose esperienze sui bruti ed insiste pure sui pericoli dell'operazione.

Un tal dottor Vernière (Acad. des sciences, 1º agosto 1828) crede dimostrare che inducendo per mezzo delle iniezioni intravenose d'acqua, una pletora artificiale, si ostacola l'assorbimento di certi veleni, onde preconizza siffatte iniezioni nei mali contagiosi siccome quelle che possono, dice, se praticate al loro primo manifestarsi, impedirne lo sviluppo. Comparso in Europa il colera, nel 1832 il dottor Latta (Gaz. des Hôp., giugno), non in omag-

^{5. -} MALACRIDA.

gio alle teorie del Vernière, ma avendo osservato che il sangue dei colerosi, per le frequenti evacuazioni, si spoglia dei sali e del siero, immaginò di riparare tali perdite iniettando nelle vene delle soluzioni saline; egli diede la preferenza ad una soluzione di carbonato di soda al 2 00/00 e calda a 50° (!) e, nello spazio di 53 ore ne iniettò ad un coleroso ben 15 chilogrammi. Il Marieni (Commento al citato dizionario dello Szerlecki), dice, che alle prime questo saggio del Latta diede buoni risultati, ma che poi altri medici non ebbero da tali iniezioni gli sperati effetti; gli sperimenti del Latta furono poco stante ripetuti da Lewins, da Makintosh (Gaz. méd., settembre 1832), dal Littré (Gaz. méd., N.94 e 97), e vedremo come, con poche varianti e con non molta fortuna, anche nelle più recenti epidemie li abbiano tentati e il Lésage e il Galliard ed altri.

Il dottor Chopmann narra di aver guarito un tetano colle iniezioni di tartaro stibiato nelle vene (The Philad. journal of the med., and phys. sc., maggio 1832); con egual trattamento il dott. Calvi ha fatto cessare una grave catalessi (Osservat. med. di Napoli, ottobre 1835).

Scopertosi da Liebig nel 1832 il cloralio ed introdotto nella terapia, per opera specialmente del Liebreich, nel 1869, come succedaneo del cloroformio, il prof. Oré di Bordeaux ha pensato di poterne ottenere più completa narcosi iniettandolo direttamente entro le vene; egli narra (Acad. des

sciences, 4 maggio 1872) di aver spinto con lentezza nella vena cubitale di un ammalato 8 gr. di idrato di cloralio in soluzione acquosa ad 1:3 e lievemente alcalinizzata con carbonato di soda, e di avergli potuto, con tal mezzo, praticare senza dolore una sequestrotomia dell'astragalo; poco dopo notificò un caso di castrazione (agosto 1872) per la quale credette opportuno iniettare la safena, poi un'ovariotomia (settembre 1874) che, però, ebbe esito letale.

Poinset ottenne pure la narcosi infundendo col metodo di Oré ben 9 gr. di cloralio (Acad. des sciences, dicembre 1874), Deneffe e Van Vetter nel Belgio (giugno 1874) iniettarono 8 gr. di cloralio con grande lentezza (in 2 ore) ed ebbero completa anestesia con insensibilità della cornea per ben due ore, alla quale succedette un sonno calmo e profondo che durò oltre 10 ore. Linhart, medico della marina tedesca, ha potuto nel luglio del 1876, mercè un'iniezione alla Oré (7 gr. di cloralio in 14 minuti), ridurre con poco sforzo una lussazione di omero in un robusto soldato.

Oré nel 1872 applicò, la prima volta con successo, l'infusione di cloralio alla cura di un tetano traumatico, ma un secondo tentativo fatto l'anno dopo, col concorso di Donaud, gli fallì completamente: del pari Cruveillier e Leon Labbé (Soc. de chir., 1874), poi Tillaux ed altri non ne trassero giovamento alcuno, anzi all'autopsia ebbero a constatare gravi lesioni ascrivibili al

trattamento stesso. Manot e Cartaz in un idrofobo hanno determinato una certa calma, fugace però, infundendogli ben 13 grammi di cloralio il primo giorno e 20 grammi il di successivo (Bull. gèn. de thèr., tom. 87, pag. 16, nota di

Bucquoy).

Anche la cloralizzazione di Oré, così si volle chiamare il nuovo trattamento, e per l'incertezza dei risultati e, più ancora, pei gravi pericoli a cui espone, venne in breve generalmente abbandonata; da noi Tizzoni e Fogliata (Riv. clin. di Bologna, 1875), con accurate indagini dimostrarono che le iniezioni venose di idrato di cloralio non riescono un vero anestetico, ma un potente ipnotico, che la pratica ne è molto pericolosa, che l'elemento su cui agisce il rimedio per tal via introdotto è la fibra muscolare; avvisano chi volesse ritentarne la prova che il miglior antidoto ne è la doccia fredda sul capo e sul dorso, che riesce inutile il capovolgere il paziente, nocivo il praticargli iniezioni siano pur di stricnina o di curaro, di atropina o di chinina. Più che dalla voce di questi studiosi e di altri molti adunatisi quell'anno a congresso in Bruxelles, la cloralizzazione si ebbe inesorabile colpo dalla statistica, poichè fra le 44 applicazioni del metodo notificate fino al 1875 si contavano già due vittime (Bull. de therap., tom. 84, pag. 323).

Hofrath von Pitha nel 1875 (Wiener med. Zeit.) descrisse gli effetti di un'iniezione endovenosa di morfina, riuscita tale involontariamente, nessuno però, che io mi sappia, le propose a scopo terapeutico.

Hoffmann (Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmack, vol. XVII, fasc. 5, pag. 303, 1884) ha dimostrato che si può impunemente infundere nelle vene una soluzione alcoolica al 45 %; di più sperimentò a scopo ipotermico nei tifosi l'iniezione venosa di cloridrato di chinina, disciolto appunto in codesto liquido idralcoolico nella proporzione di 1:15, e narra d'aver ottenuto abbassamento di un grado di temperatura infundendone 60 centigrammi in un giovinetto, e la discesa di ben quattro gradi iniettandone 2 grammi in un adulto. Codesto trattamento ha però subito perduto ogni importanza per la trovata di altri potenti ipotermici (cairina, tallina, antipirina), credo, anzi, che nessuno lo abbia tampoco controllato.

Spetta al Baccelli il vanto di aver richiamato in onore le iniezioni endovenose di chinina affidando loro il còmpito di assalire nel circolo stesso e di disturbare nelle sue fasi di evoluzione l'elemento patogeno delle gravi manifestazioni malariche; io mi dispenso di parlarne qui perchè ne hanno in questi ultimi tempi riferito tutti i giornali nostri; per la stessa ragione taccio delle iniezioni endovenose di sublimato che lo stesso Clinico vuol adibire alla cura della sifilide cerebrale e delle forme infettive gravi; nel formulario per le iniezioni riporto le ricette, nel Manuale di Mat. Me-

dica, che terrà dietro a questo libro, mi intratterrò lungamente di siffatte cure.

In questo decennio assistiamo anche all'unificarsi, per così dire, dell'infusione e della trasfusione, vediamo cioè, assumere dalle iniezioni endovenose di liquidi salini (sieri artificiali) l'obbiettivo terapeutico della trasfusione. L'iniettare il sangue mediatamente od immediatamente nelle vene, implica gravi pericoli e per la facile formazione di coaguli e pel possibile sviluppo di gas dal sangue stesso; inoltre, come ha pel primo dimostrato Ott (Arch. f. path. Anat. u. Physiol., fascicolo 1º del 1885), il pericolo delle grandi spogliazioni sanguigne o sierose sta nell'alterato rapporto fra le masse circolanti e la capacità del sistema vascolare e poco importa che si deputi a ripararle sangue, o sangue defibrinato, o siero, o latte o qualsiasi altro liquido, purchè abbia tale composizione da non alterare la crasi del sangue. Von Bergman (Die schickale der Transf. in letz. Decennium, Berlino, 1883) ha dimostrato che la trasfusione del sangue anche defibrinato provoca sempre, in maggiore o minore grado, alterazione dei globuli e, come conseguenza, emoglobulinuria, ostruzione dei canalicoli renali, fenomeni uroemici; di più che riesce ognora inevitabile un certo grado di coagulazione del sangue dell'animale trasfuso in grazia del fermento della fibrina che non si può togliere completamente al siero sanguigno che si inietta. Anche nel penultimo congresso di Roma

(25 ottobre 1892) il Maragliano ha insistito su questa influenza nociva del siero sanguigno dell'uomo anche sano sulle ematie, e codesta dannosa azione, aggiunge il Castellino, è tanto più marcata quanto più il siero stesso scarseggia di cloruro di sodio.

Prescindendo da queste importantissime ragioni che militano contro la trasfusione, v'è pure che, presentandosi codesta, nella pluralità dei casi, come un'operazione di urgenza, non sempre riesce di trovare con prontezza un uomo sano che sia disposto a fornire il proprio sangue, ed anche il valerci di quello dei grossi mammiferi, dato, ma non concesso, che ne sia dimostrata l'efficacia, trova ostacolo, nelle città specialmente, dallo inframmettersi dei dicasterici procedimenti richiesti dalle leggi della finanza o dai regolamenti dei macelli.

L'accennato movimento unificatore si trova descritto per filo e per segno nel Diction. de thérap. de mat. méd., etc., del Dujardin-Beaumetz (Paris, 1889, vol. IV, pag. 705 e seg.), nè io mi farò a ripeterlo accontentandomi di qualche sommario appunto.

Le ripetute comparse che il colera ha fatto in Europa hanno fornito largo materiale all'esperimentazione del nuovo trattamento ideato dal Latta nel 1832. Edward Hodder tentò nelle Indie, e con qualche successo, la trasfusione di latte. Albertoni nel 1873 ha pensato di ricorrere al siero del latte stesso; il Miglioranza (Gazz. medica lomb., mag-

gio 1882) ne provò la poca efficacia; il Vegezzi (Ann. univ. di med., vol. V, fasc. 3°, 1883) dimostrò che l'iniezione d'acqua salata vale quanto quella del siero, ed il Bellacini (Arch.ital. per le scienze med., vol. V, fasc. 3°, 1883) conferma appunto il valore delle soluzioni saline e dà la preferenza a quella ideata dallo Schwartz di Halle ed esperita sull'uomo nel 1881 da Bischoff (soluzione di cloruro di sodio al 6 °°/00 addizionata di poco carbonato di soda).

I numerosi tentativi non diedero, a vero dire, una statistica molto brillante; P. R. Valdet, a mo'di esempio (nel Bul. de Med. y Cirur., N. 35 del 1885) che applicò l'infusione del liquido di Schwartz in 19 donne e 27 uomini ammalati di colera grave, ne guari circa un terzo. Godefroy (Rev. de méd., 10 dicembre 1886) il quale in 8 casi di colera al periodo algido ricorse all'iniezione endovenosa di acqua salata al 5 %, coll'intento di arrestare, per siffatta concentrazione, le correnti esosmotiche, ne guari quattro. Galliard nella seduta del 4 ottobre 1892 dell' Accademia di medicina di Parigi, narra di 147 colerosi al periodo algido con soppressione persistente del polso alle radiali, trattati con l'iniezione alle safene di un paio di litri di siero artificiale di Hayem (cloruro di sodio gr. 5, solfato di soda gr. 10, acqua distillata gr. 1000) e di questi sarebbe guarita la metà circa. Hayem stesso nella seduta del 6 novembre, annuncia che Lésage coll'egual trattamento ha avuto nei colerosi giovani la mortalità del 30 %, in quelli

che avevano superato la cinquantina invece, la mortalità del 56 %. Guttmann, come ho detto, il 19 dicembre 1892, ha narrato alla Società di medicina interna di Berlino di avere coll'infusione di siero artificiale guarito solo il 18 % di colerosi, mentre coll'ipodermoclisi dello stesso liquido ha potuto salvarne il 42 %.

L'iniezione endovenosa delle soluzioni saline sostituì la trasfusione anche nella cura di gravi anemie postemorragiche, ma pare che induca solo un miglioramento fugace, così Beaumetz nel dizionario citato, ricorda due pazienti per gravi emorragie, iniettati dal Bouveret, i quali, dopo un'insperata miglioria di 24 ore, soccombettero.

L'Albertoni nel 1880 ha dimostrato che l'infusione di soluzioni di glucosio aumenta la tensione arteriosa e determina, per conseguenza, abbon dante diuresi; il Vandoni (*Indipendente*, N. 8 del 1881) raggiunse lo stesso scopo iniettando eguali soluzioni nel retto o nel cellulare sottocutaneo.

Ognuno ha presente come il Legnani (Riforma med., vol. I, pag. 772, 1892) abbia, e con successo, esperito l'infusione di liquidi salini nella polmonite (cloruro di sodio gr. 0,75, bicardonato di soda gr. 2,50, acqua distillata gr. 100) pensando che la gravezza di questa malattia dipenda dal coagularsi del sangue nelle cavità del cuore, e questo, alla sua volta, dallo scarseggiare del cloruro di sodio nell'organismo, come si dimostra dal dimi-

nuire dei cloruri nelle orine. Il Maragliano, pure nella polmonite, alle stesse iniezioni affiderebbe il còmpito di esportare i materiali tossici dal circolo e di neutralizzarne l'azione. Stadelman ha pensato di indirizzare codesto trattamento alla cura del coma diabetico.

Effetti migliori, forse, si potranno ottenere dai sieri artificiali addizionando loro dell'emoglobina, come proposero Rummo e De Grazia nel ricordato congresso di Roma del 1892.

FORMULARIO PER LE INIEZIONI

PORMULARIO

TER LELINIEZIONI

FORMULARIO PER LE INIEZIONI

NB. Questo Formulario è tessuto nell'ordine alfabetico; le ricette dei composti chimici recano l'intestazione del costituente principale, a quelle dei principii vegetali si premette il nome delle droghe onde emanano, se

o gli uni o le altre hanno impiego per iniezione.

Tra le formole riportate ve n'hanno di interesse puramente storico e devono essere abbandonate o per l'insufficienza della dose o per la troppo dubbia efficacia terapeutica, e di ciò è tenuto nota; del pari accenno all'impiego delle formule destinate all'infusione, od a venir spinte nel parenchima di organi o di neoplasmi, od iniettate nella giuntura, nella trachea, nelle cavità.

Acido acetico.

Ac. acetico cristallizzabile. Acq. dist. e ster. aa. Gr. 5.

Acido agaricico od agaricina.

- 1. Agaricina Gr. 0,05.
 Alcool ass. Gr. 4,50.
 Acq. dist. Gr. 5,50.
- 2. Agaricina Gr. 0,05.

 Alcool q. b. per sc. in Glicerina neutra Gr. 10.

A produrre flogosi distruttiva in cancri, cancroidi, verruche, polipi ecc.

Dose: una o più gocce (Blachez).

Contro l'iperidrosi in genere ed in ispecie contro quella notturna dei tisici.

Dose iniziale da mezzo ad un milligr. la sera; per chi è abituato anche 5 e più milligr. (Seifert). 3. Agaricina Gr. 0,10. Cloroformio Gr. 2. Vasell. liq. medic. Gr. 8.

Acido benzoico.

- 1. Ac. benzoico Gr. 1. Alcool rettif. Gr. 10.
- 2. Soluzione alcoolica d'ac. benzoico all' 1:10 Gr. 1. Acq. canforata. Alcool rettific. aa. Gr. 5.
- 3. Benzoato di soda Gr. da 0,40 a 0,60. Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 4. Ac. benzoico. Canfora aa Gr. 1. Alcool rettif. Gr. 10.

Acido cianidrico.

1. Ac. cianidrico medicin., ovvero in soluzione all'1º/o Gr. 1.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

- 2. Cianuro di potassio Milligr. 5. Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 3. Acq. di mandorle amare Gr.10.

A scopo antisettico, stimolante, diaforetico ed anche nella diatesi urica.

Dose tanto dell'ac. come del sale sodico da Gr. 0,10 a Gr. 0,50 al di (Rohde).

eccitante generale specialmente nell'anemia (Guttmann).

Da iniettarsene mezza siringa una o più volte al di.

Sedativo specialmente nella mania acuta, nella melancolia, nelle psicosi puerperali, nel delirio agitato febbrile; vuolsi che giovi anche nell'ipercinesi del cuore e nelle eclamsie (M'Leod).

Dose: dell'acido in soluz. all'1:100 2-5 gocce; del sale potassico uno e fin anco 3 milligr.

Blando sedativo e veicolo appropriato per sostenere calmanti.

Dose 1-3 siringhe al di. Giusta la Farmac. que-st'acqua contiene l'1º/00 di acido cianidrico.

Acido cinnamico.

Acq. dist. ster. Gr. 100.
 Giallo d'uovo q. b. p. emulsionare.

Soda caustica q. b. per impartire reazione alcalina.

- Ac. cinnamico Gr. 0,50-1.
 Glicerina Gr. 10.
 S. da agitare.
- 3. Ac. cinnamico.

 Idroclor di cocaina aa. Gr. 1.

 Alcol rettif. Gr. 18.
- 4. Cinnamato sodico Gr. 0,50. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Acido crisofanico.

- 1. Ac. crisofanico Gr. 0,005-0,01. Ac. dist. ster. Gr. 10.
- 2. Soluz. satura d'ac. crisofan. nella vasell. liquida medic. ossia soluz. al 2:15.

Acido cromico.

Ac. cromico Gr. 0,10. Acq. dist. Gr. 10. Antitubercolare! Anche per iniez. endovenosa nel qual caso la dose è di mezzo centimetro cubico di questa soluzione ogni 2 giorni (Landerer).

Da iniettarsene 1-3 gocce nei noduli del lupus, negli artrocaci, nei neoplasmi tubercolari e scrofulari in genere.

Scopo e dosi della f. precedente.

Antitubercolare.

Nelle vene o fra i glutei alla dose di 2-1 gocce tre volte alla settimana.

Nelle dermatosi esfogliative e specialmente nella psoriasi. Dose dell'ac. 1-2 millior

Dose dell' ac. 1-2 milligr. (molto irrit.) (Stocquart).

Assaggiata con pochi effetti e rilevanti fenomeni locali parimenti nelle dermatosi esfogliative.

Dose, da 1/2 ad 1 gr. per

volta (Veratti).

(Lo stesso A. ad egual dose, con simile formola, e pari effetti negativi assaggiò anche l'iniez. di crisarobina).

Nel morso dei serpenti vele-

Dose, mezza od una siringa nei pressi della ferita.

Acido fenico.

- Ac. fenico Gr. 0,10-0,20.
 Acq. dist. Gr. 10.
 Alcool. rettif. Gocce 1-5.
- 2. Ac. fenico Gr. 0,10-0,20.

 Vasellina liquida medic. od olio di olive vergine o di mandorle o di arachide sterilizzati Gr. 10.
- 3. Ac. fenico Gr. 0,10-0,20.
 Glicer. neutra Gr. 0,10-0,20.
 Acq. dist. bollita Gr. 10.

Acido jodico - vedi Jodio.

Acido osmico.

- 1. Ac. osmico crist. Gr. 0,10. Acq. dist. gr. 10.
- Ac. osmico crist. Gr. 0,10.
 Ac. dist. Gr. 6.
 Glicerina neutra Gr. 4.

Acido sclerotinico - vedi Ergotici.

Acido solforoso.

Soluz. satura di gas acido solforoso nella vasellina liq. med. Gr. 0,20-0,40.

Vasell. liq. med. Gr. 10.

Antisettico generale nelle piressie infettive; sedativo dell' eccitabilità midollare (Baccelli, Paolini) e degli spasmi funzionali dolorosi (Benedick); analgesico, antinevralg., antireumatico, antimalarico (Declat, Barberis, Delitala).

Desta flogosi limitante antibacillare iniettato superficialmente attorno alle zone rosipolatose, alle ferite luride, alla pustola maligna, ai processi favosi e nella compage degli artrocaci e delle tubercolosi locali in genere. Calma il dolore spinto nelle o attorno alle articolazioni reumatizzate (Kunze-Gillepsi).

Induce flogosi sostitutiva nei gozzi, nei linfomi, negli splenomi malarici nei noduli emorroidarii; può tentarsi nelle cisti idatiche.

Dose dell'ac. anche 0,40

al di.

Contro le nevralgie e specialmente l'ischiatica e la facciale inveterate; giova anche nel reumatismo cronico.

L'iniezione si faccia loco dolenti ed apporti 3-6 milligrammi dell'ac. (Lipburger, Shapiro).

Antitubercolare!

Dose della soluz. satura
2-3 centigr. al di (Beau-

metz).

Acido tannico.

Tannino Gr. 0,01-0,10. Acq. dist. Gr. 10.

Acido valerianico.

Ac. valerianico Gr. 0,30. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Aconito.

1. Estr. alcool di rad. d'aconito Gr. 0,30.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

- 2. Aconitina cristall. Gr. 0,0015. Alcool Gr. 3. Acq. dist. ster. Gr. 7.
- 3. Aconitina cristall. Gr. 0,0015. Cloroformio Gr. 1. Vasellina liq. med. Gr. 9.
- 4. Nitrato d'aconitina Gr. 0,003. Acq. dist. Gr. 10.
- 5. Napellina Gr. 0,10. Acq. dist. ed alcool aa. Gr. 5.
- 6. Nitrato di napellina Gr. 10. Acq. dist. Gr. 5.

Acqua distillata.

Acq. dist. sterilizzata.

Si volle tentarlo come antibrictico; gioverà meglio a scopo astringente ed antisettico locale presso le resipole, gli exemi, ecc.

Anche 2-3 siringhe al di.

Nella corea, nell'epilessia, nella tetania.

Una siringa di questa soluzione ogni giorno od a giorni alterni.

Sedativo, antinevralgico e, specialmente, nell'accesso di gotta.

Dose dell'estr. anche tre

cente al di.

Potente calmante generale ed antinevralgico massime nelle prosopalgie; midria-

Dose: sulle prime non più di 1/4 di milligr. che si può aumentare, ma con cautela, tino a 1/2 milligr. (Gubler).

Indicazioni e dosi dell' aconitina cristallizzata.

Indicazioni dell'aconitina. Dose: anche 1-2 cent. al di.

Se iniettata tra i foglietti del derma in modo da produrre un ponfo (infiltrazione intradermica) determina anestesia topica. Iniettata ipodermicam. e loco dolenti vale contro le nevralgie superficiali; iniettata agli ipocondrii si pretende che

Acqua dist. di lauro ceraso.

Acq. dist. di lauro ceraso purissima.

Acqua distill. di mandorle amare - vedi Ac. cianidrico.

Acqua ossigenata - vedi Ossigeno.

Agaricina - vedi Ac. agaricico.

Alcool etilico.

Alcool assoluto o rettificato puro o diluito in varie proporzioni nell' acq. dist. o nella vasell. liq. med.

Alcoolato d'ammoniaca ani-

- Essenza d'anici Gr. 1.
 Alcool ad 85° Gr. 4.
 Ammoniaca liquida Gr. 5.
- Essenza d'anici Gr. 0,50.
 Ammoniaca liquida Gr. 2,50.
 Alcool ad 85° Gr. 7.

calmi il singhiozzo ed il vo-

Dose: anche parecchi gr. al di (Sleink).

Blando sedativo; si adopera spesso come eccipiente stabile di alcaloidi.

Dose: anche 4-6 siringhe al di.

Eccitante generale.

Dose: 3-4 siringhe (meglio delle soluz. a parti eguali).
L'alcool assol. s'inietta

come palliativo antisettico nel cancro uter. (Hauffer), come coagulante negli angiomi, come coartante e peri destar flogosi reattiva nelle amigdaliti, nei varicoceli, negli idroceli, ne' sacchi erniarii ecc. (Schwalbe).

Consigliata a suscitar flogosi eccitante nei calli molli o ritardati delle fratture. (Bourguet)

Dose: qualche goccia in

loco.

(Monteverdi); bechico nelle forme bronchiali adinamiche.

Dose: da 1/2 a 2 siringhe al di.

Aloe ed aloina.

- Estr. d'aloe Gr. 1.
 Acq. dist. ster. Gr. 10.
- Aloina di Merck Gr. 1.
 Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 3. Aloina-barbaloina Gr. 1. Formamide Gr. 9.

Ammoniaca - vedi Alcoolato di ammoniaca anisato.

Anilici.

- Blu di metilene Gr. 0,10-0,20.
 Acq. dist. Gr. 10.
- Pioctanina azzurra o metilvioletto Gr. 0,10-0,20.
 Acq. dist. Gr. 10.

Antipirina.

- 1. Antipirina Gr. 2-5. Acq. dist. Gr. 10.
- Antipirina Gr. 5.
 Idroclor. di cocaina Gr. 0,20-0,30.
 Acq. dist. q. b. per fare Cent.

Apocodeina.

cub. 10.

Cloridr. d'apocodeina Gr. 0,15. Acq. dist. Gr. 10. Se ne possono sperare effetti lassativi

Dose: tanto dell'estr. che delle aloine Gr. 0,15-0,50 al di. (Meyer).

Antisettici generali, antitubercolari, antimalarici, analgesici, anticancerosi ecc. Anche in loco e nel parenchima delle produzioni morbose (Tipiakoff ecc.).

Dose per entrambe le formole, anche un'intera siringa a giorni-alterni.

Nervino, antitermico, antireumatico. Dose dell'antip. da Gr. 0,50 a Gr. 2 al di (Carlo Monti).

Proposta da Banduin come antinevralgico. Se ne iniettino profondamente loco dolenti 1 o 2 siringhe.

Bechico (dose dell'apocod. Gr. 0,01-0,015); emetico (dose Gr. 0,02-0,03).

Apomorfina.

1. Cloridr. d'apomorfina Gr. 0,10. Acq. dist. Gr. 10.

Idroclor. d'apomorf. Gr. 0,10.
 Cloroformio Gr. 2.
 Vasell. liq. medic. Gr. 8.

Arbutina.

Arbutina Gr. 0,50-1,00. Acq. dist. Gr. 10.

Argento.

Nitrat. d'argento crist. Gr. 1. Acq. dist. Gr. 10.

Aristolo (Dijodotimolo).

Aristolo Gr. 1.

Olio di olive verg. o di mandorle sterilizzati Gr. 10.

Arsenicali.

Liquore del Fowler Gr. 3-5.
 Acq. dist. Gr. 7-5.

2. Liquore del Fowler Gr. 5. Acq. dist.

Vasell. neutra aa. Gr. 2,50.

3. Arseniato di soda Gr. 0,02. Acq. dist. Gr. 10.

Emetico, diaforetico, alte-

Dose dell'apomorfina: da Gr. 0,005 a Gr. 0,02 (Si vada cauti sulle prime).

Diuretico (nella cistite, nella renella, in certe nefriti ecc.). Dose dell'arbutina, anche 1 gr. al di.

Per determinare flogosi sostitutiva circoscritta (nevralgie gravi, gozzi, linfadenomi, angettasie ec. (Luton, Damaschino). Dose: qualche goccia.

Antitubercolare (Nadaud) e nella sifilide inveterata. Dose: anche un'intera siringa di questa form. ogni di e per più mesi di seguito.

Cloroanemia, anemia perniciosa, impaludismo cronico, pellagra (Tebaldi), dermatosi esfogliative inveterate.

Degli arsenicali si tollerano cospicue dosi per via ipodermica perchè se ne evita l'accumulo nel fegato; si potrà iniettare anche un gr. al di di liquore del Fowler, ed un centigram. d'arseniato sodico.

Codeste preparaz, siano bollite poco prima di venir adoperate (Saalfeld).

Si ponno queste tre formole iniettare a gocce anche nel parenchima di splenomi o linfomi a destarvi flogosi risolutiva.

- 4. Liquore del Fowler Gr. 4. Tintura di malato di ferro. Glicerina neutra aa. Gr. 3.
- 5. Arseniato di ferro citro-ammoniacale Gr. 0,20-1. Acq. dist. Gr. 10.
- 6. Soluzione titolata di arseniato di ferro citro-ammon. del Zambeletti (a 0,50:10).
- 7. Joduro d'arsenico Gr. 0,05. Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 8. Acq. arsenic di Levico (detta forte) pura o diluita con acq. dist. ster.

Aseptolo (Ac. sozolico o fenolsolfonico).

> Aseptolo Gr. 0,10. Vasell. liq. medic. Gr. 10.

Aspidospermina.

1. Solfato d'aspidospermina Gr. 0,50.

Acq. dist. Gr. 10.

2. Aspidospermina Gr. 0,50.

Acq. dist. Gr. 10.

Ac. solforico medic. q. b. per sciogliere.

Clorosi, anemie da dissanguamento o da malaria, diatesi linfoide, miseria fisiologica in genere.

Dose di ognuna di queste altre tre formole, anche un'intera siringa al di (Caporali, Segrè, Lodi).

Raccomandabile, perchè assai ben preparata, è la soluzione del Zambeletti.

Nella pseudo leucemia e nella leucemia vera (Rummo). Dose: da 5 a 25 milligr. del sale.

Nelle dermatosi cronice (exemi, lupus, psoriasi, acne) (Scarenzio nel 1870 poi Parona, Ferrari, Casali, Fossati).

Dose: anche 4-6 siringhe dell'acqua di Levico pura.

Anche un grammo al di fra i muscoli a scopo antisettico generale o topico.

Eupneico nell'asma, nell'enfisema, nelle bronchiti ectasiche ecc.

Dose: anche un' intera siringa due volte al di (si sperino migliori effetti amministrando il rimedio per via gastrica).

Atropina.

- Atropina Gr. 0,01.
 Cloroformio Gr. 1.
 Vasell. liq. medic. Gr. 9.
- 2. Solf. neutro d'atrop. Gr. 0,01.

 Acq. dist. o acq. di lauro ceraso od acq. canforata Gr. 10.
- 3. Solf. neutro d'atrop. Gr. 0,01.

 Idrocl. di morf. Gr. 0,10-0,15.

 Acq. dist. di lauro ceraso
 Gr. 10.
- 4. Solf. neutro d'atrop. Gr. 0,005. Solf. di stricnina Gr. 0,01. Acq. di menta peper. Gr. 10.
- 5. Salicilato d'atropina Gr. 0,01. Acq. dist. Gr. 10.

Berberina.

Idroclor. di berberina Gr. 2. Acq. dist. Gr. 10. Alcool q. b.

Biossido d'idrogeno - vedi Ossigeno.

Bromo.

- 1. Bromo Gr. 0,50. Vasell. liq. medic. Gr. 10.
- 2. Bromuro di canfora v. Canfora.

Sedativo, ipnotico, antinevralgico; a coadiuvare il taxis (Monteverdi nel 1868, poi Ravoth), midriatico. Dose dell'atrop. e dei suoi sali: da l a 5 milligr al di (Wood).

Specialmente nelle nevralgie, nella tachicardia, nell'iperidrosi notturna, in certi vomiti da scialorrea o da ipersecrezione gastrica.

Giova a rialzare la pressione sanguigna e nel mal di mare (Skinner).

Vuolsi che questo sale si conservi meglio degli altri.

Nella malaria cronica (Macchiavelli).

Dose: un'intera siringa al di.

Sedativo e disinfettante generale proposto specialmente nella difterite. Dose del bromo, Gr. 0,05 a Gr. 0,10 al di. 3. Bromuro di potassio o di sodio Gr. 0,20-1. Acq. dist. Gr. 10.

4. Tribromuro di allile o bromidrina Gocce 20-30. Etere solforico Gr. 10.

Butilcloralio - vedi Cloralio crotomio.

Cactina.

Cactina Gr. 0,10-0,15. Vasell. Iiq. med. Gr. 10.

Caffè e caffeina.

- Infusione di semi di caffè torrefatto al 15 °/o.
- Citrato di caffeina Gr. 0,50-1.
 Acq. dist.
 Glicerina neutra aa. Gr. 5.
- 3. Caffeina Gr. 0,50-1.

 Alcool q. b. p. sciogliere in acq. dist. Gr. 10.
- 4. Caffeina.

 Benzoato di soda aa. Gr. 1.

 Cloruro di sodio Gr. 0,05.

 Acq. dist. Gr. 10.

Sedativo nelle nevralgie, nell'epilessia, nell'asma, ecc. Dose di questi bromuri: anche gr. 2 al di adoperando siringhe da 5 cent. cubici.

Antisterico, antinevralgico (Fleuris).

Dose della bromidrina 2 a 5 gocce al di; si faccia l'iniez. lungi da importanti fasci vascolo-nervosi.

Tonico e stimolante del cuore.

Dose della cactina, anche
10 cent. al di (Myers).

Nell'avvelenamento per morfina e come dinamico generale.

Dose: Garrison ne iniettò ben 475 gr. in 4 ore.

Le iniezioni di caffeina riescono un utile stimolante dinamico generale e specialmente del cuore; giovano talora nelle nevralgie e nell'emicranie.

La dose che Erlemmeyer ed Eulemburg avevano limitato ad lo 2 cent. si spinge utilmente fino a Gr. 1-

1,50 al di.

- 5. Caffeina Gr. 2,50.

 Benzoato di soda Gr. 3.

 Acq. dist. Gr. 6.
- 6. Caffeina.

 Benzoato di soda aa. Gr. 5.

 Fosfato di soda Gr. 10.

 Acq. dist. ster. Gr. 100.
- Caffeina Gr. 4.
 Salicilato di soda Gr. 3,10.
 Acq. dist. Gr. 6.
- 8. Caffeina Gr. 3-4.

 Benzoato o salicilato di soda
 q. b. per sc. in acq. dist.
 Gr. 10.
- 9. Caffeina Gr. 2. Cinnamato di soda Gr. 2,50. Acq. dist. Gr. 10.
- 10. Caffeina Gr. 0,50.Cloroformio Gr. 4,50.Vasell. liq. medic. Gr. 5,50.
- Cloral.-caffeina Gr. 1,50-3,00.
 Acq. dist. Gr. 10.

Cairina.

Cairina idroclorica Gr. 1-5.

Acq. dist. Gr. 10.

Si sciolga a caldo.

Utile formola che dobbiamo al Tanret; io preferisco raddoppiarvi la quantità dell'acqua perchè con questa dose, all'ordinaria temperatura, accade che la soluzione s'intorbidi.

Negli stati adinamici in genere.

Se ne inietta fra i muscoli un'intera siringa da 5 gr una od anche due volte al di (Huchard).

Codesta formola è da evitarsi se i reni non sono in buono stato. (Huchard).

È bene intiepidire codesta soluzione prima di farne uso.

Dinamico potente in ragione anche degli effetti proprii del cinnamato (che però difficilmente si trova in commercio).

Specialmente loco dolenti nella ischialgia.

Anodino, massime nel reumatismo articol.; vuolsi che spesso dispieghi anche effetti lassativi.

Dose del sale, Gr. 0,15 a Gr. 0,30 una o due volte al di (Ewald).

Antitermico e nervino.

Dose del sale, anche 1 gr.
in due o tre volte (Queirolo).

Canape indiano.

- 1. Tintura di canape ind. Gr. 2. Acq. dist. Gr. 8.
- 2. Tintura di canape ind. Acq. dist. aa. p. e.

Canfora.

- 1. Canfora Gr. 0,60. Etere solfor. Acq. dist. aa. Gr. 5.
- 2. Canfora Gr. 0,50.
 Alcool Gr. 10.
- Canfora Gr. 1.
 Vasell. liq. medic. Gr. 10.
 Alcool q. b.
- Canfora Gr. 2.
 Vasell. liq. medic. Gr. 8.
 Si sciolga a caldo.
- 5. Canfora Gr. 0,50-2,50.

 Olio di mandorle o d'olive ster. Gr. 10.
- 6. Canfora monobromata Gr. 0,60. Glicerina Gr. 10. Alcool q. b.
- 7. Acq. canforata.

Cannella.

Acq. dist. di cannella.

Sedativo e tonico.

Dose: anche un'intera siringa per entrambe queste formole (Tamhayn).

Eccitante di azione più duratura che non l'etere pura, irrita molto, però, e deve evitarsi allorche v'è febbre. Dose: anche più siringhe al di.

Eccitante.
Dosi relative all'alcool.

Id.

Si conserva assai bene (Po sner). Dose: anche parecchi gr. al di.

Eccitante ed, al dire di Huchard ed Alexander, anche antitubercolare (!). Dose: anche più grammi al di

Sedativo.

Dose di questo bromuro: anche Gr. 0,30 al di.

Buon veicolo per soluz. di alcaloidi da conservarsi; possiede per sè un certo potere eccitante.

Dose: anche parecchi gr.

Stimolante e buon veicolo per sostanze eccitanti.

Cantaridina.

Cantaridina Gr. 0,05.
 Cloroformio.
 Alcool aa. Gr. 5.

Cantaridina Gr. 0,02.
 Potassa all'alcool Gr. 0,04.
 Acq. dist. Gr. 20.

Si faccia digerire a bagnomaria fino a perfetta soluz. e si agg. acq. dist. bollita q.b. per fare Cent. cub. 100 (Liebreich).

3. Cantaridinato di soda e cocaina (che si ottiene unendo 2 p. di cloridrato di cocaina ad 1 p. di cantaridina e 2 p. di soda) Gr. 0,003.

Acq. dist. Gr. 10.

Capraina (dalla Carica Papaja).

Idroclor. di capraina Gr. 0,06-0,10.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

Chinina.

1. Chinina Gr. 5. Etere solforico Gr. 10. Dose: anche parecchi gr. al dì. (Dell'ac. cinnamico fu già detto).

Stimolante potente, diuretico ed, indirettamente, afrodisiaco.

Dose: poche gocce e sempre fra le masse muscolari; si sorvegli la funzione renale.

Antitubercolare!

Se ne inietti, di preferenza fra le scapole, sulle prime non più di Gr. 0,50 per poi, cautamente, arrivare fino a Gr. 2-3, pari a Gr. 0,0006 di cantaridinato di potassa.

Demme, sostituendo in questa formola alla potassa la soda, prepara un cantaridinato sodico che assicura più innocuo, meno doloroso ed efficacissimo nella tisi laringea.

Antitubercolare! (vuolsi che non abbia azione sull'apparecchio renale).

Dose: da Gr. 0,0001 a Gr. 0,0005 del preteso sale al di.

Hennig raggiunge lo stesso scopo associando alla formola di Liebreich il cloridr. di cocaina in proporzione dell' 1 %.

Succedaneo della digitalina.

Dose: Gr. 0,006-0,01 anche per molti giorni di segnito (Oefele).

Eccitante, antimalarico, antinevralgico (Schachand, Otto).

2. Chinina Gr. 2.

Alcool.

Etere.

Vasell. liq. medic. aa. Gr. 3.

- 3. Solfato di chinina Gr. 1. Acq. dist. Gr. 11.
- 4. Solfato di chinina Gr. 1.

 Ac. solforico od acetico q. b.
 per sc. in acq. dist. Gr. 10.
- 5. Solfato di chinina Gr. 1.

 Ac. solforico q. b. per sc. in acq. dist. Gr. 10.

 Agg. ac. fenico Gr. 0,10.
- 6. Solfato di chinina Gr. 1.
 Ac. tartarico Gr. 0,50.
 Acq. dist. Gr. 10.
- Solfato di chinina Gr. 2.
 Ac. cloridr. q. b. p. sciogliere in acq. dist. Gr. 10.
- 8. Solfocloridr. di chinina Gr. 4. Acq. dist. Gr. 10.
- 9. Solfato di chinina Gr. 2.
 Idroclorato di cocaina o di morfina Gr. 0,05-0,1.
 Ac. cloridrico q. b. per sciogliere in acq. dist. Gr. 10.

Dose: 1-2 mezze siringhe al di, profondamente ed allorchè non v'è febbre.

Antimalarico.

Dose e cautele come per la preced.

Gubler, che la propone, avvisa che determina quasi sempre l'ascesso.

Gubler.

Gubler.

Bourdon.

Codesta formola, proposta, credo, da Gubler, se ben preparata si sopporta assai bene dai tessuti e riesce poco diversa da quella recentissima del Grimaux.

Dose: 1-3 siringhe al di.

Si tollera assai bene.

La dose può essere di tre ed anche quattro siringhe al di (Grimaux).

Specialmente nelle nevralgie periodiche.

Dose: anche tre siringhe al di. (Sia preparata senza eccesso di acido cloridrico).

- Bisolfato di chinina Gr. 1.
 Acq. dist. o glicerina neutra calda Gr. 10.
- 11. Bisolfato di chinina Gr. 2.

 Antipirina q.b. per sciogliere in acq. dist. Gr. 10.
- 12. Bicloruro di chinina Gr. 2-10. Acq. dist. Gr. 10.

13. Cloridrato basico di chinina Gr. 20.
Ac. cloridrico a 22° Gr. 5.
Acq. dist. Gr. 15.

Si sciolga coll'aiuto di un dolce calore.

- 14. Bicloridrato di chinina carbamidato Gr. 2-5.
 Acq. dist. Gr. 10.
- Idroclorato di chinina Gr. 1.
 Cloruro di sodio Gr. 0,075.
 Acq. dist. Gr. 10.

Non sempre il bisolfato di chinina rimane, raffreddandosi, disciolto in 10 p. d'acq. o di glicerina.

Per apportare con questa formola una dose attiva di chinino devonsi adoperare le siringhe da calomelano.

Antimalarico, antitermico, nervino.

Questa formola, che si deve al Pavia, domanda poco più d'un gr. di antipirina e riesce utilissima.

Dose: da 1 a 3 siringhe

al di.

- Io preferisco il bicloruro o cloridrato neutro (del Galignani), prepar. dalla Fabbrica Lombarda di Prod. chim. ad ogni altro chinaceo proposto per uso ipodermico, la soluzione riesce innocua pei tessuti fino al 3-4:10, e con due o tre iniezioni ai glutei o fra le scapole si apporta una efficacissima dose di rimedio.
- Codesta formola prepara estemporaneamente una soluzione del sale del Galignani a p. e; si conserva assai bene, può adoperarsi anche tal quale, è meglio però diluirla con 1 o 2 p. d'acq. dist.
- È difficile avere questo sale ben puro; la dose rispondente ad l gr. di chinina ne è di circa 2 gr.
- Il Baccelli la propone per infusione nelle vene; pratica da riservarsi ai gravi casi di perniciosa.

Dose: 1-3 gr. della solu-

zione.

- 16. Cloridrato di chinina Gr. 5.
 Antipirina Gr. 1,25.
 Acq. dist. Gr. 10.
 Si sciolga a dolce calore.
- 17. Cloridrato basico di chinina Gr. 1.
 Alcool a 60° Gr. 3.
 Acq. dist. Gr. 6.
- 18. Bromidrato neutro di chinina Gr. 1-2.

 Alcool rett. Gr. 2,50.

 Acq. dist. Gr. 7,50.
- 19. Bromidrato di chinina Gr. 1-2,50.Acq. dist. Gr. 10.Alcool q. b. per sciogliere.
- Valerianato di chinina Gr. 1-2.
 Antipirina q. b. per sciogliere in acq. dist. Gr. 10.
- 21. Solfovinato di chinina Gr. 5. Acq. dist. Gr. 10.
- 22. Fenato di chinina Gr. 2,50. Alcool a 40° Gr. 10.
- 23. Formiato di chinina Gr. 0,75. Acq. dist. Gr. 10.

Chinoidina od estratto chinoidato.

Chinoidina Gr. 2.
 Etere solforico Gr. 10.

(Pavia-Triulzi). Codesta formola, che si conserva limpida anche col raffreddarsi, si può iniettare sola o, meglio, diluita in altrettanta acq. dist.

Dose: 1-4 siringhe.

Riesce irritante, non di meno è consigliata dal Beaumetz. Dose: 3-4 siringhe al di.

(Boyle). Si pretende che questo sale oltre all'azione propria dei chinacei dispieghi gli effetti sedativi dei bromuri. È raro che sia ben preparato.

Dose: 2-4 siringhe al di.

Id.

- NINE HEAD

(Pavia). Antiperiodico, antinevralgico, nervino. Dose: 2-4 siringhe al di.

(Faillard). Codesto sale, per essere così solubile, deve ottenersi dal solf. di bario. Dose: 1-3 siringhe.

Proposto nelle piressie infettive

Dose: 1-3 siringhe.

Come la formola precedente.

Antiperiodico, eccitante (ormai disusato). Dose: 1/2-1 siringa. 2. Borato di chinoidina Gr. 3. Acq. dist. Gr. 10.

Chinoleina.

Citrato di chinoleina Gr. 6. Ac. citrico q. b. per sciogliere in acq. dist. Gr. 10.

Cicutina o coniina.

- 1. Cicutina Gr. 0,01-0,03.
 Alcool rettif. Gr. 2.
 Acq. dist. Gr. 8.
- 2. Bromidrato di cicut. Gr. 0,10.
 Alcool rett. Gr. 1.
 Acq. di lauro ceraso Gr. 9.

Cinconamina.

Solfato di cinconamina Gr. 1 a 1,50.

Acq. dist. Gr. 10.

Cinconidina.

Solfato di cinconid. Gr. 0,80. Acetato di morfina Gr. 0,02. Acq. dist. Gr. 10.

Cinconina.

Idroclorato di cinconina Gr. 1. Acq. dist. Gr. 10.

Citisina - vedi Cytisus laburnum.

Cloralio idrato.

1. Cloralio idrato Gr. 5. Acq. dist. Gr. 10. Succedaneo del chinine (vuolsi che I gr. di borato di chinoidina corrisponda a 60 cent di solfato di chinina).

Altro succedaneo, ormai inutile, del chinino. Dose: 1-3 siringhe.

Analgesico, eupneico, moderatore del polso nelle febbri gravi (Lorenz).

Dose della cicutina, anche 5 milligr. ma con cautela.

Come sopra.

Dose: 10-20 gocce della soluz.

(Le-Grende e Beassenat) Antipiretico, convulsivante.

Dose: da Gr.0,30 a Gr.0,60
al di.

Fu proposta contro le nevralgie e le manifestazioni periodiche della malaria. Dose: 1-3 siringhe al di.

(Macchiavelli). Succedance del chinino. Dose: anche 5 iniez. al di.

Ipnotico, sedativo da riservarsi ai casi di trisma tetanico. Quanto all'immettere 2. Cloralio idrato Gr. 2. Acq. dist. Gr. 10.

Cloralio crotonico o butilcloralio idrato.

- 1. Croton. cloralio idrato Gr. 3. Glicerina Gr. 10.
- 2. Croton. cloral. idrato Gr. 1,50. Glicer. ed acq. calda aa. Gr. 5.

Cloralosio.

Cloralosio Gr. 0,40. Acq. dist. Gr. 10.

Cloroformio.

Cloroformio dal cloralio Gr. 2. Vasell. liq. medic. od olio di olive ster. Gr. 8.

Cocaina.

1. Idroclor. di cocaina Gr. 0,10 a 0,40.

Acq. dist. o acq. di lauro ceraso o di canfora o di spirea ulmaria Gr. 10.

 Cocaina pura, od oleato di cocaina Gr. 0,20-0,50.
 Vasell. liq. medic. Gr. 10. il cloralio nelle vene (Orè) niuno più vorrà farne la prova.

Dose: anche 3 gr. di cloralio al di; se ne temano però i soverchi fenomeni di reaz. locale. Codeste formole ponno iniettarsi a gocce nelle angettasie onde determinarvi obliterazione vascolare e flogosi risolutiva (Toccoli, Pellizzari, Parona).

Vuolsi che calmi elettivamente le nevralgie del trigemino.

Dose: anche 2 gr. ma con pericolo di sfacelo locale.

(Ferranini e Casaretti). Nell'insonnio nervoso dei psicopatici. Dose attiva, da Gr. 0,05

a Gr. 0,10 di cloralosio.

Specialmente nelle nevralgie ischiatiche e nel tic doloroso (Bartholow).

Dose del cloroformio, anche Gr. 1-1,50 al di.

Anestetico locale ed analgesico. A scopo anestetico si inietti nel cellulare e specialmente lungo il decorso dei nervi che vanno alle parti ammalate o da operare (Krogius).

Dose: cent. 2-3; le maggiori non sono senza pericolo e per il cuore e per

la parte iniettata.

Codesta form., che dà luogo ad assorbim. lentissimo, è destinata ad ottenere anestesia ed analgesia locale duratura (Vigier).

- 3. Cloridrato di cocaina Gr. 0,10. Cloruro di sodio Gr. 0,20. Acq. dist. Gr. 100.
- Idroclor. di cocaina Gr. 0,10 a 0,20.
 Acq. di mandorle amare Gr. 10.
- 5. Fenato di cocaina Gr. 0,10 a 1,00.Alcool.Acq. dist. aa. Gr. 5.
- Fenato di cocaina Gr. 0,10 a a 0,50.
 Alcool ass. Gr 10.
- 7. Idroclor. di cocaina Gr. 1. Fenolo Gr. 0,25. Acq. dist. Gr. 10.
- 8. Salicilato di cocaina Gr. 0,15. Acq. dist. Gr. 10.
- 9. Tropocaina (benzoil pseudo tropeina) Gr. 0,50.

 Acq. dist. Gr. 10.

Codeina.

Cloridrato o fosfato di codeina Gr. 0,10.

Acq. dist. od acqua di lauro ceraso Gr. 10.

Da iniettarsene parecchie siringhe si da imbevere completamente ed insensibilizzare anche vaste regioni sulle quali siano da praticarsi atti operat. (Schleich-Haecker).

Per l'anestesia locale; ogni siringa contiene circa un milligr. d'ac. cianidr. medicinale che vuolsi si opponga agli effetti della cocaina sul cuore (Neudöerfer).

Per ottenere anestesia locale prolungata (Oefele). Dose: anche Gr. 0,30-0,50 al di del fenato (!).

Come sopra.

Da iniettarsi a gocce nelle gengive od in vicinanza di altre parti sulle quali si devono praticare piccoli atti operativi (Gluck).

Furaccomand. contro l'asma e riesce anche un buon topico insensibilizzatore. Dose: anche 4 centigr. del salicilato.

Anestesico locale (Hugensh-

mith).

Dose: Gr. 0,025 per volta e cioè 10 gocce della soluzione (da iniettarsi con molta lentezza).

Ipnotico, sedativo specialm.
della tosse.
Dose: anche centigr. 5.

Colchicina.

1. Colchicina crist. Gr. 0,02. Acq. dist. Gr. 10.

2. Colchicina cristall. Gr. 0,01 a 0,02.

Alcool.

Acq. dist. aa. Gr. 10.

Cornutina - vedi Ergotici.

Cotoina.

1. Cotoina Gr. 2-3. Etere acetico Gr. 10.

2. Cotoina Gr. 1.

Etere acetico Gr. 5.

Vasell. lig. medic. Gr. 5.

Creosoto di faggio.

 Creosoto di faggio Gr. 10-20.
 Olio di olive ster. o vasellina liq. medic. Gr. 100.

2. Creosoto di faggio Gr. 0,30.

Peptone secco Gr. 1.

Glicerina neutra Gr. 7.

Alcool Gr. 1.

Acq. dist. Gr. 6.

3. Creosoto di faggio.
Olio di mandorle steril. aa.
Gr. 4.
Iodoforme Gr. 0,50.

Sedativo e contro la diatesi urico (gotta, nevralgie, renella, reumatismi ecc.). Spesso determina violenti fenomeni intestinali.

Dose: 1-2 milligr. (per via ipodermica riesce rimedio infido ed anche pericoloso).

Nel colera, nelle diarree dei tisici, dei pellagrosi e dei mentecatti (Boetz).

Dose della cotoina, anche Gr. 0,60 al di; è rimedio più efficace amministrato per bocca perchè la sua azione sembra che domandi il concorso della bile.

(Gimbert, Mein, Picot ecc.).
Antisettico generale, anti-

Dose del creosoto anche 3 gr. al dì. Si adoperino grandi siringhe od opportuni iniettori.

Anche 4-6 iniezioni al di.

Molto irritante e poco assorbibile.

7. - MALACRIDA.

Creosoto di faggio Gr. 1.
 Iodoforme Gr. 0,50.
 Vasell. liq. medic. Gr. 10.

Creosoto di faggio Gr. 10.
 Mentolo Gr. 5.
 Olio d'olive ster. Gr. 100.

- 6. Creosoto di faggio Gr. 1. Oleato di cocaina Gr. 0,02. Olio di olive ster. Gr. 9.
- 7. Creosoto (dal carbon fossile)
 Gr. 10.
 Morfina Gr. 1.

Crotoncloralio - vedi Cloralio crotonico.

Curaro.

Curaro dei calebassi Gr. 0,10.
 Acq. dist.
 Glicerina aa. Gr. 5.

2. Curaro dei calebassi Gr. 0,10 a 0,20.

Acq. dist. Gr. 10.

- 3. Curaro dei calebassi Gr. 0,10. Acido cloridr. medic. Gr. 1. Acq. dist. Gr. 9.
- 4. Curarina Gr. 0,05. Acq. dist. Gr. 10.
- 5. Solfato di curarina Gr. 0,05. Acq. di lauro ceraso Gr. 10.

Anche 4-6 iniezioni al di.

Jarrige ne inietta fino 30 cent. cubi nella trachea a scopo antitubercolare.

L'aggiunta della cocaina scema il dolore, ma, a mio avviso, è d'ostacolo all'assorbimento.

Fu una delle prime ricette adibite ad uso ipodermico, si iniettava a gocce coll'intento di averne gli effetti dell'alcaloide congiunti a quelli rivulsivi dell'idrocarburo (Rynd, 1845).

Deprime il sistema nervoso motore; potrà tentarsi nel tetano (Monteverdi 1868), nelle ernie strozzate, nell'epilessia, nell'idrofobia, nell'asma bulbare ecc.; è però rimedio infido.

Quanto alle dosi si vada cauti poichè il curaro ha composizi incostante, non si superi il centigrammo che dopo averne ben ponderati gli effetti nei singoli casi.

La curarina preparata secondo gli insegnamenti di Boem può ritenersi circa 20 volte più attiva del curaro onde, sulle prime, sarà prudente non iniettare più di 5 gocce di codeste soluzioni.

Cytisus laburnum.

- 1. Estr. acq. di citiso Gr. 0,10. Glicerina neutra Gr. 10.
- 2. Nitrato di citisina Gr. 0,01. Acq. dist. Gr. 10.

Datura stramonium.

1. Estratto di stramonio Gr. 0,10 0,15.

Acq. dist. Gr. 10.

Daturina Gr. 0,05.
 Cloroformio Gr. 3.
 Vasell. liq. medic. Gr. 7.

Digitale.

- 1. Foglie di digitale Gr. 0,30. Inf. alla colat. di Gr. 10. Si filtri.
- 2. Tintura di foglie di digitale a 1:10 Gr. 3. Vasell. liq. medic. Gr. 10.
- 3. Digitalina francese (o cloroformica o di Homolle e Quevenne, cristallizzata o no) Gr. 0,01.

Alcool rettif.
Acq. dist. aa. Gr. 5.

Emetico, o, piuttosto, vomipurgativo ma di azione infida.

Dose dell'estr., cent. 1-5.

Emetico, alterante; vuolsi che determini costrizione dei vasi del capo onde fu consigliata nell'emicranie paralitica.

Dose: milligr. 1-2.

Sedativo e contro l'iperidrosi in genere; midriatico. Dose: 1-3 centigr.

Ipnotico, sedativo, midria-

Dose: 3-5 milligram, ma cautam. (Lorenz).

Nelle affezioni cardio-vascolari e nella pneumonite a scopo tonico; riesce spesso anche diuretica.

Dose: 2-3 siringhe (Zie-

netz).

Tonico ed ordinatore del cuore e della circolazione; nella tifoide adinamica (Leidy), nella rosipola (Passerini), non come diuretico.

Dose: anche tre siringhe

al dì.

Indicazioni della tintura di

digitale.

Dose della digitalina francese o tratta col cloroformio, Milligr. 1-2; della digitalina cristallizzata di Nativelle e di quella di Schmiedeberg, da 1/4 ad 1 milligrammo; della digita4. Digitalina cristall. di Nativelle Gr. 0,01.

Cloroformio Gr. 2.

Vasell. liq. medic. Gr. 8.

5. Digitalina tedesca Gr. 0,01 a 0.03.

Alcool rett.

Acq. dist. aa. Gr. 5.

6. Digitalina tedesca Gr. 0,01 a 0.03.

Glicerina neutra Gr. 1,50.

Acq. dist. Gr. 8,50.

7. Digitalina di Schmiedeberg (digitalino amorfo vero della casa Boeringer) Gr. 0,01.

Acq. dist. Gr. 10.

Alcool q. b. per sciogliere.

8. Digitalina cloroform. o francese Gr. 0.01.

Idroclor. di cocaina Gr. 0,10. Vasell. liq. medic. Gr. 10.

Duboisina.

- 1. Solfato di duboisina Gr. 0,02. Acq. dist. Gr. 10.
- 2. Duboisina Gr. 0,05. Cloroformio Gr. 3. Vasell. liq. medic. Gr. 7.

Elenina.

Elenina Gr. 1.

Vasell. liq. medic., o, meglio, olio d'olive vergine sterilizzato Gr. 100.

lina tedesca si possono raggiungere anche i 3-4 milligrammi.

Primo ad impiegare la digitalina per via ipoder-

mica fu Jousset.

In generale però la digitale e le digitaline mal si prestano per l'ipodermazia perchè troppo irritanti e difficilmente eliminabili quindi non scevre di pericoli massime pei cardiopatici e pei nefropatici nei quali, appunto, sarebbero indicate.

(Kiliani e Boehm).

Con questa formola è molto diminuito il dolore locale, ma nullo o quasi l'assorbimento che viene ostacolato dall'azione costrittiva topica dell'alcaloide.

Sedativo, ipnotico (Ostermayer), antiepilettico (Cividalli e Giannelli) e, specialmente, midriatico.

Dose dell'alcaloide puro o salificato, da 1/2 a 2 milligr, ma con grande cautela.

Per l'antisepsi generale ed a scopo antitubercolare. Dose: dell'elenina è ben

tollerato anche l gr. al di.

Emetico - vedi Tartaro stibiato.

Emetina.

Emetina Gr. 0,10. Acq. dist. Gr. 10.

Ergotine ed ergotici.

1. Ergotina del Bonjean od estr. emostatico Gr. 2.

Acq. di lauro ceraso Gr. 10.

2. Ergotina del Bonjean Gr. 1. Glicerina neutra.

Acq. dist. aa. Gr. 4. Acq. di lauro ceraso Gr. 2.

- 3. Ergotina del Bonjean Gr. 1. Glicerina neutra.

 Acq. dist. aa. Gr. 5.
- Ergotina del Bonjean Gr. 2.
 Acq. dist. Gr. 7.
 Cloroformio Gr. 1.
- Ergotina del Bonjean Gr. 2.
 Acq. dist. Gr. 10.
 Ac. fenico Gr. 0,20.
- 6. Ergotina del Bonjean Parti 1.
 Acq. canforata Parti 2.
 Si mescolino al momento di farne uso.
- 7. Ergotina di Yvon Gr. 1-1,50. Acq. dist. o glicerina Gr. 10.

Se ne ponno sperare effetti emetici e diaforetici, ma riesce molto irritante.

La dose può arrivare ad

un centigrammo.

Per determinare la contraz. dell'utero ed anche a scopo emostatico in genere (Na-

mias, Ridoli).

L'ergotina iniettata nel parenchima di tumori (fibromi dell'utero, gozzi, emorroidi, angettasie) ne oblitera i vasi e vi desta flogosi sostitutiva (Schenck); nel perenchima della milza ipertrofica determina rapida riduzione dell'organo (Solaro).

Primo ad impiegare l'ergotina per via ipodermica fu-Eulembourg contro la pertosse, ma senza effetti.

Dose, dell'ergotina Bonjean anche Gr. 1-1,50 al di; di quella di Yvon Gr. 0,80 a Gr. 1,25; di quella bidepurata di Wernick non più di Gr. 0,50 al di.

(Biedert).

(Lauder Brunton).

L'ostetrico può conservare i due liquidi in fialette contagocce.

Dose: 3-10 gocce della miscela anche più volte al di. 8. Ergotina bidepurata di Wernich Gr. 0,50-1,00.

Acq. dist. di lauro ceraso Gr.10.

9. Ergotinina di Tanret Gr. 0,20
Ac. lattico Gr. 0,10.
Alcool rettif. Gr. 2,00.
Acq. di lauro ceraso Gr. 20.
Acq. dist. q. b. per far Cent.
cubi 100.

10. Ergotinina di Tanret Gr. 0,01.
Ac. lattico Gr. 0,02.
Acq. dist. Gr. 10.

Cornutina di Thomson Gr. 0,05.
 Ac. idroclor. medic. Gocce 4.
 Acq. dist. Gr. 10.

12. Cornutina di Thomson Gr. 0,05.

Ac. benzoico oppure ac. cloridrico medic. q. b. per sc. in acqua dist. Gr. 10.

Sfacelotossina Gr. 0,50.
 Alcool e glicerina aa. Gr. 5.

14. Acido sclerotinico Gr. 0,30. Glicerina neutra Gr. 4. Acq. dist. Gr. 6.

15. Ac. sclerotinico Gr. 0,30.
Ac. fenico Gr. 0,05-0,1.
Acq. dist. Gr. 10.

Esalgina o metilacetanilide.

Esalgina Gr. 0,30.
 Acq. dist. Gr. 10.
 Alcool q. b. per sciogliere.

Ha le indicazioni dell'ergotina.

La dose ne è di 1-3 milligrammi al di (Tanret).

(Chabarian).

Colle indizioni delle ergotine e nella dose di Gr. 0,005 a Gr. 0,01.

Id.

(Jacobi). Indicaz. d. ergotine. Dose: da Gr. 0,03 a 0,10 al di in una o due volte (?).

Ha le indicazioni delle ergotine e fu impiegato anche contro l'epilessia.

Dose: da Gr. 0,03 a 0,10.

(Prevost).

(Bourneville).

Ipnotico ed analgesico locale e generale. Dose: 1-2 siringhe al di.

(Bartholow, Upton).

Esalgina Gr. 1.
 Salicil. di soda Gr. 1,10.
 Acq. dist. Gr. 10.
 Si sciolga a caldo e si filtri.

Etere acetico.

Etere acetico purissimo.

Etere ossalico.

Etere ossalico purissimo.

Etere solforico.

1. Etere sofforico puriss. Gr. 10.

- 2. Etere solforico.
 Alcool rettif. aa. Gr. 5.
- 3. Etere solforico Gr. 3. Vasell. liq. medic. Gr. 7.
- 4. Etere solforico Gr. 0,10.
 Alcool rettif. Gr. 10.

Etossicaffeina.

Etossicaffeina Gr. 0,80. Salicil. di soda Gr. 1. Acq. dist. Gr. 10. Dose: 1-2 iniezioni al di. (Cesaris).

Stimolante non molto fugace del circolo e del respiro.

Dose iniziale, '/2 cent. cubo, potrà aumentarsi dopo esperita la tolleranza (Questo come gli altri eteri molto volatili non sono da adoperarsi in chi ha tem-

peratura elevata; la ragione è ovvia).

Nei tumori vascolari per determinarvi infiammazione distruttiva.

Dose: a gocce.

Eccitante generale ed antinevralgico; nella polmonite adinamica (Barth), nel vajolo (Du-Castel).

Dose da 1 a 3 siringhe al dì col pericolo che seguano paralisi non molto fugaci.

Eccitante generale.

Dose 1-4 siringhe.

(Codesta è la formola del liquore anod. di Hoffmann).

Come la precedente.

Hasse pretende che questo liquido iniettato in vicinanza di tumori cancerosi, ne ostacoli la diffusione ostruendo i vasi linfatici.

Antinevralgico, anodino generale, narcotico. Dose: anche 3 siring. al di.

Eucaliptolo od essenza ossigenata d'Eucalyptus glob.

Eucaliptolo Gr. 2-8.
 Vasell. liq. medic. q. b. per fare Cent. cubi 10.

Eucaliptolo Gr. 2-10.
 Iodoforme Gr. 0,10-0,20.
 Vasell. liq. medic. Gr. 10.

Eucaliptolo Gr. 1-5.
 Guajacolo Gr. 0,50.
 Iodoforme Gr. 0,10.
 Olio d'olive steril. q. b. per fare Cent. cubi 10.

Eugenolo.

1. Eugenolo Gr. 0,10-0,30. Vasell. liq. medic. Gr. 10.

2. Eugenolo Gr. 0,30.
Iodoforme Gr. 0,20.
Olio d'olive ster. Gr. 10.

Eurofene (Isobutilortocresoljo-dina).

Eurofene Gr. 1. Olio d'olive ster. Gr. 10.

Fava del Calabar.

1. Estratto di fava del Calabar Gr. 0,08-0,25. Acq. dist. ster. Gr. 10. (Roussel).
Stimolante, antisett. generale, antitubercolare.
Dose dell'Eucaliptolo, an-

che 7 cent. cubi.

(lo prediligo la formola composta di parti e).

Antitubercolare.
Dose: anche5 siring. aldi.

Come la precedente.

Antisettico generale, antitubercolare.

Se ne tollerano assai bene anche 5-6 iniez. al di.

Antitubercolare.

Dose: come per la precedente.

Nella sifilide e nelle altre indicazioni degli jodici. Dose: anche 3 iniez. al di.

Tanto la fava come il suo alcaloide hanno impiego di sedativo antinevralgico e miottico; giovano nella 2. Eserina o fisostigmina Gr. 0,01 a 0,05.

Acq. dist. Gr. 10.

Alcool q. b. per sciogliere.

- 3. Solfato od idroclorato o salicilato di eserina Gr. 0,01-0,05. Acq. dist. Gr. 10.
- Eserina Gr. 0,05.
 Cloroforme Gr. 3.
 Vasell. liq. medic. Gr. 7.

Ferro.

1. Ferro dializzato Gr. 3-8.

Acq. dist. q. b. per far Cent. cubi 10.

(Io ho infettato senza inconvenienti anche il ferro dializzato tal quale).

- 2. Citrato di ferro Gr. 1. Acq. dist. Gr. 10.
- 3. Citrato di ferro ammoniacale Gr. 1,20.

Acq. dist.

Acq. di lauro ceraso aa. Gr. 5.

4. Citrato di ferro ammoniacale Gr. 0,5-1.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

- 5. Oleinato di ferro Gr. 0,50. Olio d'olive ster. Gr. 10.
- 6. Ossido idrato di ferro Gr. 0,50. Vasell. liq. medic. Gr. 10.

corea, nel tetano ecc. (Anger, Franzolini, Watson).

Dose dell'estratto anche
Gr. 0,05 al di, dell'alcaloide e de' suoi sali non più
di Gr. 0,005 al di.

Nelle clorosi, nelle anemie e, specialmente, nelle dispepsie asteniche degli anemici.

Dose: anche due intere siringhe al di (Luton, Dacosta).

Indicazioni e dosi come per la precedente (Quincke, Glaewerke).

Id. (Ciaramelli).

Id. (Dori).

Id. (Rosental).

Id. (Balzer?).

7. Pirofosfato di ferro citro-ammoniacale Gr. 1-2. Acq. dist. Gr. 10.

8. Salicilato di ferro Gr. 0,50. Acq. dist. ster. Gr. 10.

9. Pirofosfato di ferro Gr. 2. Albumina Gr. 3. Acq. dist. Gr. 10.

10. Pirofosfato di ferro citro-potassico o citro-sodico Gr. 1 a 1,50.
Acq. dist. Gr. 10.

11. Percloruro liquido di ferro Gr. 6.
Peptone secco Gr. 5.
Glicerina neutra Gr. 50.
Acq. di lauro ceraso Gr. 150.
Ammoniaca liq. Gr. 9.

- 12. Percloruro di ferro caduto in spontanea deliquescenza (chiamato olio di Marte).
- 13. Soluzione di percloruro di ferro che segni all'areometro da 10° a 30°.

(Per l'arseniato di ferro - v. Arsenico).

Formanilide.

Formanilide Gr. 0,30. Acq. dist. Gr. 10.

Come le precedenti (Losio).

Id. (Roussel).

ld.

Id. (Neuss).

Id.

A scopo coagulante negli angiomi, nelle angettasie, negli aneurismi (Pravaz). Dose: a gocce sec. i casi.

Id.

Anestetizzante locale ed analgesico generale. Dose: una o due intere siringhe (Bokai, Meisels).

Fosforo.

- Fosforo Gr. 0,01.
 Olio d'olive ster. oppure vasellina liq. medic. Gr. 10.
- 2. Ioduro di fosforo Gr. 0,02. Vasell. liq. medic. Gr. 10.
- 3. Fosfato di soda Gr. 0,20-0,80. Acq. dist. od acqua dist. di lauro ceraso Gr. 10.

- 4. Fosfato di soda Gr. 4.
 Solfato di soda Gr. 8.
 Cloruro di sodio Gr. 2.
 Ac. fenico Gr. 1.
 Acq. dist. ster. Gr. 100.
- 5. Fosfato di soda Gr. 10.
 Solfato di soda Gr. 2,50.
 Cloruro di sodio Gr. 5.
 Ac. fenico Gr. 0,50-1.
 Acq. dist. ster. Gr. 100.
- 6. Fosfato di soda Gr. 3-5. Solfato di soda Gr. 10. Acq. dist. Gr. 100.
- 7. Glicerofosfato di calce Gr. 1,50 a 2,50.Acq. dist. ster. Gr. 10.

Nella melanconia, in certe nevralgie ribelli, nell'esaurimento nervoso (Roussel).

Dose del fosforo, non più

di 2 milligrammi.

Indicazioni della formola precedente.

Dose dell'ioduro di fosforo, anche 5 milligram. al di.

Crocq propone questa f. come sostitutivo del liquido testicolare (clorosi, isteria, esaurimento, miseria fisiologica). Tonoli la mise a profitto nella cura delle malattie del sistema nervoso in genere; Glorieux se ne giova nelle nevralgie.

Dose: un'intera siringa ogni di od a giorni alterni.

(Cheron). Nella clorosi, nelle anemie, negli stati adinamici in genere.

Dose: da 5 a 10 cent. cub.

anche ogni giorno

(Huchard). Cogli intenti e nelle dosi della f. precedente.

Indicazioni delle precedenti.

Dose: da 5 a 15 cent. cubici a giorni alterni (Luton).

(Robin). Nella depressione nervosa e colle indicazioni in genere del liquido testicolare.

Dose del sale, Gr. 0,25

al di.

Gelsemina.

Cloridr. di gelsemina Gr. 0,05. Acq. dist. Gr. 10.

Glicerina.

Glicerina neutra Gr. 10. Acq. ster. Gr. 30.

Glicerofosfato di calce - vedi Fosforo.

Guachamanina.

Guachamanina di Sachs e Schiffer Gr. 0,10.

Acq. ster. Gr. 10.

Alcool q. b. per sciogliere.

Guajacolo.

1. Guajacolo Gr. 1.

Vasell. liq. med. oppure olio di mandorle o d'olive ster. Gr. 10.

2. Guajacolo Gr. 1-3.
Iodoforme Gr. 0,10-0,50.
Vasell. liq. medic.
Olio d'olive ster. aa. Gr. 5.

Antinevralgico, antispasmodico.

Dose iniziale, l cent. ed, esperita la tolleranza, fino anche 5 cent.; si diffidi però dei preparati commerciali (Bardet).

Halipre e Tariel vi scorgono un nevrostenico prezioso pei convalescenti, pei vecchi, pei tabetici. Iniettano due volte alla settimana Gr. 2,00 di questo liq. diluito estemporaneamente con altrettanta acqua dist.

La glicerina neutra costituisce, per la sua densità e per le sue proprietà solventi un veicolo molto utile nella ipodermazia; iniettata sola determina flogosi locale violenta, ma fugace e che difficilmente arriva alla suppurazione; ad alta dose non sembra innocua pei reni.

Secondo i suoi AA. è un succedaneo del curaro (forse è del curaro con nome nuovo).

Dose: circa Gr. 0,01 al di.

Antisettico generale, antitubercolare.

Dose di questa f., anche parecchi gr. al di (Picot).

Indicaz. e dosi come per la form. precedente (Pignol).

- 3. Guajacolo Gr. 0,50. Canfora Gr. 2. Olio d'olive ster. Gr. 10.
- Guajacolo.
 Olio di mandorle steril.
 aa. Pesi eguali.

Ictiolo (Ittiosolfato ammonico).

- Ittiolo Gr. 1-2-3.
 Acq. dist. o glicerina Gr. 10.
 Si faccia emulsione.
- 2. Ittiolo Gr. 0,30.

 Acq. dist. Gr. 10.

 Si faccia emulsione.

Idrastinina di Falk.

Idrastin. idroclorica Gr. 0,50 Acq. dist. Gr. 10.

Idrochinone.

Idrochinone Gr. 1. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Jodio.

- 1. Jodio bisublimato Gr. 0,50-1. Alcool. rettif. Gr. 10.
- 2. Tintura di jodio off. Gr. 5-8.
 Acq. dist. ster. q. b. per fare
 Gr. 10.

Indicazioni delle precedenti.

Dose una siringa ogni di
od a giorni alter. (Huchard).

Indicazioni come per le altre.

Weill e Diamantherger incominciano coll'iniettarne un 1/4 di siringa, per arrivare gradatamente fin a 4-6 ed anche 8 siringhe al di.

Costringe i capillari. Analgesico nelle nevralgie, nelle mieliti, nei reumatismi. Dose: un'intera siringa a giorni alterni (Damiens, Cecconi).

Indicaz. come per la precedente.

Dose: un'iniez. da 5 cent.
cubi anche ogni di.

Tonico ed emostatico dell'utero

Dose: anche 3 siringhe di questa soluz.; anzi Abel disse di aver iniettato perfino 1 gr. di idrastinina in un giorno, senza inconvenienti.

Antisettico generale, antipiretico.

Anche 3-4 siringhe al di.

Le f. 1 e 2 giovano per suscitare flogosi risolutiva e sostitutiva nel gozzo anche esoftalmico (Luton), nei linfomi, negli adenomi, nelle tenosinoviti e nelle artriti fungose, nel sacco evacuato dell'idrocele ecc. 3. Jodio bisublim. Gr. 1. Vasell. liq. med. Gr. 100.

- 4. Soluzione satura di jodio nell'acido fenico greggio.
- 5. Jodio bisublim. Gr. 1.

 Joduro di potassio Gr. 3.

 Cloruro di sodio Gr. 6.

 Acq. dist. Gr. 1000.
- 6. Jodio bisublim. Gr. 0,10-0,50. Joduro di potassio Gr. 1. Acq. dist. Gr. 10.
- 7. Jodio bisublim. Gr. 1. Joduro di pot. Gr. 2. Acq. dist. Gr. 300.
- 8. Ac. jodico Gr. 1-2.
 Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 9. Joduro di pot. Gr. 3-5. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Dose a gocce; nel sacco dell'idrocele se ne può iniettare anche parecchi grammi che però si ritolgono dopo qualche minuto.

Nel terzo stadio della sifilide, nell'asma, nell'enfisema, nella diatesi urica ed in genere con le indicazioni degli joduri alcalini.

Dose: anche parecchie siringhe al di si da raggiungere i Gr 0,20-0,50 del metalloide. L'iniezione sia profonda e seguita da massaggio.

(Robinson). Per la cura degli epitelliomi superficiali. Dose: iniezione topica di 2-3 gocce anche parecchie volte al di.

A scopo antitubercolare generale.

Dose: anche 100 gr. al di in 2 o 3 volte (De-Renzi).

(Durante). Nelle tubercolosi e massime in quelle chirurgiche. Dose: un'intera siringa al di.

Questa formola fu adoperata con successo palliativo nel tetano da Sottas. Dose: 2-3 iniezioni da 30 grammi l'una in un solo giorno.

Nelle neoplasie scrofulo-tubercolari per destarvi flogosi sostitutiva. Dose: a gocce (Luton).

Nella sifilide terziaria, nel reumatismo cronico, nell'asma, nella diatesi urica ecc.; in loco poi nelle intumescenze sifilitiche o scrofolari e nei tofi gottosi.

- 10. Joduro di sodio Gr. 3-8. Acq. dist. Gr. 10.
- 11. Acq. salso-jodica di Sales o di Salsomaggiore previam. bollita e filtrata.

Jodoformio.

Jodoformio Gr. 1-2.
 Etere solforico Gr. 10.

- Jodoformio Gr. 1.
 Glicerina ed alcool aa. Gr. 5.
- 3. Jodoforme Gr. 1-3.
 Glicerina o vasell. liq. med.
 od olio d'olive ster. Gr. 10.
- 4. Jodoforme Gr. 1-3.

 Etere solf. ed olio di olive steril. aa. Gr. 5.
- 5. Jodoforme Gr. 0,50. Etere solf. Gr. 1,50 Vasell. liq. medic. Gr. 8,50.

Dose: anche 2 gr. del sale sodico o potassico (Gilles di Tourette, Cantarano, Turati, Arcari).

Id.

Spinta fra le masse muscolari ha le indicazioni degli joduri e potrà adoperarsi tal quale o diluita. Giova anche per destare limitata flogosi sostitutiva e risolutiva se la si inietta nei linfomi, nei fibromi, nei gozzi (Parona), negli artrocaci, nella cervice uterina in preda a cronica infiammazione ecc.

Dose: anche 2-6 gr. al di.

A scopo eccitante e come antisettico. antisifilitico, antitubercolare; anche nelle sifilidi e nelle scrofulo tubercolosi locali.

Dose dello jodoforme, da Gr. 0,05 a Gr. 0,50, valutando anche l'azione dell'etere.

(Naumann). Topicamente nelle tubercolosi articolari.

Dose: 5-10 gr. per iniez. che si ripeterà secondo i casi e la tolleranza.

Antitubercolare, antisifilitic. Dose: come sopra.

Dose: 1-3 siringhe.

Id.

6. Jodoforme Gr. 1-1,50. Olio d'olive canforato Gr. 10.

7. Jodoformio Gr. 0,50-1,50. Olio di semi di ricino ster. Gr. 10.

8. Jodoforme Gr. 2. Guajacolo Gr. 10.

Jodolo.

1. Jodolo Gr. 0,50. Etere solfor. Gr. 1,50. Vasell. liq. medic. Gr. 8,50.

2. Jodolo Gr. 1,50. Olio d'olive o di mandorle ster. Gr. 10.

Josciamina.

1. Josciamina Gr. 0,01-0,02. Acq. dist. ster. Gr. 10.

2. Josciamina Gr. 0,12. Cloroformio Gr. 1. Vasell. liq. medic. Gr. 9.

.Toscina.

1. Joscina Gr. 0,01. Cloroformio Gr. 1. Come le preced.

L'olio di ricino agisce das lieve irritante locale onde vuolsi che faciliti l'assorbimento del rimedio; codesta formola si potrà adoperare a provocar risoluzione nelle intumescenze scrofolari torpide.

Dose: da 1 a 3 siringhe

al di.

A gocce nelle tubercolosi locali; Winkler e Mosetig Moorhof, che propongono codesta formola, vogliono che la parte attiva ne sia lo jodoforme.

Lo jodoformio entra poi in altre formole accoppiate al creosoto, all'encaliptolo, al guajacolo ecc. e che furono riportate a loro posto.

Lo jodolo ha le indicazioni e domanda le dosi istesse che lo jodoforme, però sembra giovar meglio nelle sifilidi che nelle tubercolosi.

Sedativo specialmente nelle psicopatie e nel delirio alcoolico

Dose iniziale, non più di 2 milligr. che potrà elevarsi, esplorata la tolleranza, a 1/2 centigr.

Antinevralgico, anestet. locale, midriatico.

Dose: tanto nell'alcaloide

Vasell. liq. medic. Gr. 9.

2. Joseina idroiodata Gr. 0.01. Acq. dist. Gr. 10.

Laudano liq. del Sydenham (vino oppiato composto).

> Laudano liq. puro o diluito con parti eguali di acq. sterilizzata.

Liquore anisato di ammonio - vedi Alcoolato d'ammon, anis.

Magnesio.

Solfato di magnesia Gr. 2. Acq. dist. ster. Gr. 100.

Mentolo.

1. Mentolo Gr. 1. Vasell. liq. medic. Gr. 10.

2. Mentolo Gr. 3-5. Olio di mandorle o di oliva ster. Gr. 100.

Mercurio.

1. Mercurio metallico depurato.

che del suo sale da 2 a 6 decimi di milligrammo.

In loco contro le nevralgie, le coliche, ecc.

Dose: anche 10 gocce del rimedio puro (Carminas).

Il vino d'oppio non può essere efficacemente sterilizzato; col riscaldamento si altera, onde, volendolo adoperare per via ipodermica, converrà addizionargli dell'acido fenico o borico e filtrarlo (1).

(Percy Wade) A scopo purgativo.

Dose: da 10 a 25 Gr. della soluz. (Bernard, Luton, Gubler videro d'ordinario fallire questa pratica).

Come anestetico locale, ed anche, sia ipodermicam. che in loco o nella trachea, contro la bronchite putrida, ectasica, la tubercolosi laringea, polmonare, ecc. Dose del mentolo, anche

Gr. 1-1,50 al di.

Antisifilitico di assorbimento lentissimo.

⁽¹⁾ Rosenbach iniettava una o due siringhe di Laudano o di una soluzione di estratto d'oppio al 0,50 %, per vincere la resistenza della valvola ileo cecale e del piloro nei colerosi che curava coll'iniezione di ac. carbonico nell'intestino e nello stomaco.

^{8. -} MALACRIDA.

- 2. Mercurio e lanolina aa. p. 3.

 Estinguasi con q. b. di cloroformio ed al momento di
 farne uso si agg.: Olio di
 olive sterilizzato p. 4.
- 3. Mercurio purif. Gr. 20.
 Si estingua con lanolina Gr. 5.
 Agg. vasell. liq. med. Gr. 35.
- 4. Mercurio purif. Gr. 19,50.

 Unguento cinereo Gr. 1.

 Vasell. solida Gr. 2,50.

 Si estingua ed agg.:

 Vasell. solida Gr. 7.

 Vasell. liq. medic. Gr. 20.
- Mercurio purificato p. 20.
 Tintura di benzoino p. 5.
 Vasell. liq. medic. p. 40.
- 6. Unguento cinereo Gr. 4,20. Olio d'olive steril. Gr. 10.
- 7. Calomelano preparato a vapore lav. all'alcool Gr. 0,50 a 2,50.
 - Mucillaggine, o glicerina o vasellina liquida medic., od olio di olive, di mandorle, di arachide steril. Gr. 10.

Si agiti fortemente prima di farne uso. Dose: anche Gr. 2,50 ogni 10-15 giorni (Prokhoroff). (Il mercurio ed i mercuriali insolubili devono venir immessi fra i muscoli, quando se ne vogliano effetti generali).

Antisifilitico massime per le forme inveterate.

Dose: 1/2-1 siringa due volte alla settim. (Lang).

Indicazioni come sopra.

Dose: circa mezza siringa ogni 10-15 giorni (Brousse).

Codesta formola del Vigier fornisce circa 8 centigrammi del metallo p. ogni
divisione della siringa di
Pravaz, dose che può iniettarsi una volta alla settimana tal quale o, meglio,
diluita estemporaneamente
con opportuna quantità di
vasell. liquida medicinale.

Sia ben mescolata ogni volta.

Dose: un terzo di siringa
due volte alla settimana.

Dose: un grammo una o due volte la settimana (Lang).

Nella sifilide qualunque sia il suo stadio, s'adoperi poi a preferenza d'ogni altra formola a scopo diagnostico differenziale.

Dose: 1-2 siringhe alla settimana avvertendo di praticar l'iniezione fra le masse muscolari e di farla seguire da opportuno massaggio; ottima riesce la sospensione a 0,80:10 (Scarenzio).

- 8. Calomelano a vapore Gr. 0,50. Acq. dist. e glicerina neutra aa Gr. 5.
- 9. Calomelano a vapore Gr. 2,50. Gomma arabica Gr. 0,50. Acq. ster. Gr. 10.

- 10. Calomelano Gr. 0,25. Glicerina neutra Gr. 10.
- 11. Calomelano e cloruro di sodio aa. Gr. 1.
 Acq. dist. Gr. 10.
 Mucillaggine di gomma arabica Gr. 0,50.
- 12. Sublimato corrosivo Gr. 0,10. Cloruro di sodio Gr. 0,05-0,10. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Di codesta sospensione si può iniettare anche una siringa da 5 cent. cubi una volta alla settimana (Smirnoff).

Consiglio questa formola per destare suppurazioni sostitutive o fissative. A tale intento l'iniezione cada nel cellulare sottocutaneo, si pratichi alla tempia od alla regione soprascapolare per scopi ottalmici, lungo il decorso o verso il punto di emergenza dei nerviin preda a processi dolorosi ribelli, sulle pareti del torace per agire contro affezioni polmonari profonde ecc. (Arigo, Rossetti, Formenti).

Dose: da 1/2 ad 1 siringa.

Antisifilitico (nel primo mese 4 iniez. da 4 gr. ciascuna; nel secondo e terzo mese 2 iniez.; pel rimanente del primo anno e per tutto il secondo una sola iniezione al mese – Blondel).

Poco di questo calomelano si tramuta, per il cloruro di sodio e la gomma, in sublimato, onde si introducano non più di 5-10 gocce della miscela ripetendo l'iniezione anche due o tre volte la settimana (Heisser).

Nella sifilide a qualunque periodo specialmente, però, nel secondo dove conviene iniettare 1-2 cent. del sale a giorni alterni od anche ogni di; la stessa formola può iniettarsi a gocce, e con molto profitto, nei sifilomi.

V'à chi ha consigliato

V'è chi ha consigliato le iniez. di sublimato per scopo antisettico generale (tifo, resipola, polmonite, tubercolosi). Si adoperano poi con intento di antiset13. Sublim. corros. Gr. 0,05-0,10. Acq. steril. calda Gr. 10.

14. Sublimato corrosivo Gr. 0,10. Cloruro ammonico Gr. 0,10. Acq. dist. Gr. 10.

15. Sublimato corrosivo.

Cloruro di sodio aa. Gr. 0,50.

Acq. dist. Gr. 10.

16. Sublim. corros. Gr. 0,01-0,02.
Acq. dist. ster. Gr. 7.
Glicerina Gr. 3.

17. Sublimato corrosivo Gr. 1.

Etere solfor. q. b. p. sciogliere
in olio d'olive Gr. 100.

Si scaldi a bagnomaria fino a completa evaporaz. dell'etere e si filtri.

18. Sublimato corrosivo Gr. 0,10.

Idroclor. di morfina, o idroclor. di cocaina Gr. 0,05.

Acq. ster. Gr. 10.

Cloruro di sodio o cloruro di ammonio q. b. per sciogl.

tico e germicida a limitare l'intossicazione che si diffonde dall'ulcera maligna, a sterilizzare il letto degli antraci, le caverne polmonari, le sacche bronchiettasiche ed i focolai di polmonite caseosa o tubercolare; spinto il sublimato tra i foglietti del derma giova contro la tigna e le dermatosi parassitarie; si inietta utilmente nei tumori idatici e da cisticerchi, ecc.

(Koeder).

(Tachard).

(Lassar, Lukasiewiez).

Una intera siringa una volta la settimana; pretendono gli AA. che bastino 6-8 di queste potenti iniezioni per guarire la sifilide.

(Liegeois). Codesta formola è molto acconcia per la medicina infantile.

(Gruyl). Anche un'iniezione al di fino a scomparsa dei sintomi celtici.

L'addizione di questi alcaloidi atti a scemare o togliere il dolore dell'iniezione torna di danno all'assorbim. del mercuriale.

- 19. Sublimato corrosivo Gr. 0,10.
 Solf. d'atropina Gr. 0,01.
 Acq. dist. Gr. 10.
 Cloruro di sodio q. b. p. sciogliere.
- 20. Sublimato corrosivo Gr. 0,01. Acq. dist. ster. Gr. 10-20.

- 21. Sublimato corrosivo e cloruro ammonico aa. Gr. 1,25.

 Cloruro di sodio Gr. 4,15.

 Acq. dist. Gr. 50.
 - Si agg. un bianco d'uovo, si mescoli, si filtri e si addizioni acq. dist. ster. q. b. per far Gr. 125.
- 22. Siero di sangue depur. e sterilizzato Gr. 100.
 Sublim. corros. Gr. 1.
 Cloruro ammonico q. b. per sciogliere.
- 23. Pepsina p. Gr. 1.

 Acq. dist. ster. Gr. 50.

 Si filtri ed agg.:

Soluz. di sublim. corros. all'1:300 e soluz. di cloruro di sodio al 20:100 aa. Gr. 20.

Acq. dist. q. b. p. far Gr. 100.

Qui l'alcaloide ha il compito di prevenire la scialorrea che ad alcuni insorge pronta e molesta coll'uso anche moderatissimo del sublimato.

Codesta formola è destinata a venir infusa nelle vene contro la sifilide cerebrale ed a scopo disinfettante generale (Baccelli, Gemma).

Dose: un milligr. del sale, preferibilmente nelle vene del braccio, una volta al di.

(Bamberger e Staub). Codesta formola di albuminato di mercurio si conserva abbastanza bene ed è molto adatta per l'ipodermazia della sifilide nelle persone delicate e nei bambini.

Dose: da mezza ad una siringa 2-3 volte alla set-

timana.

(Bockardt). Indicazioni e dosi come per la precedente.

(Terillon). Indicaz. delle precedenti.

Dose: una siringa da 3-5 cent. cub. anche ogni di.

24. Peptone secco Gr. 0,15.

Cloruro ammonico Gr. 0,15.

Sublim. corros. Gr. 0,10.

Glicerina Gr. 2,50.

Acq. dist. Gr. 7,50.

25. Peptone ammonio-mercurico Gr. 0,10-0,15.

Acq. dist. o glicerina neutra Gr. 10.

26. Peptone ammonio-mercurico Gr. 0,10-0,15.

Acq. dist. Gr. 7. Glicerina neutra Gr. 3.

27. Cloridrato di glutino peptone mercurico al 25 °/o di sublimato Gr. 0,40.

Acq. dist. Gr. 10.

28. Ossicloruro ammonio-mercurico o sale alembroth Gr. 0,10.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

- 29. Bijoduro di mercurio Gr. 0,15.

 Joduro di pot. q. b. per sciogliere in acq. dist. steril.
 Gr. 10.
- 30. Bijoduro di mercurio Gr. 0,05. Joduro di potassio Gr. 0,40. Acq. dist. Gr. 10.

(Dujardin-Beaumetz). Un centim. cub. anche ogni di.

(Martineau). Una siringa a giorni alterni ed anche ogni di.

(Il peptone ammonio-mercurico si prepara con la seguente formola di Delpech: Peptone secco e cloruro ammonico aa. Gr. 15. Sublimato corrosivo Gr. 10; onde un gr. di questa polvere contiene Gr. 0,25 di sublimato).

(Hufler). Una siringa a giorni alterni od anche ogni di.

(I cloridrati di glutinopeptone a 0,25 ed a 0,50 °/o di sublimato sono polveri solubilissime che si ottengono unendo il sublimato al cloridrato di glutinopeptone che si ha trattando, con opportune cautele, la gelatina con l'acido cloridropeptico).

(Buoxam).

Nella sifilide. (Una siringa alla settimana).

Nella sifilide massime se antica.

Dose: un' intera siringa anche per parecchi giorni di seguito.

Id.

31. Bijoduro di merc. ed joduro di pot. aa. Gr. 0,20. Fosf. tribasico di soda Gr. 0,40. Acq. dist. ster. Gr. 10.

32. Olio di olive verg. Gr. 1000. Alcool ass. Gr. 300.

> Si faccia che la miscela diventi intima agitandola spesso per 3 giorni, la si riscaldi poscia per mezz'ora a 120°, poi quando la temperatura è discesa attorno ai 60°, si aggiunga:

Bijoduro di mercurio Gr. 4.

Si mantenga ancora calda per qualche tempo, e da ultimo si filtri e si conservi in vetro giallo.

33. Joduro doppio di mercurio e potassio Gr. 0,20.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

34. Joduro doppio di mercurio e sodio Gr. 0,15.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

35. Joduro doppio di mercurio e morfina Gr. 0,10-0,25.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

36. Bijoduro di mercur. Gr. 0,10 a 0,25.
Cloridrato di morfina Gr. 0,05.
Acq. dist. ster. Gr. 10.

(Yvon). Giova nella sifilide inveterata del sistema nervoso.

Dose: una siringa a giorni alterni.

(Panas). Nella sifilide.

Dose: una siringa, ossia
4 milligr. del sale di mercurio, una volta alla settimana.

Parisotti lo dice trattamento innocuo, ma di effetti lentissimi; varrà, più che ad altro, per garantire stabilità a guarigioni ottenute con mezzi più validi.

(Bricheteau). Nella sifilide costituzionale. Dose: un'intera siringa ogni 2 o 3 giorni.

(Fauré). Come sopra.

Nella sifilide.

Dose: come le precedenti;
l'alcaloide riesce però inutile o quasi.

Id.

37. Bijoduro di merc. Gr. 0,10. Solf. neutro d'atrop. Gr. 0,01. Acq. dist. ster. Gr. 10.

38. Bromuro mercurioso Gr. 0,10. Vasell. liq. medic. Gr. 10. Si agiti prima di farne uso.

39. Bicianuro di merc. Gr. 0,07. Glicerina Gr. 1. Acq. dist. Gr. 9.

40. Bicianuro di merc. Gr. 0,05. Acq. dist. ster. Gr. 10.

41. Ossido giallo di merc. porfirizzato Gr. 0,50-1,00.

Vasell. liq. med. od uno dei soliti olii ster. Gr. 10. Si agiti prima di farne uso.

42. Ossido nero di merc. Gr. 0,50 a 1,00.

Vasell. liq. medic. Gr. 10.

43. Solfuro rosso di merc. o cinabro Gr. 0,50-1,00.

Vasell. liq. medic. Gr. 10.

44. Fenato di merc. Gr. 0,20. Gomma arabica Gr. 0,60. Acq. dist. Gr. 10.

45. Fenato di merc. Gr. 0,20. Vasell. liq. medic. Gr. 10.

46. Salicilato di merc. Gr. 0,05 a 0,10.

Vasell. liq. medic. Gr. 10. Carbonato di potassa q. b. p. sciogliere. Nella sifilide.

Dose: come le precedenti; qui l'alcaloide previene la scialorrea e la conseguente stomatite mercur.

Nella sifilide, colle indicaz. e le dosi del calomelano.

Nella sifilide, con le stesse indicaz. e con dosi poco inferiori che pel sublimato (Sigmond e Guntz).

Id.

Nella sifilide; indicazioni e dosi del calomel. (Balzer).

(Hartman). Come sopra.

Id.

Nella sifilide.

Dose: un'iniezione o due
per settimana (Gamberini).

Id.

Nella sifilide. Indicazioni e dosi del sublimato (Lindeborn).

- 47. Salicilato di soda Gr. 0,20. Sublimato corros. Gr. 0,10. Acq. dist. Gr. 10.
- 48. Salicilato di merc. Gr. 16-24.

 Mucill. di gomma arab. Gr. 8.

 Acq. dist. Gr. 200.

 S. da agitare.
- 49. Ossibenzoato di merc. Gr. 0,10.
 Acq. dist. Gr. 10.
 Cloruro di sodio q. b. p. sciogliere.
- 50. Timolato di mercur. Gr. 0,10 a 0,50.Vasell. liq. medic. Gr. 10.
- 51. Timolacetato di merc. Gr. 0,10 a 0,50.

Vasell. liq. medic. o glicerina neutra Gr. 10.

52. Timolacet. di merc. Gr. 0,50 a 1,50.

Mucill. di gomma arabica Gr. 0,25.

Acq. disl. ster. Gr. 10.

53. Timol solfato di mercurio Gr. 0,10.

Vasell. liq. medic. Gr. 10.

54. Aceto β naftolato di mercurio Gr. 0,10.

Vasell. liq. medic. Gr. 10.

Sozojodolo di merc. Gr. 1.
 Vasell. liq. medic. Gr. 10.

(Vacher). Indicaz. e dosi del sublimato.

(Szadek). Indicazioni e dosi del calomelano.

(Balzer, Thyrolix, Stoukowenkoff, Cochery). Come pel sublimato.

Come pel calomelano.

(Jadashon, Zeissig, Lowenthal). Come pel calomelano.

(Szadek). Come pel calomelano.

Come pel calomelano.

Come pel calomelano.

(Froloff). Nella sifilide. Una o due siringhe alla settimana.

- 56. Sozojodolo di merc. Gr. 0,80. Joduro di potassio Gr. 1,60. Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 57. Sozojodolo di merc. Gr. 0,80. Cloruro di sodio Gr. 2,40. Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 58. Formamidato o carbamidato di merc. Gr. 0,10.

 Vasell. liq. medic. Gr. 10.
- 59. Glicocollato di merc. Gr. 0,10. Vasell. liq. medic. Gr. 10.
- 60. Alalinato di merc. Gr. 0,05 a 0,15. Vasell. liq. medic. Gr. 10.
- 61. Asparagina mercurica in soluzione all' 1-2 °/o.
- 62. Succinamide di merc. Gr. 0,05 a 0,10.

 Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 63. Ossicianide di merc. Gr. 0,12. Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 64. Iposolfito di potassa e di mercurio Gr. 0,25. Acq. dist. ster. Gr. 10.

(Trommersdorf, Schwimmer, Eudlitz). Nella sifilide costituzionale.

Dose: 1 siringa anche 3 volte alla settimana.

(È probabile che da questa formola nasca del bijoduro di mercurio).

Nella sifilide anche recente. Un'iniezione 3 volte alla settimana. (Qui è probabile che si

(Qui è probabile che si formi del sublimato).

Nella sifilide. Indicazioni e dosi del calomel. e degli altri mercuriali insolubili.

Id.

Id.

Antisifilitico.

Dose: anche una siringa

(Vollert, Arnaud). Nella sifilide; dose del sale, da 2 a 5 milligr. al di.

(Jullien raccomanda di impiegare solo quella succinamide che proviene dalla reazione del gas ammonico sull'acido succinico anidro).

(Boer). Nella sifilide. Una siringa a giorni alterni od anche ogni di.

(Dreser e Camerer). Nella sifilide. Dose: l'intera siringa 2-1

volte alla settimana.

Metilal.

1. Metilal Gr. 1. Acq. dist. Gr. 9.

Metilal Gr. 2,50.
 Acq. dist. Gr. 10.

Mirtolo.

Mirtolo Gr. 2. Vasell. liq. med. od uno dei soliti olii ster. Gr. 10.

Morfina.

1. Idroclorato o solfato di morfina Gr. 0,03-0,20. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Idroclorato di morf. Gr. 0,05
 a 0,20.
 Cloralio idrato Gr. 0,40.
 Acq. dist. Gr. 10.

Ipnotico e sedativo specialmente nel delirio alcoolico. Dose, una siringa ogni 3-6 ore.

(Fiscer). Come sopra.

Disinfettante, bechico e diuretico (broncorree putride, cistiti, ecc.).

Dose del mirtolo, da Gr. 0,20 a Gr. 1,00 al di.

Ipnotico, sedativo, antinevralgico innocuo pel cuore ma spesso, per idiosincrasie, intollerato, per abitudine inefficace ed allora anche dannoso inducendo speciale psicosi (1).

Dose da l a 5 cent. al di. (Le soluzioni siano recenti, o, meglio ancora, fatte estemporaneam., con dischetti, polverine o gelatine ben dosate).

Questa e le seguenti formole hanno lo scopo di rendere meglio conservabili le soluzioni; allo stesso intento altri aggiunse fenolo od acido borico o salicilico, ma riescono poco efficaci ed alterano la potenza del rimedio.

⁽¹⁾ È ormai impossibile l'enumerare gli usi delle iniezioni di morfina; coadiuvano efficacemente la cloronarcosi, determinano un certo grado di anestesia locale che Augusto Spessa e Domizio Costa, prima della scoperta della cocaina, mettevano a profitto (1870). Ravoth le adopera ad agevolare il taxis delle ernie strozzate, Fick a curare il tetano, Renault la disnea, Roller ed Hergt nelle forme mentali, Clifford nel mal di mare, ecc.

3. Cloridrato di morf. Gr. 0,05 a 0,20.

Soluz. di sublimato corrosivo all'1:10000 Gr. 10.

- 4. Cloridrato di morf. Gr. 1. Glicerina neutra Gr. 24. Acq. dist. ster. Gr. 30.
- 5. Solfato od idroclor. di morfina Gr. 0,05-0,20.

Acq. canforata o acq. d'ulmaria o acqua di cannella o di l. ceraso Gr. 10.

6. Acetato di morfina Gr. 0,05 a 0,20.

Acido acetico Gocce 1. Glicerina neutra Gocce 5. Acq. dist. ster. Gr. 10.

7. Ftalato di morfina Gr. 0,05 a 0,20.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

8. Cloridrato di morfina Gr. 0,05 a 0,20.

Idrolato di menta Gr. 9. Alcoolato di menta Gr. 1.

9. Cloridrato di morf. Gr. 0,05 a 0,20.

Solfato neutro di atropina Gr. 0,005-0,01.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

Muscarina.

Nitrato di muscarina Gr. 0, 10. Acq. dist. ster. Gr. 10. Come la precedente.

Un cent. cubo di questa soluzione contiene esattam. 0,02 di cloridr. morfina.

Una o due siringhe al di.

Si ricorra a questa formola soltanto quando faccian difetto il solfato o l'idroclorato che sono più stabili e benissimo tollerati dai tessuti.

Il Plevani vuole che questo sale sia più degli altri conservabile anche in soluz. Dosi dell'idroclorato.

Questa formola giova a prevenire l'azione deprimente dell'alcaloide.

Codesti alcaloidi si associano spesso perche la loro efficacia terapeutica si somma, la loro influenza dannosa è, fino ad un certo punto, antagonista.

Contro i sudori notturni dei tisici (Brunton) e nell'avvelenamento atropico (!). Dose: da Gr. 0,03 a 0,04 al di (?).

Muschio.

- 1. Tintura di muschio a 1:10 pura od in varie proporzioni diluita nell'alcool.
- 2. Tintura di muschio e glicerina neutra aa. Gr. 5.

Si lasci evapor. all'aria tutto l'alcool, poi si aggiunga ancora tanta glicerina q. b. per rifare i Gr. 10 - Si filtri.

Naftol canforato.

1. 3 Naftol canforato puro.

2. 3 Naftol canforato.

Alcool rettif. od olio di olive ster. aa. Gr. 5.

Napellina - vedi Aconito.

Narceina.

Cloridr. di narceina Gr. 0,10. Acq. dist. Gr. 10.

Nicotina.

Nicotina Gr. 0,04. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Nitrito d'amilo.

Nitrito d'amilo Gr. 0,10. Alcool Gr. 10. (Breisky) Stimolante attivo e per la droga e più, forse, per l'eccipiente.

Dose: 10 gocce anche 4 volte al di.

Lambotte dice che con questa formola si evitano i fenomeni irritativi locali, del che, come dell'efficacia, io dubito.

Dose: 10 gocce anche 4 volte al di.

Consigliato per iniezione parenchimatosa a scopo antisettico o parassiticida in varie produzioni morbose e per destar flogosi sostitutiva e sclerosante nelle tubercolosi chirurgiche, nei linfomi, ecc.

Dose: a gocce.

Id.

Sedativo, ipnotico, antinevralgico (oggi inusitato). Dose: fin anco 40 cent. al di (Debout, Behier).

Sedativo, antinevralg., spesso lassativo (rim. infido).

Dose: Erlemmeyer consiglia di non superare le 4 gocce di questa soluzione.

Nell' emicrania congestizia, nell'asma bulbare, in certe eclamsie, ecc.

Nitroglicerina.

Soluz. di nitroglic. all'1 % Gocce 20-30.

Acq. dist. ster., o acq. di lauro ceraso, o di mandor. amare Gr. 10.

Oleandrina.

1. Oleandrina Gr. 0,05. Acq. dist. ster. Gr. 10.

2. Oleandrina Gr. 0,07.
Acq. dist. ster. Gr. 10.
Alcool q. b.

Olio d'olive.

Olio di olive vergine e sterilizzato.

Omatropina.

Bromidr. d'omatrop. Gr. 0,15. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Oro.

1. Bromuro doppio d'oro e di potassio Gr. 0,20.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

Dose: una siringa ogni 2 ore fino a tolleranza o ad effetto ottenuto.

(Elliot, Batez). Nell'accesso stenocardico da vizio valvol., nell'arteriosclerosi, nell'accesso isterico ed epilettico dei quali abbrevia la durata e scema la spossatezza consecutiva.

Dose: con molta cautela sulle prime 1/4-1/2 siringa di questa f., che si potrà ripetere se ben tollerata.

Tonico ed ordinat. del cuore; succedano delle digitaline, forse, più acconcio di loro per gli usi ipodermici.

Dose: sulle prime non più di 2-5 milligr.; esplorata la tolleranza dell'ammalato e la potenza del rimedio, che è variabilissima, si potranno raggiungere anche i 2 centigr.

(Dujardin-Beaumetz). Analettico, ricostituente; molto come veicolo.

Dose: si consigliarono fino i 200 gr. da iniettarsi con molta lentezza; ritengo però col Touvenaint che sia prudente l'attenersi a quantità molto minori, cioè di Gr. 20-50.

Sedativo e contro l'iperidrosi notturna dei tisici; midriatico di effetto fugace.

Dose: con cautela anche 2 cent. (non regna accordo fra gli sperimentatori).

(Jankura). Nervino, antiepilettico, antisettico, ecc.

l'A inietta da l a 4 cent. di questo sale, ed avverte che sulle prime insorgono gravi ma fugaci fenomeni tanto locali che generali. 2. Cloruro di oro Gr. 0,02. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Ossigeno.

- 1. Ossigeno puro tiepido. Un litro.
- Acq. ossigenata a 12 volumi Gr. 3-6.
 Etere solforico q. b. per fare Gr. 10.

Papaverina.

Papaverina Gr. 0,50. Acq. dist. Gr. 10.

Paracotoina.

Paracotoina Gr. 2. Etere acetico Gr. 10.

Paraldeide.

1. Paraldeide ed acqua di lauro ceraso aa. Gr. 2.

Acq. dist. ster. Gr. 8.

- Paraldeide Gr. 5.
 Essenza di menta. Una goccia.
 Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 2. Paraldeide Gr. 2. Vasell. liq. medic. Gr. 10.

Contro la tubercolosi (Fletchier) e l'avvelenamento pel morso di serpenti nel qual caso l'iniezione deve cadere presso la ferita (Calmetti).

Dose: da l milligr., cautamente, fino ad l centigr.

(Vatenzuela). Contro la disnea ed il collasso cardiaco. Dose: un'iniezione da 40 a 50 centilitri al di da praticarsi con molta lentezza alle coscie, alle braccia od al dorso.

(Mosetig Moorof). Da iniettarsi a gocce nei tumori vascolari a suscitarvi flogosi obliterante, distruttiva.

Succedaneo della morfina che si pretende innocuo anche pei bambini.

Dose: anche 25 cent. al di. (Difficilmente è di buona qualità).

Nella diarrea dei pellagrosi e dei mentecatti.

Dose della paracot, anche l gr. Si terrà maggior conto dell'azione eccitante generale e locale dell'etere acetico.

Ipnotico, sedativo massime pei psicopatici. Dose della paraldeide: Gr. 1-1,50 per sera.

Pepsina.

Pepsina estrattiva Gr. 1-5. Ac. cloridrico medic. Gr. 0,20 a 1,00.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

Pereirina.

Cloridr. di pereirina Gr. 0,50 a 1,00.
Acq. dist. Gr. 10.

Permanganato di potassa.

Permanganato di pot. Gr. 0,10. Acq. dist. Gr. 10.

Picrotossina.

Picrotossina Gr. 0,01. Acq. dist. Gr. 10.

Pilocarpina.

1. Idroclorato o nitrato di pilocarpina Gr. 0,10-0,20. Acq. dist. Gr. 10.

Pilocarpina Gr. 0,05.
 Cloroformio Gr. 2,25.
 Vasell. liq. medic. Gr. 8.

Pioctanina azzurra - vedi Anilici. Da iniettarsi a gocce nei tumori sarcomatosi che, in certo modo, distrugge.

Nella conseguenza e nei residui della malaria. Dose: anche Gr. 0,50 al di in 3 o 4 iniezioni.

Nei pressi della ferita per morso di serpenti velenosi; l'efficacia del rimedio è proporzionale alla prontezza con la quale venne apprestato.

Dose: anche 2 o 3 iniez. da 10 gocce ciascuna.

Nelle iperidrosi ed in certe paralisi di orig. centrale.

Dose: da l a 3 millig. avvertendo che l'iniez. lascia duraturo intasamento alla parte.

Sudorifero, scialagogo, antireumatico, anticatarrale;
nel diabete (Hofer), nell'asma (Mackesy), nella
difterite (Guttmann), nelle
forme crupali delle vie aeree (Sziklai), nelle nefriti
(Kowolski).

Dose: da 5 milligr. a 2

centigr. al di.

Piperazidina o piperazina.

- Piperazidina Gr. 1.
 Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 2. Clorid. di piperazid. Gr. 2. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Potassio.

Potassa caustica Gr. 0,05-0,10. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Rame.

1. Ia Fosfato di soda crist. Gr. 5.
Acq. dist. ster. e glicer. neutra aa. Gr. 30.

IIª Acetato di rame Gr. 1.

Acq. dist. ster. e glicer. neutra aa. Gr. 20.

- Si mescolino le due soluzioni e si agiti con cura prima di farne uso.
- 2. Ia Fosfato di soda Gr. 5.
 Solfato di soda Gr. 10.
 Acq. dist. ster. Gr. 90.
 IIa Acetato di rame Gr. 0,20.
 Acq. dist. ster. Gr. 10.
 Si mescolino le due soluzioni poco prima di farne uso.
- 3. Acetato di rame Gr. 1.

 Acq. dist. ster. Gr. 100.

 Si agg. goccia a goccia ed agitando tanta ammoniaca liquida finchè scompaia ogni precipitato.

Nella diatesi urica ed anche localmente nei tofi e nelle articolazioni in preda a cronici processi reumatici.

Dose sia dell'una che dell'altra formola, anche tre intere siringhe al di.

Per iniezioni parenchimatose nei tumori maligni.

Dose, giusta Rossander, anche 2-3 gr. di questa f. ogni 2 giorni.

(Saint-Germain). Nei tumori tubercolari delle articolazioni. Si inietti 1 gr. della miscela, pari a 4 cent. del sale di rame, fra le masse muscolari site a monte della parte ammalata. Si hanno effetti immediati di viva irritazione locale, e di elevata febbre simili a quelli che si ottengono colla tubercolina, a questi succedono gli effetti curativi.

Dose: l'A. non ripete la iniezione che da due in due settimane.

(Saint-Germain). Indicazioni come per la precedente.

Dose: da l a 5 gr. ogni l5 giorni (5 gr. di codesta form. corrispondono ad l centigr. del sale di rame).

(Saint-Germain). Indicazioni:
come per le preced.
Dose: l cent cubico ogni

Dose: I cent. cubico ogni 15 giorni pari appunto ad I centigr. di acet. di rame. 4. Fosfato di rame recentemente precipitato Cent. 1.

Glicerina neutra ed acq. dist. aa. Gr. 5.

Resorcina.

Resorcina Gr. 0,50-2,00. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Salicilato di soda.

Salicilato di soda Gr. 1-2,50. Acq. dist. Gr. 10.

Salolo.

- Salolo e cloroformio aa. Gr. 1.
 Vasell. liq. medic. Gr. 8.
- 2. Salolo Gr. 3. Olio di mandorle ster. Gr. 9.

Sangue.

Sangue umano freschissimo o, meglio, fluente dalla vena.

Sangue umano defibrinato.

Contro la tisi tubercolare (Luton) e la scrofola (Liegeois).

Dose iniziale: circa mezza siringa che potrà aumentarsi o meno a norma della tolleranza.

Piuttosto che ad ottenere azione antisettica generale od antitermica, vale a provocar flogosi limitante e distruttiva nelle resipole, nei linfoadenomi, ecc.

Dose: a gocce di una soluzione più o meno concentrata a norma dei bisogni.

Anche dal salicilato per iniezioni, piuttosto che effetti
antireumatici ed antitermici generali, potremo sperare vantaggi per la sua
azione topica in certe nevralgie od artralgie reumatiche acute o subacute.

Dose: anche 2-5 intere siringhe al di.

Colle indicazioni e le dosi del salicilato sodico.

(Grossi). Antitubercolare!

L'A. con questo pretenzioso intento inietta sulle prime un terzo di siringa di questa formola e va cautamente fino ad una siringa intera.

(Paladini). A riparare gravi emorragie ed a scopo dinamico generale.

Dose: anche 150-200 gr. in una sola seduta.

(Ziemssen). Indicazioni come per il metodo del Paladini. Dose: 25 cent. cub. anche più volte di seguito.

(Per altre modalità di iniez. col sangue v. le considerazioni generali).

Sangue di cane defibrinato.

Saponina.

Saponina Gr. 0,30-0,50. Acq. dist. Gr. 10.

Scillipicrina o scilleina.

Scillipicrina Gr. 0,30-1,00. Acq. dist. Gr. 10.

Solanina.

Solanina Gr. 0,01. Cloroformio Gr. 3. Vasell liq. medic. Gr. 7.

Sodio.

- Soda caustica Gr. 0,05-0,15.
 Acq. dist. Gr. 10.
- 2. Cloruro di sodio Gr. 5. Acq. dist. q. b. per sc.
- 3. Cloruro di sodio Gr. 0,10-0,20. Acq. dist. Gr. 10.
- 4. Cloruro di sodio Gr. 5. Acq. dist. ster. Gr. 10.

(Feulard). Colle indicazioni delle precedenti ed anche a scopo antitubercolare. Dose: 10-15 cent. cub.

Bechico e fluidificante della secrezione bronchiale.

Dose: da 1 a 5 centigr. (Fu poco adoperata perchè riesce irritante per la parte e manifesta scarsi effetti generali).

Diuretico ed espettorante.

Dose: anche 5 cent. in una sol volta (!). (E per la incostante composizione della scilleina, e pei dubbi effetti e per l'azione topica irritante deve essere abbandonata).

Sedativo e midriatico.

Dose: da 5 a 10 milligr.

(Anche sugli effetti dell'uso ipodermico di questo principio non si può far conto).

Nel parenchima dei tumori maligni a destarvi flogosi distruttiva. Dose: a gocce.

Come la precedente ed anche lungo il decorso dei nervi in preda a gravi e cronici processi inflammatorii e dolorosi.

Dose: a gocce.

Da iniettarsi superficialmente per destar flogosi risolutiva e sostitutiva non molto intensa ed utilizzabile alla cura di nevralgie ribelli. Dose: a gocce.

Vigneri ne fa parecchie iniezioni intramuscolari da l gr. ciascuna per combattere il collasso nell'anemia acuta. (Stimolano, ma le ritengo di soverchio irritanti). 5. Cloruro di sodio Gr. 1-6. Acq. dist. ster. Gr. 1000.

- 6. Cloruro di sodio Gr. 5. Solfato di soda Gr. 10. Acq. dist. ster. Gr. 1000.
- 7. Cloruro di sodio Gr. 0,75.

 Bicarbonato di soda Gr. 0,50.

 Acq. dist. ster. Gr. 100.

Da iniettarsene od infonderne cospicue quantità (Gr.
100-300) per sollevare la
esaurita crasi sanguigna
nel colera asiatico e nostrale, nelle enteriti (Demieville, Lubanski) ed in
genere colle indicaz. delle
formole seguenti.

Per via intravenosa ed anche ipodermica nel colera asiatico, nelle emorragie (Jaeger), nell' uremia (Sahli), nell'eclamsia (Mangiagalli), ecc.

Dose: anche 2 litri al di. (Codesta formola prende il nome di siero artificiale

di Hayemi.

Per iniezione endoven. nella polmonite crupale (Legnani-Maragliano), nel coma diabetico (Stadelman), nell'anemia acuta da emorragie (Biscoff), nell'avvelenamento per cloroformio (Kocher), per gas illuminante (Jerser e Gordon), per ossido di carb. (Schreiber e Gordon), ecc.

Dose: anche Gr. 200 al di. (La cura di Legnani (Rif. med., vol. I, pag. 772 del 1892) si fonda sull'ipotesi che l'aggravamento della polmonite dipenda dal coagularsi del sangue nelle cavità del cuore, e questo, alla sua volta, dallo scarseggiare del cloruro di sodio nell' organismo, dimostrato dal diminuire dei cloruri nelle urine. Il Maragliano invece affida a questo trattamento il compito di esportare materiali tossici dal circolo e di neutralizzarne l'azione. lo penso che l'uno e l'altro teorico intento si possa conseguire colla semplice trasfusione ipodermica di ragionevoli dosi di sieri artificiali, i

8. Solfato di soda Gr. 1-5.

Acq. dist. ster. Gr. 100.

Per altre formole delle ous

Per altre formole delle quali fa parte il fosfato di soda si vegga al motto Fosforo.

Solfuro di carbonio.

Solfuro di carbonio Gr. 0,20. Vasell. liq. medic. Gr. 10.

Sparteina.

- Solfato di sparteina Gr. 0,10 a 0,20.
 Acq. dist. ster. Gr. 10.
- 2. Solfato di sparteina Gr. 0,20 a 0,50.
 Acq. dist. Gr, 7.
 Glicerina neutra Gr. 3.
- 3. Solfato di sparteina Gr. 0,30-0,40.

Idroclor. di morfina Gr. 0,10. Acq. dist. ster. Gr. 10. quali, per tal via introdotti, meglio assai che se infusi, manifestano anche preziosi effetti dinamici sul cuore e sul generale organismo).

Indicazioni come per la formola 4ª.

Dosi: da 5 a 30 cent. cubici (Luton).

Antisettico, antitubercolare (?)
riesce più utile iniettato
lungo il decorso del nervo
ischiatico a combatterne
ribelli forme dolorose.

Dose del solfuro Gr. 0,05; le maggiori destano vivissimi fenomeni irritativi locali solo eccezionalmente utilizzabili.

Cardiotassico e cardiodinamico di effetti prontissimi ma fugaci.

Dose della sparteina, da 2 a 10 centigr.

Id.

(Langlois e Maurange). Per prevenire i disastri della cloronarcosi in chi ha cuore fiacco o viziato.

Dose: un'intera siringa 15 minuti prima di apprestare il cloroformio. 4. Ossispartina pura o cloridrica Gr. 0,40.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

Stramonio - vedi Datura.

Stricnina.

1. Nitrato o solfato di stricnina Gr. 0,01-0,05.

Acq. dist. ster. od acqua di cannella o di lauro ceraso Gr. 10.

2. Arseniato di stricnina Gr. 0,01 a 0,05.

Acq. dist. o glicerina Gr. 10.

Strofanto.

1. Estr. alcool. dei semi di strofanto Gr. 0,01.

Acq. dist. ster. Gr. 10.

2. Strofantina Gr. 0,001. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Tallina.

Solfato di tallina Gr. 2. Acq. dist. ster. Gr. 10. Cardiodinamico e cardiotas-

Dose: da 4 a 10 centigr. avvertendo che fu provata assai poco.

Nelle paralisi (Hunter, Kelp, Reuben, ecc.), nelle paresi, negli stati atonici ed infettivi febbrili, adinamici (Huchard), nella sordità nervosa (Hegen), nell'alcoolismo (Mac-Connel), nell'avvelenamento per funghi (Königsdörfer), ecc.

Dose: da 1 milligr. fino anche ad 1 centigr. ma con molta cautela.

Dinamico generale assai utile nell'impaludismo cronico.

Dose: da 1 a 3 milligr. al di.

Tonico ed ordinatore del cuore (Bardet).

Dose: da 1/2 ad l siringa avvertendo che l'iniezione riesce irritante, e l'effetto scarso, incerto.

Indicazioni della formola precedente.

Dose: sulle prime non più di I siringa. (Rimedio intido ed ancor poco sperimentato; i francesi raccomandano la strofantina cristall. d'Arnaud).

Antitermico, nervino (se ne tema soverchia azione deprimente e citemolitica).

Dose: un' intera siringa anche 2 volte al di.

Tartaro stibiato.

Tartaro stibiato Gr. 0,60. Idroclorato di morf. Gr. 0,08. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Tayuya.

Tintura alcoolica di Tayuya all'1:3.

Teobromina.

Teobromina e Benzoato di soda aa. Gr. 2,50.
Acq. dist. ster. Gr. 10.

Terpinolo.

Terpinolo Gr. 0,50. Vasell. liq. medic. Gr. 10.

Tetraetilammonio.

Tetraetilammonio Gr. 0,10. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Teucrium scordium o scor-

Estratto fluido sterilizz. di scordio (chiamato teucrina di Mosetig-Moorhof).

Se ne hanno incostanti e non rapidi effetti di vomi-purgativo e diaforetico; sempre viva irritazione locale poco utilizzabile.

Dose: anche 2 siringhe

al di (?).

Ebbe una fugace voga contro la sifilide costituzionale e la scrofola.

Se ne iniettava da 1/2 ad 1 siringa al di (Ubicini).

(Konindjy-Pomerantz). Dinamico generale, diuretico.

Dose: da 1 a 3 siringhe al di.

Nella broncorrea putrida da ectasia bronchiale e nella cistite.

Dose del terpinolo, anche I gr. al di, ma con cautela pei fenomeni topici.

(Peterson). Come solvente dell'acido urico nel reumatismo, nella renella, nella gotta, nella diatesi urica in genere.

Dose: 10 gocce al di (abbisogna di ulteriori prove).

A destar flogosi sostitutiva nel modo descritto pel fosfato di rame e tanto vantato per la tubercolina del Koch (ascessi freddi, artrocaci, adenomi tubercolari, lupus, ecc.).

lari, lupus, ecc.).

Dose. L'A. consiglia di
iniettarne in vicinanza del
focolaio morboso Gr. 3-6.

Timolo.

1. Timolo Gr. 0,50-1. Vasell. liq. medic. Gr. 100.

2. Timolo Gr. 0,05-0,07.
Alcool rettif. Gr. 10.

Tiosinamina o allilsolfocarbamide.

Tiosinamina Gr. 1,50. Alcool rettif. Gr. 10.

Trementina (Essenza di).

 Olio essenziale di trementina Gr. 2,50.
 Vasell. liq. medic. Gr. 10.

2. Essenza di trementina Gr. 2. Vasell. liq. medic. Gr. 10.

3. Essenza di trementina pura.

Disinfettante generale, antitubercolare, parassiticida. (Fra i muscoli, nelle cisti idatiche e perfino nelle caverne polmonari. Hevelke).

Dose del timolo: Gr. 0,50-2

al di.

(llebra). Per determinare rilasciamento fugace dei tessuti cicatriziali (esiti di para o peri metriti, stringim. uretrali, cicatrici da scottature, ecc.).

Dose: mezza ed anche una siringa 2 volte alla set-

timana.

Disinfettante generale, bechico, diuretico (bronchiti, tubercolosi generale o locale, cistiti).

Dose dell'essenza, anche

un gr. al di.

(Bonain). Nel croup.

Dose: un'iniezione mattina e sera nella fossa infraspinata. (Se al croup, come
al solito, si accompagna
forma difterica, vi è motivo
di temerne ed irritazione
locale soverchia, e fenomeni renali anche gravi).

(Fochier). Per provocare ascessi a scopo derivativo e fissativo nell'infez. puerperale, nella polmonite, nelle pleuriti, nella paralisi progressiva, ecc.

Dose: un'intera siringa presso il focolaio morboso.

Il Rondelli la inietta anche negli adenomi torpidi per accelerarne la suppurazione.

Tropococaina - vedi Cocaina.

Valdivina (dal Picrolemma Waldiviae).

Valdivina Gr. 0,02. Acq. dist. ster. Gr. 10.

Veratrina.

Veratrina Gr. 0,05. Alcool rettif. Acq. dist. aa. Gr. 5.

Zinco.

Cloruro di zinco Gr. 1-2. Acq. dist. Gr. 10. (Nocard). Come sedativo nell'idrofobia. Dose: 2-3 milligr. (Se ne fecero insufficienti prove).

(Bois). Antinevralgico; irritante locale potentissimo. Dose: da '/e ad l milligr. con cautela e nelle vicinanze del nervo ammalato.

(Lannelongue). A destar flogosi limitante, sclerosante (artrocaci, lussazioni, ecc.). Dose: parecchie gocce in loco.

PARTE SECONDA

DOSI, SINONIMIA ED IMPIEGO TERAPEUTICO
DEI RIMEDII

PARTE SECONDA

CONTROL SELL COMPINE THE VIRGINIANS ASSET

Poche considerazioni pratiche sull'arte di formulare

Telle est l'importance de la Thérapeutique, qu'elle donne, pour ainsi dire, la vie à toutes les branches de la médecine. Sans elle, en effet, il n'y a plus de médecine pratique; avec elle la médecine est la plus belle de toutes les sciences et la plus noble de tous les arts.

J. B. Bousquet, Revue Méd., 1828.

Invogliati, stimolati, anzi, qualche volta a prescrivere questo o quel rimedio, massime se dei
nuovi, all'atto pratico ci si erge davanti lo scoglio della dose; vuolsi amministrarlo per centigrammi, per decigrammi o per grammi? e vi si
pensa e cresce il dubbio anche perchè i più di
questi farmaci hanno, come si suol dire, una zona
di maneggio limitata che non si supera senza incorrere in gravi pericoli.

A provvedere una guida spedita in siffatte contingenze ho riassunto nel seguente Repertorio la posologia del nostro arsenale terapeutico compendiandola, per quanto riguarda i rimedii nuovi, dal contesto del mio Manuale di Materia Medica moderna, e pei vecchi traendola dai libri consultati all'intento di compilare le annotazioni all'opera stessa; ho tenuto accurata nota della sinonimia, così copiosa e spesso del pari imbarazzante, ho fatto un cenno dell'uso terapeutico di ciascuna sostanza.

Si avverta che le dosi qui esposte sono, pei rimedii eroici specialmente, le più alte alle quali anche l'Ufficiale nostra Farmacopea consiglia, in via ordinaria, di ricorrere: con ciò non intendo escludere che, previa profonda ed esatta conoscenza del farmaco ed in casi speciali le si possano, e di gran lunga, superare. Codesta tavola, utile per molte e facili considerazioni al farmacista, non può fornire pel medico che un aiuto alla memoria ed una norma grossolana nello scrivere le formole, chè la dose in ogni nostra prescrizione deve essere il prodotto di un diligente ed illuminato lavorio mentale e fondarsi sopra le importantissime considerazioni che qui mi sforzerò di enumerare.

Innanzi tutto la quantità del rimedio deve essere adattata all'effetto che desideriamo ottenerne, ed alla malattia contro la quale lo invochiamo; così quella dose di digitale che giova ad un pneumonico in cui l'eccitabilità del vago è intorpidita, riesce quasi tossica per un sano; così quel tanto

d'oppio o di morfina che fa dormire un nevropatico od un tisico, determina agripnia, eccitazione, delirio in un ammalato di forma infiammatoria acuta; i composti aromatici (salolo, antipirina, salicilati, ecc.), innocui per chi non ha febbre devono essere maneggiati con cautela nei febbricitanti, e sopratutto nei tifosi che ponno assorbirli troppo bruscamente attraverso l'ulcerata superficie intestinale; del calomelano a scopo antisifilitico vuolsi prescrivere la dose di 3-6 centig. al di; ad averne effetti diuretici 15-20 centig. due o tre volte al di; come purgante ed antisettico intestinale 0,50-1 gr. in una o in due prese. Nè intorno a questo argomento si può formulare legge alcuna, e sarà guida al medico quinci la perfetta conoscenza del suo malato e della malattia che lo travaglia, quindi l'esatta nozione degli effetti biologici dei farmaci ai quali ricorre.

La dose deve cambiare a norma del modo con che il rimedio viene introdotto nell' organismo; ogni sostanza amministrata per la bocca, esercitato che abbia l'azione sua locale sulle vie digerenti, per la quale può anche in parte esaurirsi, e sentiti gli effetti chimici dei succhi gastro-enterici, ora più ora meno abbondanti, spesso anche alterati nella loro crasi, innanzi di venir tratta in circolo deve tutta attraversare il fegato nel quale può immagazzinarsi od invece soggiacere ad una metamorfosi distruttiva (Murchison, 1874, Schiff, Jacques, Beaumetz), e dal quale talora

viene in gran parte di nuovo immessa nell'intestino assieme colla bile; onde è che per avere parità di effetti da un farmaco introdotto per le vie gastro-intestinali la dose ne dovrà essere or superiore or minore che non quando lo si inietti direttamente nel circolo, o sotto la pelle, o nelle vie aeree; così degli alcaloidi e specialmente della morfina, per bocca si tollerano dosi più alte assai che per iniezione ipodermica: il contrario sembra avvenire per l'arsenico che tende, preso per via gastrica, ad accumularsi nel fegato.

L'assorbimento di un farmaco, e per conseguenza anche la dose, varia poi grandemente secondo lo stato della circolazione che è destinata a distribuirlo all'organismo; su di un coleroso in cui l'onda sanguigna è pressochè spenta, non operano anche quantità elevatissime di oppio amministrate per la bocca: per questo ammalato non potremo sperare effetti che dall'ipodermoclisi o dalla infusione; del pari certi cardiopatici, per la grande stasi, o non risentono affatto o risentono appena i rimedii introdotti per via gastrica e solo ponno giovarsi delle iniezioni ipodermiche; il contrario avverrà in quelle affezioni del cuore che fanno più rapido e valido il circolo o che ostruiscono od atrofizzano le vie renali.

È appunto in ragione della maggiore attività della funzione circolatoria, che, prescindendo da altre cause, si richiedono le dosi minori pei febbricitanti, pei bambini, per le donne, per gli uomini gagliardi,

le maggiori pei vecchi. Lo Yatsuty (Lancet, 1891), amministrando a stomaco digiuno in soggetti di età variante tra gli 8 e gli 80 anni dello ioduro di potassio e del salicilato di soda in dose proporzionale al peso del corpo, e rintracciando poi la comparsa di queste sostanze nelle urine e, per lo ioduro, anche nella saliva, ha veduto in un ragazzo di 9 anni e del peso di 25 chilogrammi apparire la nota reazione in capo a 19 minuti, in un adulto di 36 anni e di 66 chilogrammi di peso, farsi la reazione appena manifesta in capo a mezz' ora, e mancare affatto anche dopo un' ora in un vecchio di 76 anni e dell'egual peso somatico; ad analoghe conclusioni approdarono le esperienze sull'assorbimento dell'antipirina intraprese da Perret e Givre (Lyon Médic., 1891).

Quanto alla posologia infantile, salve le ben note eccezioni che riguardano specialmente gli oppiacei, le quali ogni medico deve conoscere, potrà, seguendo il costume, regolarsi sulle dosi esposte in questo repertorio corrette colla formola dello Young che si esprime $\frac{\text{anni} + 12}{\text{anni}}$; così a tre anni avremo

 $\frac{3+12}{3}$ = 5, quoto che rappresenta il denomina-

tore di una frazione il cui numeratore è 1, cioè la dose ordinaria per un adulto. Il dottor Pirro Bolognini (Soc. med. chir. di Bologna, 9 febb. 1894) ha pensato di perfezionare questa formola valutando come criterio direttivo non solo l'età, ma

anche il peso e lo sviluppo somatico del bambino, riuscì però a dati che di poco sono diversi da quelli dello Young e del Gaubio; queste formole, per vero, non hanno che un valore approssimativo e la pratica e la prudenza e le cognizioni dell'anatomia normale e patologica e della fisiologia dei bambini ci saranno in proposito la più sicura delle guide.

Appunto in ragione dell'attività e ricchezza di circolo, fu dimostrato che l'assorbimento dei rimedii è più rapido dalle sierose, poi dal tessuto cellulare sottocutaneo e dai muscoli, poi dalle mucose ed infine dalla cute, dove, anzi, per le sostanze non volatili pare che manchi o quasi (Fubini e Pierini, Ann. di chim. e farmac., agosto 1893); onde è che per rispetto all'attività dell'assorbimento i vari metodi di amministrazione dei rimedii si devono classare come segue:

1º Via endovenosa.

2º Via endopolmonare (e tracheale).

3º Via delle iniezioni ipodermiche ed intramuscolari.

4º Via del tessuto cellulare denudato.

5° Via delle gengive, della mucosa oculare, nasale, vaginale.

6º Via del tubo gastro-enterico.

7º Via della pelle integra.

Scaturisce come corollario a codeste osservazioni anche che un rimedio amministrato a digiuno riesce più attivo che non se assunto a stomaco pieno; così una polvere risolvente determina l'emesi presa al mattino e passa quasi senza apprezzabile effetto ingerita dopo i pasti; così quella dose di alcool che beviamo impunemente durante o dopo il pranzo ci può inebbriare a digiuno.

Altro corollario: Un rimedio dato in opportuna soluzione od in forma facilmente solubile, dispiega maggiori e più rapidi effetti che non in polvere od in pillole perchè si porta a contatto di più cospicua superficie assorbente.

La dose deve variare secondo lo stato e l'attività delle vie deputate ad eliminare il farmaco dall' organismo ed a norma della sua propria tendenza ad esserne eliminato, poichè è chiaro che quanto più è lenta l'escrezione di una sostanza, tanto maggiore è il tempo che essa rimane in contatto del corpo e quindi il suo effetto; così certi accidenti cerebrali che sopravvengono nei vecchi per la medicazione salicilica anche cauta, si spiegano colla scarsa permeabilità dei reni in tali ammalati (Chopin, Tesi di Parigi, 1889); così il pediatra prescrive dosi laute di medicine facilmente eliminabili ai suoi piccoli infermi i quali, in proporzione del volume del loro corpo, hanno l'apparecchio renale molto sviluppato. Questa considerazione ci sarà anche di guida nel frazionare più o meno le dosi e nel consigliarci di porre maggiore o minore intervallo fra le singole prese e ci dimostra la necessità di tenere esatto conto prima e durante ogni cura dello stato degli emuntorii in genere; serva di esempio la cloronarcosi che, scevra o quasi di pericoli per chi ha i reni intatti, può causare i più disastrosi effetti nei nefropatici.

Diciamo cumulativi quei farmaci che non hanno od hanno scarsa tendenza ad abbandonare l'organismo, e per questi si richiede la nota dosatura decrescente (es. la digitale, la duboasina, ecc.).

Nel prescriyere le dosi valuteremo eziandio lo sviluppo somatico, più che la ricchezza di pannicolo adiposo, dell'ammalato, e la ragione ne è ovvia. Terremo poi conto delle condizioni sociali e della professione; così un contadino che vive de' suoi muscoli sopporta senza risentirne molestia dosi di chinina o di bromuri che intontiscono il sensorio e recano fastidiosa amnesia in chi trae la vita dal pensiero.

Avremo occhio anche alla assuefazione; una donnina gracile abituata al the od al caffè ne assume impunemente dosi che potrebbero nuocere al robusto organismo di un operaio; il fumare tabacco calma l'odontalgia e determina scialorrea ed evacuazioni alvine in chi non ne ha l'abitudine, mentre non manifesta alcun apprezzabile effetto in un fumatore.

Il medico deve tener pure conto della temperatura dell'ambiente, poichè, anche prescindendo dalla sua debole influenza sul calore del corpo nostro, essa fa prevalere questa o quella modalità di eliminazione, determina maggiore o minore attività del circolo, e facilità od ostacola i processi di fermentazione; quindi, come l'alimentazione umana varia quantitativamente e qualitativamente colle stagioni e colle latitudini, del pari cambiar deve la dose terapeutica e la qualità dei rimedii: nella state, a mo' d'esempio, non potremo far tollerare quel tanto d'olio di merluzzo che facilmente si assorbe nell'inverno: lo jaborandì preso nell'ambiente caldo determina iperidrosi, nel freddo scialorrea.

Il clima e la natura del suolo ed il più o meno regolare avvicendarsi delle stagioni influisce poi grandemente anche sull'attività propria dei rimedii; così dopo diuturne piogge le acque minerali, per lo più, scemano d'efficacia, così le sommità fiorite del canape, inerti o quasi nelle nostre latitudini, diventano, se cresciute al caldo sole dell' India e dell' Arabia, un sonnifero potente; due tralci d'una stessa vite, piantati l'uno in Sicilia l'altro sulle colline valtellinesi forniscono un liquore affatto diverso per chimica composizione, per sapore, per forza; il vino di un'annata calda ed asciutta è ben più vigoroso di quello pigiato dopo un'autunno freddo e piovoso. Io penso che in queste leggi appunto si debba cercare anche la ragione della posologia così diversa assegnata per una stessa droga dalle varie farmacopee; per queste leggi forse il rumeno Petresco può dare ai suoi pneumonici gli 8 ed anche i 12 grammi di digitale, che non vengon tollerati dai nostri.

Dopo aver ponderate e valutate tutte queste circostanze, ancora è mestieri andar cauti massime nelle prime dosi di ogni rimedio, potendosene offrire casi di individuale idiosincrasica intolleranza, come di più o meno completa refrattarietà, fatti che dipendono talvolta da esaltata o diminuita eccitabilità nervosa centrale o periferica (infatti si riscontrano frequentissimi nelle isteriche, negli alcoolisti, nei frenopatici), più spesso da variabile o speciale chimica costituzione dei tessuti sani od ammalati onde risultano anormali le reazioni tra questi e la sostanza medicamentosa. Queste imbarazzanti anomalie si vollero spiegare colle dottrine della evoluzione; nel progressivo sviluppo dalle forme inferiori, l'uomo può serbare parti che assomigliano ad esseri inferiori della scala animale e talora si manifestano in certi individui spiccate tendenze alla reversione, d'onde le mostruosità e certe anomalie anatomiche; ora, si disse, anche il modo speciale di reagire a determinate sostanze può ricevere luce da queste leggi, ed ecco citarsi persone che al par dei piccioni risentono poco o punto gli effetti degli oppiacei, altre alle quali torna dannoso l'apiolo come ai pappagalli; ma senza ricorrere a così astruse ipotesi, torna, mi pare, assai ovvio l'ammettere, alla stregua di mille fatti di comune osservazione, che la complessa molecola organica possa, anzi debba, per molte e diverse cause, variare nella sua intima costituzione, per il che varieranno anche le sue chimiche reazioni; quasi ogni individuo, infatti, offre speciali simpatie od antipatie per qualche alimento; le carni del maiale e le ostriche che per alcuni tornano gradite e di facile digestione, sono assolutamente intollerate da altri; l'uno s'acconcia con facilità all' esclusiva dieta del latte, l'altro ritrae un catarro gastro-intestinale dall'averne bevuto un sol bicchiere; le uova crude, alimento facile, anzi abituale per molti, determinano in alcuni profusa purgagione; le fragole, i lamponi, i gamberi, gli omari, i frutti di mare in genere sono a parecchi causa di molesta, ostinata orticaria; ciò vuol dire che come l'organismo dell'uno è simile ma non identico a quello dell'altro, come differiamo per eccitabilità, per intelligenza, per carattere, appetiti, tendenze (esplicazioni tutte, in ultima analisi, della costituzione nostra), possono variare anche le proprietà chimiche delle sostanze onde si compone il nostro organismo; l'emanazione dei secreti cutanei di due convittori dello stesso collegio, che pur vivono in identiche condizioni di cibo, di ambiente, di occupazioni, varia spesso, l'uno conserva terso entro le tasche un mazzo di chiavi che prontamente arruggina in quelle dell'altro; quel vezzo d'oro tinge di nero solfuro il collo d'una giovinetta e non quello della sua compagna, la quale però ne viene macchiata del pari se di leggieri le sue funzioni gastriche si alterano, od all'appressarsi dell'epoca catameniale; d'altr'onde come ammettere che uno scrupoloso vegetarista tragga dall'alimentazione sua crasi organica identica a quella di un mangiatore di pesci o di selvaggina? La gotta e la pellagra ed altre malattie discrasiche che derivano appunto dalle speciali modalità di vittitazione non fanno appoggio a questo asserto?

Se poi anche ci facciamo a considerare l'effetto dei rimedii prescindendo dalle loro chimiche reazioni, non ci mancano esempi che ponno darci ragione delle eventuali loro anomalie; infatti s'incontrano persone alle quali riesce assolutamente insoffribile e desta un senso come di generale orripilazione e di ribrezzo il toccare il velluto, od il veder tagliare un sovero, o l'udir soffregare coll'ugne una lastra di vetro. Quando infine a spiegare l'abnorme maniera d'agire di questo o quel rimedio o trattamento ne piacesse rifiutare il sussidio della fisica e della chimica, ci resta pur sempre da valutare l'azione psichica suggestiva alla quale soggiace ora solo l'ammalato, ora anche il suo curante cui mettono le traveggole o la sete del guadagno, o la speranza di navigare alla posterità accoppiando il proprio al nome di qualche cosa nuova; nè altrimenti si potrebbero spiegare i successi di certi rimedii contro la tubercolosi ed il cancro e quelli degli omeopatici, dei magnetizzatori e degli Knipes dei Mattei dei Poli e di tante altre più o meno disinteressate celebrità.

Oggi assai meno di una volta prescriviamo ricette complesse o polifarmache, ci accade non di meno di associare due o più rimedii e massime coll'intento:

1º Di aumentarne l'energia o favorirne l'assorbimento (es. i pepsici o gli amari o gli aromi ai marziali od ai manganici, l'ergotina alla chinina, la chinina ai bromuri, la morfina all'atropina, ecc.).

2º Per diminuirne o sopprimerne l'azione di soverchio irritante (es. il sapone amigdalino all'aloe, gli olii al guaiacol od al creosoto, le polveri inerti a certi topici antisettici).

3º Per correggerne o toglierne gli effetti secondarii (es. il carbonato di potassa a certi marziali, l'oppio ai mercuriali od all'ipecacuana).

4º Per averne simultaneamente più di un effetto (es. il calomelano alla digitale, la chinina all'antipirina).

5º Per averne effetti speciali che i singoli rimedii non possono dare separatamente (es. la digitale alla sparteina, l'ipecacuana all'oppio, ecc.).

6º Infine per conferire al rimedio la forma desiderata (es. l'alcool al fenolo, il cloruro sodico al sublimato, l'antipirina al valerianato di chinina per meglio renderli solubili).

Nell'associare i rimedii baderemo ad evitare le incompatibilità che ponno nuocere ai malati e sono sempre di grave pregiudizio alla nostra riputazione; per schivarle il medico avrà presente i precetti della chimica, della farmacologia e, specialmente, quelli della fisiologia normale e patologica. Le incompatibilità più gravi sono appunto le fisiologiche: vi incorre, per esempio, chi da lo ioduro all'ammalato al quale insuffla il calomelano nel sacco congiuntivale, chi prescrive simultaneamente il chinino e le laute dosi di ioduro, il calomelano e la pepsina cloridrica, ecc. Vi sono poi incompatibilità fisiche (es. una soluzione di acido borico all'8 %); incompatibilità farmaceutiche (es. lo scriver polveri di antipirina o di acetanilide col salicilato sodico, od il volere che si inargentino pillole di preparati mercuriali od iodici); incompatibilità chimiche che schiveremo non associando mai sostanze che per reciproca azione possano dar luogo a nuovi composti chimici, a meno che non facciamo appunto assegnamento su questi composti (es. i tannici coi marziali o coi mercuriali, ecc.).

REPERTORIO GENERALE

PER LE DOSI E L'IMPIEGO TERAPEUTICO DEI RIMEDII (1)

(1) NB. È nell'ordine alfabetico; gli alcaloidi, i glucosidi, i principii attivi in genere trovano posto dopo il nome del vegetale onde, d'ordinario, si traggono, i composti chimici dopo il loro costituente più importante. Dei pochi eroici ai quali la nostra Farmacopea fissa le dosi mi attengo a queste, e le contrassegno con un asterisco. Appongo un segno d'interrogazione a quei nuovi rimedii che, a parer mio, non hanno ancora avuto sufficiente sanzione pratica o sulla cui posologia regna disparere fra gli sperimentatori.

Abete (Abies pectinata), gemme per infusione
Abiaba, sin. di Lucuma cainito.
Abro ed abrina, V. Jequiriti.
Abroma angusta, succo od estr. fl. della rad
Absintina, V. Assenzio.
Acetanilide od antifebbrina o fenilacetamide
Acetato d'etile, sin. d'etere acetico.
Acetilamidobenzolo, sin. d'acetanilide.
Acetilfenetidina, sin. di fenacetina.
Acetilparamidofenetolo, sin. di fenacetina.
Acetofenilidrazina, sin. di idracetina.
Acetone o chetone o spirito piroacetico
Acetoortotoluide del Barabini
Acetoparamidosalolo, sin. di salofene.
Acetosella (Oxalis acetosa), rad. e pianta p. infus
Achillea (A. millefolium), somm. fiorite p. infus
Acido acetico concentrato, glaciale o cristallizzabile
Acido acetico allumino-tartarico o acetotartrato d'allumina
Acido acetico triclorico o tricloroacetico
Acido agaricico ed agaricinico, V. Agarico bianco.
Acido anidrosulfamidobenzoico, sin. di saccarina.
Acido anisico o metilossibenzoico ed anisato sodico
Acido asettinico o borocresolidrogenoperossido
Acido benzoico o benzolmonocarbonico o fiori di belgioino
— benzoato di ammoniaca, di calce, di litina, di soda
— solfobenzoato di soda

Quantità			Impiego terapeutico	
P	er dose	Per giorno	- Imprege compensation	
Gr.	5.00	Gr. 15.00	Anticatarrale, espettorante, diuretico (al- l'est. blando antisett.; anche per iniez. vescicali ecc.).	
*	0.30	» 2 00	Antidismenorroico, tonico ed emostatico dell'utero.	
*	0.50	» 2.00	Analgesico, antipiretico (polv. o soluz. idralcool.).	
			the same beauty and the abstract that the same of the same o	
*	1.00	» 3.00	Anestetico, antelmintico (anche per inalaz).	
*	5. 00	» 20. 00 (?)	Antitermico (polv.).	
*	5. 00	» 20.00	Diuretico, temperante.	
*	10.00	» 20.00	Eccitante, tonico, antiemorroidario (an-	
	10.00	20.00	che per clist.). Inspirato è eccitante; all'est. puro è cau-	
			stico e vescic., diluito antisett. All'est. puro caustico, diluito disinfettante,	
		_	astringente. All'est. concentr. caustico, diluito astrin-	
			gente, antisett. (0,50-1 °/ ₀).	
*	1.00	» 5. 00 —	Antipiretici, antireumatici; l'ac. all'est. antisettico e stimolante. All'est. antisettico (soluz. da 5 a 50 %/0).	
*	1.50	» 10.00	Antiurico, antigottoso, antireumat., dia- foretico, espettorante.	
*	2 00	» 20 00	Antiurici, antigottosi, antisettici.	
Marie Contraction of the Contrac	-	-	All'est. antisettico.	

Acido borico o boracico od ortoborico
— borato d'ammonio
- borato di magnesio od antifungina
- borato di sodio o borace
— borato di zinco
- ac. boro-borico (miscela a p. e. d'ac. borico e borace) .
- cloro borato di sodio od antimicetone
poliborato di sodio, sin. d'ac. boro-borico.
- Boragliceride o boroglicerina
- Solfinolo (ac. borico con borace e solfato di sodio)
Acido bromidrico, V. Bromo.
Acido canforico
Acido carbonico (acq. seltz o polv. areofore, ecc.)
Acido catartinico, V. Senna.
Acido cianidrico o prussico medicin. cioè all' 1 %
cianuro di potassio
— cianuro di zinco
Acido cinnamico o stivolo
— cinnamato di sodio
Acido citrico
Acido cloridrico, V. Cloro.
Acido cloroazotico, sin. d'ac. nitrocloridrico, V. Ac. nitrico.
Acido cresilico (para) o paracresolo o cresilolo
— benzoparacresolo
- paracresalolo o salicilato di paracresolo

Quantità		Impiego teraportigo
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr. 0.30	Gr. 1.50	Sedativo, antifermentat; all'est. antisettico non irrit. (soluz. 1-4 %, pom. 1-3:10).
» 0.75	» 1. 50	Diuretico, sedativo, antiferment all'est. blando antisettico.
» 2.00	» 10.00	Antisett., antidoto dell' avvelenamento per funghi.
» 2.00	» 12 00	Diuretico, antisett. sedativo, antiepilettico (all'est. blando antisett).
7.6	ar Inini	All'est. per diapasma astring. ed antisett. (puro od attenuato con polv. inerti).
-	0 A	All'est. antisett. blando, più solub. dell'ac. borico (soluz. a 6-10 %).
» 0.75	» 8. 00	Antisettico gastro intestin., diuretico; al- l'est. blando antisett.
4		All'est. antisett blando, non irrit. (utile
-	* _ /	spec. nell'oculistica). All'est. antisett. non irrit. e ben solubile
		(utile nell'oculistica).
» 1. 25	» 5 00	Antisudorale nelle forme infettive e spec.
q. v.	q. v.	Antigastralgico, antiemetico, sedativo (al- l'est. anestetico, forse antisettico).
Gocce v	Gocce xv	Selativo (anche p. iniez. od inalaz. contro
Gr. 0 01	Gr. 0.05	la tosse ed all'est. nelle prurigini). Sedativo (anche all'est. nelle prurigini).
» 0.05	» 0.10	Sedativo ed astring. (anche all'est. nelle prurigini, in certi exemi, ecc.).
» 0.05	» 0. 25 (?)	Antitubercol. (più all'est. n. forme chirurg.
» 0. 20	» 1. 00 (?)	e p. iniez. ipod. od endov. o intrapolm.). Id. Id. Id.
» 4.00	» 12. 00	Temperante astring. emostat. antiscorbut antisett. (all'est. antisett. astring.).
1		Arish double to V. Arishbert think
» 0.40	» 1.50	Antisettico, antifermentat. (anche all'est.)
», 1.00	» 5. 00 (?)	Id., id., (più all'est. come antisett.).
» 1.00	» 5. 00	Id., id., antireumat. (all'est. antisett.).

Acido cresotinico (para) o paracresotico								
— paracresotinato di sodio								
Acido crisofanico, V. Crisarobina.								
Acido cromico o triossido di cromo, V. Cromo.								
Acido fenico o carbolico o fenolo cristall. *								
- fenato o bifenato ammonico e sodico								
- fenato di chinina, V. Chinina.								
- fenato di cocaina, V. Coca.								
Acido fenico saponato o cresolsaponato di Bourkardt								
Acido fenico solforicinato								
Acido fenilacetico								
- fenilacetato di zinco e piombo o resacetina (in soluz. al 20 º/o)								
Acido fenilborico								
Acido fenilidrazinlevulinico, sin. d'antitermina.								
Acido fenilpropionico								
Acido fenilsalicilico od ortossidifenilcarbonico								
Acido fluoridrico medicinale								
— fluoruro ammonico								
— fluoruro sodico								
— fluosilicato sodico								
Acido fosforico, V. Fosforo.								
Acido gallico								
- gallato d'alluminio o gallal, V. Alluminio.								
- gallato di bismuto o dermatolo, V. Bismuto.								
Acido gallobromico o dibromogallico o gallobromolo								

Quantità			Impiego terapeutico
19	er dose	Per giorno	
Gr. »	1 00 1 25	Gr. 5.00 » 7.00	Antitermico, antisett., antireumat. (anche all'est.). Antireumat., antisett.
» »	0. 10 0 20	» 0 30 » 2.00	Antisett, disinfett., antipiret. (più all'est. caustico, antisett., ecc.; anche p. iniez.). Disinfettanti (all'est. blandi antisett. e parassiticidi).
*	- 0 05 - -	» 0.50(?) —	All'est. antisett., disinfett. succedaneo del lisolo. All'est. antisett. non caustico, vantato per antidifterico. Antisett., antitubercol.! (anche p. uso est.). All'est. antisett., astring. (soluz. al 2-3 %/0). All'est. antisett.
*	0.05	» 0. 50 (?)	Antisett., antitubercol.! All'est. antisett.
>>	0.10	» 1.00	Antitubercolare anche p. inalaz. (all'est. diluito antisett., concentr. caustico).
*	0 10	» 1. 00 (!)	Antisett., antipiret., antiperiodico?
*	0 01	» 0 15 —	Id., id., (all'est. antisett.). All'est. antisett. non caustico (soluzione a 1-2 °/ ₀).
*	0. 50	» 2 50	Astring. emostat. (all'est. antisett., astrin- gente, essiccante).
*	0. 15	» 1.00 m	Astringente e sedativo (all'est. astring., antisettico, massime antiblenorr. 1-2 %).

Acido gimnemico dal Gimnema sylvestre
Acido iodossichinolinsolfonico, sin. di loretine.
Acido lattico
— lattato di magnesia
— lattato di soda
— lattofosfato di calcio
Acido metilossibenzoico, sin. d'ac. anisico.
Acido nitrico o azotico medic. (1:4)
- alcoolizzato (2:8) o spirito di nitro dolce
Acido nitrocloridrico o acq. regia medicinale (1:25)
Acido oleico
Acido ortoborico, sin. d'ac. borico.
Acido osmico ed osmato potassico
Acido ossalico o dicarbossilico
— ossalato di cerio
— ossalato di potassio o sale d'acetosella
Acido picrico o trinitrofenico
- picrato d'ammoniaca
- picrato di chinina
Acido pipitzaoico, V. Trixis fruticosa.
Acido pirogallico o pirogallo o pirogallolo
- pirogallato di bismuto
Acido salicilico od ortossibenzoico
- salicilato ammonico, litinico o sodico
— salicilato di cerio

Quantità			Impiego terapeutico
Per dose Per giorno		Per giorno	
Gr.	0. 20	Gr. 0.40	Emetico (per collutorio in soluz. al 5 % in- sensibilizza il gusto pei sapori amari).
» » »	0.50 5 00 5.00 0 50	 » 6. 00 » 20. 00 » 20. 00 » 4. 00 	Temperante ed antifermentat. intestinale (topico antisett. antidifterico). Blando purgante; a minor dose antidispeptico, diuret. Id. Id. Id. Ricostituente delle ossa (rachite, osteomalacia, calli ossei ritardati, ecc.).
Gocci	e x xx v	Gocce XXX	Temperante e, vuolsi, colagogo (all'est. puro è caustico, diluito emostat. antisett.). Diuret. temperante. Antidispeptico, antibilioso (all'est. caustico, antisifil.?). All'est. emolliente (e per preparare assorbibili oleati).
Gr.	0. 015 0. 20 0. 50 0. 50 0. 05 0. 05	Gr. 0.05 > 1.00 > 2.00 > 1.50 > 0.20 > 0.25 > 0.20	Antinevralgico p. forme inveterate, gravi (anche p. iniez. ipod.; all'est. antisett.). Temperante, eupeptico, emmenagogo (topico antidifterico). Tonico, antiemetico, sedat. dello stomaco. Astringente, temperante. Antiperiodico, antitubercol.! (all'est. antisett. astringente utile nella rosipola). Antiperiodico (con cautela). Antiperiodico (piuttosto p. le forme croniche).
» » »	0. 03 - 1. 00 1. 50 0. 05	» 0.10 — » 8.00 » 15.00 » 0.15 (?)	Nella cistite (più all'est. come antipsorico e parassiticida ma con cautela). All'est. antisett., essiccante non caustico nè tossico. Antipiret., antireumat., diaforetico (all'est. puro è caustico blando, diluito antisett.). Antipiret., antireumat., diaforet., diuretici (all'est. antisett.) Antisterico, antiemetico.

Acido salicilico - salicilato di chinina, V. Chinina.	
— salicilato di teobromina e sodio, V. Teobromina.	
- ac. diiodosalicilico	
— ac. ditiosalicilico (I e II)	
ditiosalicilato di litio o di sodio (I e II)	
- ac. salicilacetico	
— Salicilamide e suoi sali	
Ac. solforico, V. Solfo.	
Acido sozalico o ortofenolmonosolfonico o aseptol	. 19
Acido succinico o etilendicarbossilico, V. Succino.	
Acido tannico o digallico, tannino, concino (all'alcool)	
- Tannigeno di Meyer	
Acido tartarico o destrotartarico o biossisuccinico .	. 13
- tartrato acido di potassa o cremore di tartaro	
- tartrato boro-potassico o cremore solubile	
— tartrato di magnesia	
— tartrato neutro di potassa o di soda	
- tartrato sodico-potassico o sal di Seignette	. 9
Acido timico, V. Timolo.	
Acido tiolinico od olio di linseme solfonato	
Acido tricloroacetico, V. Ac. acetico triclorico.	
Acido triclorofenico di Serrant o triclorofenolo	•
- triclorofenato di calce o di soda	
— triclorofenato di magnesia	
Acido trinitrofenico, sin. d'ac. picrico.	
Acido valerianico od isovalerianico, V. Valeriana.	

Quantità			Impiego terapeutico
Per dose		Per giorno	
Gr.	0. 50 0. 10	Gr. 4. 00 (?) » 1. 00	Antireumat., displastico, antiscrofol., car- diotassico, cardiotonico. Antireumatici, antisett. intestinali.
>>	0. 25	» 1. 50 —	Antireumat., lassativi blandi, antisett. intestin. All'est. antisett, parassiticida.
*	0.05	» 0. 20 (?)	Succedanei dell'ac. salicilico e dei salicilati alcal.
*	0. 015	» 0. 05 (?)	Antisett disinfett. (più all'est. in soluz. a 0,10-1 %).
*	2. 00	» 6.00	Astring. emostat. antisett. diuret. (all'est. essiccante, astring. emostat. antisett.).
*	0 50	» 5. 00 (?)	Astring. antisett. intestin. (all'est. antisett. e astring. mass. se unito a fosfato sodico).
» »	2. 00	» 10.00 » 30.00	Temperante, diuretico (all'est. in pom. o so- luzione astring., massime nel lichene). Lassativo; a minor dose temperante, diuret.
*	15. 00	» 30.00	(buon dentifricio). Id. Id. Id.
*	25. 00	» 60.00	Blando purgante; in molt'acq. diuret.
*	15. 00	» 30. 00	Lassativo, a minor dose diuret. temperante.
*	25. 00	» 60.00	Id. Id. Id.
	_	-	All'est. emolliente; più come eccipiente di rimedii topici.
	-	-	All'est. antisett. ed asettico (soluz. al 2-7%).
	-	-	Id. Id. non caustici.
	-	-	Id. Id. specialmente per l'oculistica.
1			

Aconito napello e giapponese (A. napellus A. japon) -	fog	lie.
— estr. idralcool. delle foglie		
— — tintura delle foglie all'1:10		
— - radice *		
— estr. idralc. della radice *		
— — tintura della radice all'1:10 *		
- Aconitina amorfa		
- cristall. (pura o bromidr. nitrato, solfato)		
— Napellina		
Acqua ossigenata vera e gasosa, V. Ossigeno.		
Actinomeris helianthoides - tintura eterea a 1:10 .		
Adansonia digitata o boabab corteccia p. infus		
Adonide estivo (Adonis aestivalis), erba p. infus		
Adonide invernale (A. vernalis), erba p. infus		
estr. acq. od alcool		
tintura a 1:10		
- Adonidina pura (di Merck)		
tannato	•	
Adipe o sugna depurata, semplice o benzoata		
Aegle marmelos - estr. fl. o polpa dei frutti		
Agarico bianco o poliporo del larice (Agaricus albus)		
- Agaricina meglio detta ac. agaricico		
— ac. agaricinico		
Agatina o salicil a metilfenilidrazone		
Agoniadina, V. Plumeria sucuuba.		

Quantità			Impiego terenentico	
Per dose Per giorno		giorno	Impiego terapeutico	
33				
Gr.	0. 20	Gr.	0. 60	Sedativo, antiterm., antinevralgico, antigottoso, antierpetico (anche all'est.).
>>	0.05	*	0.30	Id. Id. Id.
>	1.00	>>	3. 00	Id. Id. Id.
>>	0.10	*	0. 50	Id. Id. Id.
*	0.03	>>	0.12	Id. Id. Id.
*	0.50	>>	1.50	Id. Id. Id.
*	0.001	>>	0.003	Sedativo potente, antinevralgico, midriat. (rimedio infido).
> (0.00025	>> .	0.001	Id. (anche p. iniez. ipod. ed all'est sem-
>>	0.004	*	0.02(1)	pre con cautela). Sedativo, antinevralgico, ipnotico (anche p. iniez. ipod. ed all'est).
		1	1	Bright to the contract of the same and the
*	1.00	>>	5. 00	Diuretico tanto nelle forme idropiche che vescicali.
*	10.00	*	30. 00	Febbrifugo, antiperiodico.
>>	2.00	*	8. 00	Cardiotassico, cardiodinamico, diuretico
>>	1.00	>>	4 00	Id. Id. Id.
*	0. 25	>>	1.00	Id. Id. Id.
>>	2.00	>>	8.00	Id. Id. Id.
*	0.005	>>	0.025	Cardiotonico, cardiotassico (in granuli).
>>	0.01	>>	0.04	Id. Id.
	-	1	-	All'est. emolliente; base ad empiastri, ce-
>>	20.00	>>	60.00	rotti, pomate, unguenti. Amaro-stomatico, antiperiodico, antidissenterico.
*	0. 25	>>	1. 25	Purgante drastico ed idragogo, antisudo- rale.
>>	0.015	>>	0.10	Antiiperidrotico specialm. nella tisi (anche
*	0. 01	>>	0.05	p. iniez. ipod. ma irritante). Id. (non p. iniez. ipod.).
>>	1. 50	*	6. 00 (?)	Analgesico, antireumatico (in polv.).
				manda - considerat oppositionables

Allanthus glandulosa - corteccia polver
- estr. acq. od alcool
estr. fluido
Ajowan, V. Ptychotis Ajowan.
Alcachengi (Physalis alkekengi), estr
Alcool amilico terziario, sin. d'idrato d'amilene, V. Amilene.
Alcool diossipropilico, sin. di glicerina.
Alcool etilico o spirito di vino
Aldeide formica o ald. dell'alcool metilico, V. Formolo.
Aletris farinosa - polv. od estr. fl. del rizoma
tintura all'1:10
Aleurone od aleuronato
Alfolo o etere salicilico dell' a naftolo. V. Naftolo.
Algina o gelatina delle alghe
Allamanda cathartica - foglie p. infus
estr. acq
succo
Alligatorina o grasso dell'Alligator missipiensis
Allilsolfocarbamide, sin. di tiosinamina.
Alluminio - polv. del metallo
- acetato d'allum. (liquore di)
- bromoformiato d'allum
— gallato o gallal
— idrato d'allum
— naftolsolfonato d'allum. o alumnolo
- parafenolsolfonato d'allum. o sozal

Quantità		Immigra tomanantias
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr. 0.50	Gr. 1.00	Catartico, antelmintico, antiperiod.
» 0.15	» 0 30	Id. Id. Id.
» 1.00	» 2.00	Id. Id. Id.
		The second of th
» 2.00	» 6.00	Eccitante, diuretico, febbrifugo.
		C. The Later Constitute of American
		and the design of the State of
» 20.00	» 80 00	Stimolante, tonico; a maggior dose ipnotico (anche per iniez. ed all'est.).
1000		(anone per micz. ed ar. ess.).
» 0.20	» 0.60	Amaro-stomatico (ipocondriasi, reumatis.).
» 5.00	» 10.00	Id. Id.
q. v.	q. v.	Sorta di glutine per farne un pane accon- cio all'aliment. dei diabetici.
	_	Emolliente, involvente, eccipiente.
» 2. 00	» 6.00	Catartico specialmente nel saturnismo cron.
» 0.06	» 0.12	Id. Id. Id.
Gocce IV	Gocce VIII	Id. Id. Id.
-	Crista Arman	Base di unguenti che vuolsi molto assor- bita dalla pelle.
Gr. 0.02	Gr. 0.10	Astringente, antitubercolare (?!).
-	-	All'est. astringente antisettico (diluito a
	- 1 - 1 m	1-5 %). All'est. succedaneo dell'alumnolo.
-	-	All'est. succed. dell'iodoforme.
-	-	All'est. astringente mite ed essiccante.
-	1000-	All'est. astringente, antisett. (anche p. col-
100 m		lirio ed iniez. uretr soluz. a 0,50-2 %). All'est. astring. antisett.

Alluminio persolfito e sesquisolfito d'allum
— salicilato d'allum. o salumina
- solfato d'allum. e potassio o allume crudo o di rocca.
— — acqua emost. Pagliari
- solfato d'allum. e pot. calcinato o allume usto
— solfofenato d'allum
— tannato d'allum. o tannal
Aloe del Capo o A. lucido - polv. od estr. acq
— — tintura semplice o composta
— Aloina
Alstonia constricta - polv. o per infusione
tintura a 1:10
Alstonia scholaris - polv. o per infusione
— — tintura a 1:10
- Alstonina
Altea o malvavischio (Althaea offic.), radici per decoz
Alumnolo o naftolsolfonato d'allum., V. Alluminio.
Alveloz (succo dell'Euphorbia montana od heterodoxa) .
Amidoacetoparafenetidina, sin. di fenocolla.
Amido di frumento
— glicerolato d'amido
Amile - ioduro od etere amiliodidrica
— mitrito od etere amilnitrosa
— — nitrito d'amile terziario
— — valerianato o etere amilvalerico

Quantità		Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	
_		All'est antisettici; quello in soluz a 1-3 %, questo per diapasma o pom. al 5-15 %. All'est astring antisett.
Gr. 0 15 — —	Gr. 1.00	Astringente e per l'antisepsi gastro intest. (più all'est. p. collirio, lozioni, ecc. 1-3 %). All'est. emostat. disinfett. (anche per lavacri nella cavità sanguinanti). All'est. moderato caustico.
-	-	All'est. astring, emostat. antisett.
7 To 1.		All'est. astring. antisett.
» 0. 20	» 0.60	Purgante drastico, antelmintico (a minor dose tonico, eupeptico ed eccoprotico).
» 5. 00	» 20. 00	Id. Id. Id.
» 0.30	» 0.60	Purgante (opera spesso anche frizionata sull'addome e p. iniez. ipod.).
» 0.30	» 1.00	Tonico stimolante, antidissenterico, antipe-
» 2.00	» 8. 00	Id. Id. Id.
» 0.20	» 1.00	Id. Id. Id.
» 1.00	» 4. 00	Id. Id. Id.
» 0. 25	» 1. 25	Antiperiodico, succedaneo del chinino.
» 10 00	» 40.00	Pettorale, bechico (all'est. emolliente).
-		All'est. vescicante, caustico e solvente (can- cri, ulceri fagedeniche, ecc.).
q. y.	q. v.	Analettico, antidiarroico, anche p. clistere (la salda all'est. emolliente e contentiv.). All'est. emolliente, eccipiente.
Focce VI	Gocce xx	Per inalazione contro le sincopi e l'emicrania spastica. Accelera i moti del cuore, congestiona la testa. (più per inalaz. Gocce VI-X). Id., id. (più per inalaz. Gocce XV-XX).
Gr. 0.20	Gr. 1.50	Stimolante diffusivo, analgesico, solvente della colesterina (in capsule).

Amilene - idrato di, od alcool amilico terziario
Amilene puro od isoamile, sin. di pental.
Ammoniaca liquida od alcali volatile (al 20 º/o)
- alcoolato aromatico di a. o liquore anisato d'a
— acetato liq. di a. o spir. di Minderero (al 15 %)
- carbonato di a. o sal volatile concreto
— carbonato di a. piroleoso in soluz. a 1:5 o spir. di corn
di cervo
- benzoato, V. Ac. benzoico.
- bromuro, V. Bromo.
— cloridrato o clururo o sale ammonico
— fosfato
- ioduro, V. Iodio.
— solfato
— solfoittiolato, V. Ittiolo.
- solfuro o solfidrato, V. Solfo.
- succinato in soluz. o spirito di corno di cervo succinato
— tartrato ferro - ammon., V. Ferro.
- valerianato, V. Valeriana.
Anchietea salutaris - estr. delle radice
polvere delle rad
tintura a 1:10
Analgene o orto oxetilalfamonoacetilamidochinolina
Analgesina, sin. d'antipirina.
Anaspalina (miscela di lanolina e vaselina)

Quantità		Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	Imprego terapetereo
Gr. 3 00	Gr. 9.00	Narcotico, antiepilettico (inalato produce generale anestesi ma previe convulsioni).
Gocce v » xv	Gocce XX » XL	Stimolante, diaforetico, antiacido (all'est. rubefac., antisett. (?); inspir. stimolante). Stimolante, diaforetico, antiacido, antispasmodico.
Gr. 5 00	Gr. 20.00	Stimolante diffusivo, diaforetico, diuretico.
» 0. 25	» 1. 50	Stimolante e diaforetico energico, antiacido (all'est rubefacente, inspirato eccitante).
» 1.00	» 2.50	Id. Id. 1d.
» 0.30	» 2.00	Stimol. bech., diaf. diur. (inspir. allo stato
» 0. 25	» 1. 00	nascente è antisett.; all'est. perfriger.) Stimol., diuretico, antiurico.
» 0.70	» 2 00	Stimolante.
» 0 30	» 1.00	Stimol. antispasmodico.
» 0.05	» 0.30	Alterante, vomipurgativo, scialagogo
» 0.50	» 1 50	Id. Id. Id.
» 2 00	» 8.00	Id. Id. Id.
» 0 50	» 1. 00 (?)	Analgesico, antireumat. (potente citemoli- tico).
-	-	Emolliente, base di unguenti.

Anda-assu o Anda Gomesii, sin. di Johanesia princeps.
Andira inermis - estr. fl. della corteccia
polvere
Andrographis paniculata, sin. di Justicia panic.
Anemone pulsatilla - estr. acq
— estr. alcool
polvere
- Anemonina
Angelica (Archangelica offic.), radice polv. o per infusione
Angelin, sin. d'Andira inermis.
Angico (Acacia angico), corteccia p. decoz
Angina od Oesipium, (grasso di lana non depurato)
Angionaryogina gin di mitroglicerina
Angioneurosina, sin. di nitroglicerina.
Angustura vera (Galipea febrifuga), cort. polv. o p. infusione
Angustura vera (Galipea febrifuga), cort. polv. o p. infusione. Anice stellato o badiana (Illicium anisatum), frutti
Angustura vera (Galipea febrifuga), cort. polv. o p. infusione. Anice stellato o badiana (Illicium anisatum), frutti — acq. dist
Angustura vera (Galipea febrifuga), cort. polv. o p. infusioned Anice stellato o badiana (Illicium anisatum), frutti — acq. dist
Angustura vera (Galipea febrifuga), cort. polv. o p. infusioned Anice stellato o badiana (Illicium anisatum), frutti — acq. dist
Angustura vera (Galipea febrifuga), cort. polv. o p. infusioned Anice stellato o badiana (Illicium anisatum), frutti — acq. dist
Angustura vera (Galipea febrifuga), cort. polv. o p. infusioned Anice stellato o badiana (Illicium anisatum), frutti
Angustura vera (Galipea febrifuga), cort. polv. o p. infusione. Anice stellato o badiana (Illicium anisatum), frutti — acq. dist
Angustura vera (Galipea febrifuga), cort. polv. o p. infusioned Anice stellato o badiana (Illicium anisatum), frutti
Angustura vera (Galipea febrifuga), cort. polv. o p. infusionel Anice stellato o badiana (Illicium anisatum), frutti — — acq. dist
Angustura vera (Galipea febrifuga), cort. polv. o p. infusioned Anice stellato o badiana (Illicium anisatum), frutti

Quantità		Impiero teranontias
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr. 0.50	Gr. 2.00	Antelmintico; a dose più alta emetico.
» 0.15	» 1.00	Id. Id.
	100000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
» 0.05	» 0 30	Antierpetico, diaforetico, sedativo.
» 0.03	» 0.15	Id. Id. Id.
» 0.10	» 0 40	Id. Id. Id.
» 0.03	» 0 10 (?)	Sedativo delle vie aeree (tossi convulsive,
» 1 50	» 5. 00	asma), emmenagogo. Stimolante, stomatico, carminativo, diure-
	* // (0.00	uco
» 10.00	» 50.00	Astringente, febbrifugo (anche all'est).
-		All'est. emolliente, antipruriginoso, base di unguenti.
» 2.00	» 4.00	Amaro aromatico, tonico, febbrifugo.
» 1.00	» 4 00	Stomatico, stimolante, carminativo.
» 30.00	»- 150 . 00	Id. Id. Id.
» 15.00	» 50.00	Id. Id. Id.
» 1.50	» 4.00	Carminativo, eccitante.
» 20.00	» 150.00	Id. Id.
Gocce III	Gocce x	Eccitante, carminativo.
	2 10 10 10	TOTAL STREET, STATE OF THE PARTY OF THE PART
» II	» AII	Sedativo, antisett. antitubercol. (anche per
Gr. 0.10	Gr. 0.75	inalazione). Sedativo, analges., antisett. (anche all'est.).
» 0.10	» 0.40	Contro l'albuminuria (all'est. sedat., anti-
» 0.50	» 1.00	sett., anticanceroso ecc.). Id. ld.

Anilina - bleu di metilene o tetrametiltionina
- cloridrato di exetilrosanilina o etilpioctanina
- crisanilina o pioctanina gialla o auramina medic
- violetto di metile o pioctanina azzurra
Annidalina, sin. d'aristolo.
Anodina o anodinina, sin. d'antipirina.
Antifebbrina, sin. d'acetanilide.
Antifungina, sin. di borato di magnesia, V. Ac. borico.
Antimicetone, sin. di cloroborato sodico, V. Ac. borico.
Antimonio medic. o emetico o tartaro stibiato
- diaforetico o metantimoniato potassico
- kermes minerale od ossisolfuro d'antim
- protocloruro o burro d'antim
— solfodorato o pentasolfuro d'antim
Antinervina o salicilbromanilide di Radlauer
Antipirina o ossidimetilchinizina o dimetilfenilpirazolone.
- ioduro o iodopirina
— salicilato o salipirina
- citrato d'antip. e caffeina detto Micranina
Antireumatina (salicil. di soda con bleu di metilene)
Antisepsina o paramonobromoacetanilide
Antispasmina o narceina con salicilato sodico, V. Papavero
Antitermina o fenilidrazinlevulina
Antracene o paranaftalina
Antrarobina, V. Crisasobina.

Quantità		ntità	Impiego terapeutico
P	er dose	Per giorno	
Gr.	0. 50 0 50	Gr. 1 00 » 1.00	Analges., sedat. antis, antitub., antimal. all'est. come l'anilina è p. iniez. ipod Id. Id.
	_	-	All'est antisettico sedativo (specialm. per l'oculist. in soluz. o pom. a 1-2 00/00). Come l'anilina (anche all'est. o per iniez. parenchim. e ipoderm. 0,20-0,50 0/0).
			interest the part theretoes to be a second
» »	0.30 1.50	» 0.75 » 5.00	Emetico, purgat., diafor., alterante a norma d. dose e d. form. (all'est. irrit. pom. 1:4) Controstimolante, espettorante, diaforet.
>	0. 50	» 2 00 —	Espettor., diaforet., emet., alterante a norma della dose. All'est. caustico energico.
x	0. 25	» 1.00	Espettor, antierpet, diaforet
>>	0. 25	» 0.80	Analgesico, sedativo.
» »	1. 00 0. 20	» 5. 00 (!) » 1. 50	Antitermico (dosi minori), analges. sedat. (dosimagg) anche p. iniez. ipod. ed all'est. Antitermico, antireumatico, risolvente.
>>	1.00	» 5. 00	Antitermico, antireumatico, diaforetico.
*	1.10	» 3. 50	Analges. mass. contro l'emicrania, antiter-
>>	0.10	» 1.00	mico. Analgesico, antireumatico.
>	0.10	» 0 30 (?)	Antipiretico, analgesico, cardiotonico (più all'est. come antisettico).
*	0 20	» 0.40	Antipiretico, analgesico.
	-	1 1 1 min 3	All'est. antisett. ed antipruriginoso.
			week summight I beginned a remain

Apiolo (canfora del prezzemolo e del sedano)
— sintetico od isapiolo
Apocodeina, V. Papavero.
Apocynum cannabinum - corteccia e radice
Apomorfina, V. Papavero.
Apone o tintura concentrata di capsico, V. Capsico.
Arachide (Arachis ipogea), olio dei semi
Araroba o polv. di Goa dall'Andira araroba, V. Crisarobina
Arasa - corteccia della rad. per decozione
Arbutina, V. Uva ursina.
Arctium lappa, sin. di Bardana.
Areca catecu - noci
Arenaria rubra - pianta p. infusione
estratto fluido
Argemone mexicana - estratto della pianta
olio dei semi
Argento - cianuro
cloruro
ioduro
nitrato crist. o fuso*
ossido
- Argentamina in soluz. al 10 %
Aristolo o timolo biiodato
Aristolochia cymbifera od icipo - rad. in polv. o p. decoz.
Armel o Harmel, V. Peganum harmala.

Quantità		ntità	Impiego terapeutico
P	er dose	Per giorno	Imprego terapetteteo
		9	
Gr.	1.00	Gr. 4.00	Febbrifugo, antiperiodico, emmenagogo.
*	0. 50	» 0.75 (?)	Eccitante del circolo cerebrale al pari dei nitriti.
*	1.00	» 8. 00	Emeto-catartico, diuret. alterante, cardio- tassico?
*	50. 00	» 150.00	Analettico, eccoprotico, colagogo (anche p. uso ipod. massime come vercolo).
*	1.00	» 2.00	Tonico dell'utero - antiemorragico.
*	6.00	» 25. 00	Tenifugo (preceduto e seguito dal solito purgante).
>>	10.00	» 40.00	Diuretico.
>>	2.00	» 8.00	Id.
>>	0.02	» 0.10	Sedativo ed ipnotico (contiene morfina) (anche all'est.).
Goc	ce xv	Gocc. xxxv	Vomi-purgat. e succedaneo dell'ipeca (al- l'est. rubefacente).
Gr.	0 005	Gr. 0.02	Nervino, antiepilett. antiscrofol.
*	0.10	» 0. 50	Drastico, nervino antiepilett. antiscrofol.
*	0.02	» 0.06	Nervino, antigastralgico, antiscrofol., an-
>	0. 03	» 0.15	tisifilitico. Tonico, antispasmod. (all'est. puro o con
>>	0 04	» 0.20	nitro è cateretico ed emostat.). Antigastralg. antidispep., antiemoftoico.
	- 1	BONG ME TO VALO	All'est. antisett., astring.; non coag. l'al-
*	0.10	» 0.50	bum. (collirio, iniez. uretr. ecc.). Antisifll., antitubercol., cardiotonico (al-
*	1 00	» 6. 00	l'est antisett in polv. o pom. a 1-5: 10). Eccitante, antispasmod (all'est per lozioni calmanti nelle dermopatie).

Arnica (A. montana), fiori o rizoma p. infusione
— tintura (fiori e rizoma aa. 1 alcool 10)
Arsenico - bromuro
- ioduro
soluz. iodo, arsen., mercur. di Donovan
- solfuro giallo od orpimento
— solfuro rosso o realgar
— ac. arsenioso o anidride arseniosa *
— arsenito di potassio in soluz. alcalina o del Fowler*.
- arseniato d'ammoniaca
- liquore d'arsen. d'ammon. di Biett (all'1:500)
- arseniato d'antimonio
- arseniato di chinina
- arseniato di ferro o ferroso-ferrico *
- arseniato di ferro citro-ammoniacale
— arseniato di potassio
— arseniato di rame
arseniato di sodio o bisodico *
- arseniato di stricnina
Artemisia (Art. vulgaris), polvere
estratto
Asaprol o \beta naftolmonosolfonato di calce, V. Naftol.
Asclepias tuberosa - rad. polv
estr. fl. della rad
Aseptolo, sin. d'Ac. sozolico.

Quantità				Impiego terapeutico
Per do:	se	Per giorno		Implego terapeutico
Gr. 0.	30	Gr.	1.50	Eccitante del sist. nervoso, dinamico del cuore.
» 1.	00	»	3 00	Id. (molto all'est. come vulnerario).
» · 0.	001	>>	0.003	Antinevralgico, antiepilett., antierpet. e nel diabete.
» 0.	001	>>	0.003	Nelle dermopatie tubercolari o sifilitiche (anche all'est.).
Gocce	XX	Gocc. LXXX		Sifilide inveter., scrofola, dermopat. cron.
Gr. 0.	002	Gr.	0.01	Febbrifugo (più all'est. come cateretico e depilatorio).
» 0.	002	>>	0 01	Id. Id. Id.
» 0.	005	*	0.015	Ricostit. indirett., antinevralg., antiperiod., antipsor. ecc. (anche all'est.).
» 0.	50	>> .	1. 50	Id. (anche p. iniez. ipod.).
» 0.	002	**	0.010	Id. Id. Id.
Gocce	xv	Gocce	XL	Id. Id. Id.
Gr. 0	001	Gr.	0.004	Antierpetico, antiasmatico.
» 0.	15	>>	0.60	Antiperiodico e nell'indebolim, nervoso (si vada cauti nelle prime dosi).
» 0.	01	>>	0.05	Ricostituente del sangue, anticlorotico, nen-
» 0.	01	*	0.05	rotonico, antierpetico. Id. Id. Id.
» 0.	002	»	0 01	Ha le indicaz. dell'ac. arsenioso.
» 0	001	>>	0.005	Antidiarroico, antidissenter. stimolante in-
» 0	006	*	0 02	testinale. Ha le indicaz. dell'ac. arsenioso (anche p.
» 0.	001	*	0.003	iniez. ipod.). Eccitante generale, eutrofico (più p. iniez.
» 2.	. 00	*	8. 00	Tonico, emmenegogo, antisterico, antipe-
» 1.	. 00	*	4.00	riodico, antelmint. Id. Id. Id.
		19.49		between the second
» 1.	. 00	>>	4.00	Vomi-purgativo; a n.inor dose bechico su-
» 2.	. 00	>>	8. 00	dorifero. Id. Id. Id.
Mary .		13.00		STREET, STREET

Asiminia triloba - polv. o tint. di foglie e semi
Asparagina
Aspidium filix mas., sin. di felce maschio.
Aspidium athamanticum, sin. di uncomocomo.
Aspidospermina, V. Quebracho.
Assa fetida (Peucedanum o Ferula A. foetida), gommoresina.
alcoolato od eterolato
Assenzio maggiore (Artemisia absynt.), foglie in polv. od infus.
essenza
— — tintura alcoolica od acquosa (1:10)
— Absintina
Assenzio marittimo (Artem. maritima), per infusione
Astheracantha longifolia - pianta p. decoz
Astragalus mollissimus - estr. alcool
Atherosperma moschata - tint. all'1:10
Atherosperma moschata - olio essenziale
Atropina, V. Belladonna.
Aya pana (Eupatorium Aya p.), fiori p. infusione
Azadiracta indica - corteccia polver
corteccia p. decoz
— — tint. della corteccia a 2:10
Azedarac (Melia azedarac), cort. della radice
Azelina o acq. dist. dell'amamelide, V. Hamamelis virg.
Azoto, V. Protossido d'azoto.
Ballota lanata - pianta per decozione

	Quar	tità	Impiego terapeutico
Pe	r dose	Per giorno	
Gr.	0. 15	Gr. 0.60	All'est. cicatrizzante, antipsorico, parassi- ticida. Amaro tonico, diuretico.
		of delication in	Carefronia with postules many in
>>	0.50	» 2.00	Antispasmod., antister., carminat., vermifugo.
>>	1.00	» 4 00	Id. Id. Id.
*	1.00	» 5. 00	Amaro-tonico, febbrifugo, antiperiod., ver- mifugo.
>	0.10	» 0. 50 (!)	Eccitante, tonico.
>>	5.00	» 20.00	Amaro tonico, eupeptico.
*	0. 25	» 0.75	Amaro, eupeptico, stimolante.
*	5. 00	» 20.00	Amaro tonico, antiperiod., vermifugo (an- che p. clistere).
>>	20.00	» 60.00	Diuretico.
	_	- man	Per collirio midriatico (1 º/o).
*	1.00	» 3.00	Diuretico, diaforetico, antiscorbutico.
Goc	ce III	Gocce x	Id. Id. Id.
		C. Chill St. of and	or reference and a second of the second
Gr.	5. 00	Gr. 20.00	Tonico, stimolante, sudorifero.
>>	4 00	» 20.00	Tonico, astringente, antiperiodico.
>	20.00	» 80. 00	Id. Id. Id.
*	2.00	» 8. 00	Id. Id. Id.
>	6.00	» 30 00	Antelmiutico.
			The State of the second
		1 1 1 1 1 1 1	The second section of the second seco
*	5. 00	» 15. 00	Stimolante, diuret., antidiarroico.

Quantità				Impiego terapeutico
Per dose		Per giorno		
Midairaha	67 6		1000	i de la livretico (anche
Gr. 3.00	0 6	ir. 12 (00	Anticatarrale, stimolante, diuretico (anche all'est.).
» 0.50	0	» 2. (00	Id. disinfettante (anche all'est).
» 1. 50	0	» 5. (00	Id. Id.
» 0.50	0	» 2. (00	Id. Id.
» 1.50	0	» 5. (00	Id. Id.
» 80 0	0	-		Blando purgante.
» 1. 0	0	» 3. (00	Astring. febbrifugo; a maggior dose emeto- catartico (all'est. antisett. astring.).
» 3.0	0	» 15.	00	Id. Id. Id.
» 1.0	0	» 3	00	Id. Id. Id.
» 0.0	3	» 0.	10	Lassativo ed antisett. intestin.; a maggior dose emeto-catartico.
» 2.0	0	» 10.	00	Astringente (anche per uso est.).
» 0.5	0	» 1.	50	Id. Id.
» . 5. 0	0	» 10.	00	Sudorifero, scialagogo.
» 2.0	0	» 5.	00	Id. Id. emetico.
				Colores of Colorada and Color
» 1.0	0	» · 2.	50	Nauseante, alterante, febbrifugo.
» 0.0	5	» 0.	10	Tonico e vuolsi anche cardiotassico.
» 20	00	» 5.	00	Antiperiodico, antidissenterico.
» 0. 1	5	» 0.	40	Narcotico, sedativo, tonico intestin., mi-
Gocce I	11	Gocce	xv	driatico (anche all'est.). Id. Id. Id.
Gr. 0.1	0	Gr. 0.	20	Id. Id. Id.
» 00	3	» 0.	12	ld. Id. Id.
Gocce	v	Gocce x	XV	Id. Id. Id.

Belladonna — Atropina - solfato neutro * salicilato, valerianato.
— Omatropina - bromidrato o solfato
Benzanilide
Benzeugenolo o etere benzoica dell'eugenolo, V. Eugenolo.
Benzina cristallizzabile dal benzolo
— dal petrolio
Benzofenoneide di Galezoswki
Benzoiltropeina o tropsina o tropococaina
Benzoino dallo Stirax Benzoin - polv
tintura a 1:10
Benzonaftolo o benzoato di β naftolo, V. Naftolo.
Benzoparacresolo, V. Ac. cresilico.
Berberis aquifolium - estr. fluido
Berberis asiatica - tint. a 1:10
— Berberina - cloridrato o solfato
Betolo o salinaftolo, V. Naftolo.
Bibiru o bebaru, sin. di Nectandra Rodioei.
Bicloridrato d'eucaliptene, sin. d'eucalipteolo, V. Eucalyptus.
Bile di bue o taurina
— cristallizzata o di Platner
Bismuto - carbonato, cloruro, fosfato, sottonitrato
β nalftolato, fenolato, metacresolato
— — citrato di bism. ed ammonio
— — gallato o dermatolo
pirogallato

Qua	intità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	Imprego terapetereo
Gr. 0.001 > 0.001 > 1 00	Gr. 0.003 » 0 004 » 1.50	Antinevr, antispam, antisud midriat. (anchep. iniez. e all'est., mass. p. coll. 0,20 %). Sedativo, antisudorale (più p. collirio fugacemente midriatico 0,50 %). Antitermico, nervino (specialm. in pediatria a 0,10-0,50 al di in polv.).
» 1.00 — — —	» 6 00 — —	Antisett. parassiticida (anche p. inalaz. ed all'est.). All'est. antisett. parassiticida, ottimo disinfettante dei ferri chirurgici. All'est. antisettico non irritante mass. per l'oculistica. Per collirio anestetizzante (soluz. al 3 %).
» 0.30	» 2. 00	Eccitante, balsamico.
» 2.00	» 10.00	Id. (anche all'est. come stimolante ed antisettico).
» 1 00 » 10.00 » 0.20	» 4 00 » 20.00 » 0.60	Amaro, tonico, febbrifugo, antiperiodico. Id. Id. Id. Febbrifugo, antiperiodico.
	omital as	estrates desired band although account.
		Library Manda alsocate amount
» 3 00	» 15. 00	A minor dose amaro stomat.; a questa las-
» 2. 00	» 8. 00	A questa dose purgante, a minore stoma-
» 1.50	» 6.00	tico, digestivo. Antisettici gastro-intest, antidiarroici (al-
» 0.50	» 2.00	l'est. essiccanti). Antisett. intestin. (all'est. essicc. antisett.).
» 0. 20	» 1. 00	Astringente (è solubile).
» 0.50	» 3. 00	Antisett. gastro-intest. (più allo est in der-
-	AND DESCRIPTION OF	matologia polv. o pom. a 5-20 %. All'est. antisett. essicc. non caustico.

Bismuto - salicilato	
— — ditiosalicilato di bism. o tioformio	
— — salicilato di bism. e di cerio	
— — solfito	
— — sottobenzoato	
— — tannato	
— — tribromofenato	
— — valeraniato	
Bleu di metilene, V. Anilina.	
Boldo (Peumus boldus), estr. fluido o tint. delle foglie a 1	:10
— — olio essenziale	
— — olio essenziale purif. o boldolum	
- Boldoglucina	
Bonduc (Caesalpinia bonduc), semi	
- Bonducina	
Borocresolidrogeno perossido, sin. di Ac. asettinico.	
Boussingaultia baselloides - radice p. decozione	
Brionia (Bryonia alba), polv	
tintura a 1:10	
— Brionina	
Bromamide di Fischedike	
Bromo	
- ac. bromidrico medic. o a 46 Bè	
- bromuro di allile (tri)	
- bromuro di ammonio o bromidr. d'ammoniaca	

Qua	ntità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	
Gr. 2.00	Gr. 10 00	Antidiarroico, antifermentat, antisett. (an-
	_	che allo est.) All'est. essiccante e cicatrizzante (anche
» 0.05	» 0. 25 (?)	puro). Antiemetico, antisett. gastro-intestin.
» 0.30	» 1 00 (?)	Disinfettante gastro-intestinale.
» 1.00	» 2 50	Antidiarroico, antisett. antifermentat. (al- l'est. succedaneo dell'iodoform.).
» 1.00	» 4 00	Astringente intestin., antisett. antifermen- tat. (anche all'est.)
» 0.50	» 7.00	Antisett. intestin., anticolerico.
» 0.30	» 2.00	Tonico, antigastralgico, antisett. gastro- intestin.
1 00	* 0.00	Stimolante, tonico.
» 1.00	» 3.00	Id., anticatarrale.
» 0.20	» 0.60	
Gocce v	Gocce XV	Antiblemorragico, colagogo?
Gr. 4.00	Gr. 12 00 (?)	Ipnotico, sedativo.
» 1.00	» 4.00	Tonico, febbrifugo, antelmintico.
» 0 10	» 0 20	Id., antiperiodico.
		MALE MENTS OF STATE O
» 10.00	» 50.00	Astringente mass, per le metrorrag, post- partum.
» 1.00	» 2.00	Purgante colagogo (all'est. rubefacente).
» 2.00	» 4.00	Id. Id.
» 0 01	» 0 02	Purgante drastico, colagogo, idragogo.
» 0.30	» 1.00	Antipiretico, analgesico.
» 0.05	» 0.50	Sedativo, antisett. (all'est. caustico, anti- settico).
» 0 05	» 0. 20	Id. Id. 1d.
Gocce v	Gocce xx	Sedativo, (accesso isterico, asma bulbare,
Gr. 4.00	Gr. 12.00	pertosse) anche p. iniez. ipod. Sedativo, dinamico del cuore (si associa di solito agli altri bromuri).

Bromo - bromuro di ammonio e rubidio
- bromuro di ammonio, rubidioecesio
- bromuro di arsenico, V. Arsenico.
— bromuro di calcio
- bromuro di canfora o canf. monobromata
- bromuro di etile o etere bromidrica
bromuro di etilene
- bromuro di ferro
- bromuro di iodio (tri)
— bromuro di litio
— bromuro di oro
- bromuro di potassio, sodio o stronzio
— bromuro di zinco
- cianobromuro di pot. ed ammonio
- Bromalio idrato
- Bromoformio o formene tribromato
- Bromolo o bromilo o bromofenolo o ac. tribromofenico.
Bucco (Barosma betulina), foglie
tint. delle foglie a 1:10
Burro di cacao, dal Theobroma cacao
Busenna o albusenna, sin. di Musenna.
Bussina, dal Buxus sempervirens
Butilcloralio idrato o crotoncloralio idrato
Cactus grandiflorus - droga
estr. fluido

Qua	ntità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	- Improgo component
Gr. 2 00 » 1.00	Gr. 6.00 » 3 00	Sedativo, antisterico, antiepilett. anticorei- co, ecc. Id. Id. Id. Id.
	0.00	Id anagialm nalla nartossa
» 0 30	» 2.00	Id. specialm. nella pertosse.
» 0 20	» 1.00	Id. antinevralgico, dinamico del cuore (an- che p iniez. ipod.).
» 0.015	» 0 05	Id. Id. a magg. dose od inalato è ipnotico.
Gocce III	Gocce XXX	Id. antiepilettico, anticoreico.
Gr. 0.05	Gr. 0.50	Sedativo, ematico, anclorotico.
-	_	All'esterno antisett, antidifterico.
» 0.50	» * 4.00	Sedativo, antisterico, diuret.
» 0.004	» 0.012	Id. Id., antiepilettico, anticoreico.
» 4.00	» 16.00	ld. Id. Id. Id.
» 0.50	» 2 00	Sedativo, antinevralgico, antiepilettico.
» 1.00	» 4 00	Id, antiepilettico, ipnotico.
» 0.05	» 0.15	Ipnotico e calmante (più all'est. come ru- befacente).
Gocce III	Gocce · xv	Sedativo nella pertosse (inspirato è ipno- tico; all'est antisettico, antidifterico).
Gr. 0.05	Gr. 0.15	Antisettico, disinfettante (più all'est. in pom al 10-15 %).
» 0. 50	» 1.50	Antispasmod. diuret. sudorifero.
» 4.00	» 8.00	Id. Id. Id.
-		All'est. emolliente, protettivo, base di suj- poste.
» 0.30	» 1.00	Febbrifugo, antiperiod. antizimotico.
» 1.00	» 4 00	Ipnotico, antinevralgico, anestetico del cer- vello.
» 0. 20	» 1.00	Tonico e regolatore del cuore.
Gocce xv	Gocce LX	Id. Id.

Cactus grandiflorus - tint. al 2:10
tint. di Merck
— Cactina
Cade (olio di)
Cadmio - ioduro
solfato
Caferana, sin. di Tachia gujanensis.
Caffeina - benzoato, bromidrato, citrato, valerianato
— cloralcaffeina
— iodolica o iodol-caffeina
solfocaffeinato di litina, o di soda, o di stronziana
— trioduro di caffeina
— Etossicaffeina
Cailcedra (Kaya senegalensis), tint. della cort. a 2:10 .
Cainca (Chiococca racemosa), radice p. decoz
in polv
— — estratto della radice
Cairina o idruro metilico d'ossichinolina
— cloridrato
Cairolina o idruro metilico di chinolina
Cajeput - essenza di varii Malaleuci
Calamo aromatico o acoro vero (Acorus calamus), rizoma.
Calastrus paniculata (olio di)
Calcio - bromuro, V. Bromo.
— — carbonato o creta preparata

Quai	ntità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	
łocce V	Gocce xx	Tonico e regolatore del cuore.
» L	» CC	Id Id.
r. 0.01	Gr. 0.05(1)	Id. Id. (Bocquillon le assegna la dose mass. a 5 milligr.).
» 0.20	» 2.00	Nella psoriasi (più all'est. come antipsorico, parassiticida).
» 0.05	» 0.15	Emetico (all'est. risolutivo, astring.).
» 0.07	» 0. 25	Emetico, astaingente (all'est astring. antisettico).
» 0.50	» 3.00	Cardiotonico, antinevralgico, diuretico (an-
» 0. 20	» 0.35	che per iniez. ipod.; all'est. anestetico). Sedativo, anodino (anche p. iniez. ipod.).
_	*-	All'est. antisett., solvente, succed. dell'io-
» 1.00	» 6.00	dolo. Diuretici e blandi cardiotonici.
» 0. 20	» 1.50	Antiscrofoloso, antisifil. (all'est. antisettico,
» 0.10	» 0.25	stimolante, risolutivo). Antinevralg. narcot. diuret. (anche p. iniez.
» 1.00	» 4.00	ipod.). Tonico, antiperiodico.
» 5.00	» 20.00	Vomipurgativo.
» 1.00	» 2. 50	Id.
» 0.15	» 0.60	Id.
» 0.50	» 2.00	Antitermico (con precauzione).
» 0.50	» 2.00	Id. Id.
» 0.60	» 3.50	Id. Id.
łocce x	Gocce L	Stimolante diffusivo; antinevralg. (all'est.
dr. 1.00	Gr. 4.00	rubefacente, stimolante). Amaro stomatico, stimolante.
łocce v	Gocce xx	Purgante deprimente (all'est rubefacente).
år. 3.00	Gr. 15.00	Antiacido, assorbente, antidiarroico (all'est. per diapasma assorbente).

Calcio - cloruro
— — solfato o gesso
— — solfito (bi)
— — solfuro
— — solfuro solfurato o idrosolfuro
Calce viva o caustica, o terra alcalina - ossido di calcio.
— idrata o spenta in soluz. o acqua 2ª di calce
- ipoclorito o cloruro disinfettante di calce
— ipofosfito
- cloridrofosfato
— fosfato acido e lattofosfato
— fosfato bibasico o neutro e tribasico o tricalcico
— saccarato detto antiacidina
Callendria Houstoni o Cordyla Houst., sin. di Pambotano.
Calotropis gigantea, sin. di Mudar.
Camala, sin. di Kamala.
Camomilla comune (Matricaria cam.), fiori e pianta p. inf
estratto
essenza
Camomilla romana (Anthemis nobilis), fiori p. inf
estratto dei fiori
essenza
Canadolo od etere del petrolio, V. Petrolio.
Canape del Canadà, sin. di Apocynum cannabinum.
Canape indiana (Cannabis indica), estr. alcool. e droga .

Quantità		Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	
Gr. 1.00	Gr. 4.00	Purgante disinfettante, antiscrofol. (all'est. antisett., asettico). Per confezionare apparecchi inamovibili.
_	_	All'est. antisett. antipsorico (lozioni 1-3 %). gargarismi 0,50-1 %, inalazioni, ecc.). All'est. antipsorico.
		All'est. energico depilatorio.
» 20.00 —	» 80.00 —	Topico caustico (con calce p. 6 potassa p. 5 formasi il caust. di Vienna). Antiacido, antidiarroico, antisett. (all'est. antidifter., antipruriginoso). All'est. antisett. disinfett.
» 0.25	» 1.00	Ricostituente delle ossa, antirachitico.
» 1.00	» 5.00	Id. Id.
» 1.00	» 5. 00	Id. Id.
» 1 00	» 10.00	Id. Id. antidiar-
» 2.00	» 20.00	roico, assorbente. Id., ma più come atidoto nel- l'avvelen. fenico ed ossalico.
» 10.00	» 50.00	Stomatico, carminativo, antelmintico, ner- vino, antispasmodico.
» 0.50	» 3.00	Id. Id. Id. Id. Id.
Gocce v	Gocce x	Id. Id. Id. Id. Id.
Gr. 5.00	Gr. 15.00	Id. Id. Id. Id. Id.
» 0.50	» 1.50	Id. Id. Id. Id. Id.
Gocce v	Gocce x	Id. Id. Id. Id. (all'est. sti- molante).
Gr. 0.05	Gr. 0.30	Ipnotico, antispasmodico, analgesico.

Canape indiana - estr. fluido e tint. al 2:10
— — estr. grasso
— Cannabina o hasciscina – tannato
— Cannabinone
Canchalagua (Erithrea chilensis), somm. fior. p. infusione
Canfora - essenza concreta del Laurus canf
— — acqua canforata
olio canforato saturo (1:9)
- (bromuro di) o canfora monobromata, V. Bromo.
— fenol. canfora o canf. fenicata
— triclorofenato di canf
- Canfoide (soluz. di fulmicotone nell'alcool. canfor.) .
Cannella (Laurus cinnamomum), cort. polv
— — acqua dist
— — alcoolatura o tintura
essenza
Cantaridi o cantarelle (Lytta vesicatoria) * · · · ·
tintura a 1:10 *
- Cantaridina e cantaridinato di soda o di potassa
— — cantaridinato di soda e cocaina
Capparis coriacea o simulo - tintura dei frutti
Capraol (olio dei semi di palma)
Capsico (Capsicum annuum), polv. dei frutti
— — tint. concentrata o apone

	Quar	ıtità	Impiego terapeutico
Pe	r dose	Per giorno	Timbroge to all
Gr.	0.50	Gr. 2 00	Ipnotico, antispasmodico, analgesico.
>>	1:00	» 3.00	Id. Id. Id.
>>	0. 20	» 0.60	Id. (anestetico locale).
>>	0.10	» 0.30	Id. Id.
>>	4.00	» 8. 00	Febbrifugo, tonico, emmenagogo.
>>	0.50	» 4.00	Sedativo, diaforetico, vermifugo, antisett. (all'est. stimolante).
>>	10.00	» 50.00	Antisettico, stimolante (veicolo per collirii e per soluz. ad uso ipodermico).
	-	-	All'est. stimolante (molto per iniez. come eccitante ed antitubercol. Gr. 1-10).
	7. 114.		
	-	* -/-	All'est. antisett. ed asettico (molto in odon- toiatria). Id. Id
			All'est. succedaneo del collodio.
	0.70	- 00	Eccitante, stimolante, antispasmodico.
*	0.70	> 5.00	Id. Id. (veicolc per
>>	10.00	» 50.00	le iniez. ipod.). Id. Id. Id.
>>	2. 00	» 10.00	
Goc	ce II	Gocce VI	molante).
Gr.	0.05	Gr. 0.15	Stimolante, diuretico (più all'est. p. vescic.).
*	0.007	» 0. 015	Id. Id.
>>	0.50	» 1.00	Id. Id.
>>	0.001	» 0.003	Id. Id. (anche all'est. e p. iniez. ipod. antitubercol. in dose di 0,0002).
*	0.0002	» 0. 000	
>>	3.00	» 12.00	Sedativo, antipilettico!
	-	-	Succedaneo del burro di cacao.
>>	2.00	» 6.00	Stimolante, eupeptico, antiemorroidario.
Go	cce III	Gocce XII	Id. Id. Id.

Capsico - tint. a 1:10
Carbamide, sin. di urea.
Carbonato d'etile, sin. di uretano.
Carbone animale
Carbone vegetale (di tiglio, pioppo, nocciuolo, salice, ecc.) .
Carbonio (solfuro di)
— — acq. solfo-carbonata satura
Cardamomo (Amomum Cardam), frutti polv
Cardo benedetto (Carduus bened.), foglie p. infusione
— — estratto acq
Carica papaia, V. Papaina.
Carissa xilopicron - estr. della cort. della radice
Casaeria esculenta - estr. fl
Cascara amarga (cort. della Borbonia peruviana?), estr. fl
Cascara sagrada (cort. del Rhamnus purshiana), estr. fl
— — polv
— Cascarina di Leprince
Cascarilla - cort. del Croton eleuteria - polv
tint. a 2:10
Cassia (Cassia fistula), polpa dei frutti
— — conserva o polpa dei frutti con zucchero
estratto
Cassia occidentalis o fedegosa o caffè dei negri - grani p. infus.
Castagno d'India (Æsculus hippocast.), germogli p. decoz
— Esculina

Quar	itità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	
occe v	Gocce XX	Stimolante, eupeptico, antiemorroidario (al- l'est. eccitante, rubefacente).
dr. 3.00 3.00 docce v dr. 50.00 0.50	Gr. 10.00 » 10.00 Gocce xxx Gr. 150.00 » 2.00	Antidoto per l'avvelenam. di alcaloidi. Assorbente, disinfettante, antiputrido (all'est. deodorante, disinfettante). Antisett., disinfett (all'est. rubefac. rivulsivo; per iniez. ipod. flogosante). Antifermentat., antisett. (gastriti putride od ectasiche, bronchiti, ecc.). Stimolante, stomatico. Tonico, febbrifugo.
» 1.00	» 5.00	
» 0. 50	» 2 00	Id. Id.
	ativoit con	Continue to Continue of the
» 0.15	» 0. 60	Amaro stomatico, antiperiodico.
» 1.00	» 3.00	Purgante, colagogo ?
» 4.00	» 10.00	Eccoprotico, stimolante, tonico, antisifil.?
» 4.00	» 10.00	Lassativo; a minor dose tonico, eupeptico.
» 2.00	»- 4.00	Id. Id.
» 0.10	» 0.40	Id. colagogo?
» 1.00	» 4.00	Tonico, eccitante, febbrifugo.
» 4.00	» 30.00	Id. Id. Id.
» 30.00	» 60. 00	Lassativo.
» 30.00	» 60. 00	Id.
» 20.00	» 40.00	Id.
» 5.00	» 20.00	Tonico, febbrifugo, antiperiodico.
» 15.00	» 30 00	Febbrifugo, antiperiodico (all'est. detersi-
» 1.00	» 2. 50	vo, antisettico). 1d. antinevralgico.

Castagno d'India - Escoreina
Castoro o castoreo, dal Castor fiber - polvere
tint. alcoolica o eterea all'1:10
Catalpa speciosa - tint. a 1:10
Catecù o cachou - succo dell'Acacia e dell'Areca catecu.
— — tintura a 2:10
Catha edulis - estr. idralcool. delle foglie
tintura a 1:10,
— Catina o celastrina (acetato di)
Catrame di carbon fossile o coaltar
Catrame vegetale o di Norvegia o pece liquida
acq. dist
— — macerazione o elatina od acq. di teda
— — olio di ,
Cayapona globulosa -frutti e rad
— Caiaponina
Centaurea minore (Erythraea cent.), somm. fior
— — estratto
Cera
Cerbera Thevetia, sin. di Tanghinia venen.
Cetina o spermaceti
Cetrarina od ac. cetrarico, V. Lichen islandico.
Chasmanthera cordifolia - estr. fl
— — tint. a 1:10
Chaulmoogra (Cynocardia odorata), semi

Qua	ntità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	Imprego terapeutico
Gr. 0.50	Gr. 1.50	Per collirio (1:10) a diagnoticare le abra- sioni corneali cui tinge in rosso. Antispasmodico, emmenagogo.
» 1.50	» 4.00	Id. Id.
» 5. 00	» 25. 00	Sedativo del cuore?
» 1.00	» 8.00	Tonico ed astringente (anche all'est.).
» 5. 00	» 30.00	Id. Id.
» 1.00	» 3. 00	Stimolante, antigastralgico.
» 5. 00	» 15.00	Id. Id.
» 0. 01	» 0.05	Stimolante ed anestet. locale come la co- caina? All'est. disinfett. antisporico.
» 0.50	» 1.50	Stimolante, diuret. bechico, antisett. (anche all'est.). Id. Id. (anche p. inalaz.).
» 50.00 » 150.00	» 100.00 » 500.00	Id. Id. Id. Id. Id.
» 150. 00 — » 0. 50 » 0. 006	» 500.00 —	All'est. stimolante antisett. nelle mal. cutanee. Purgante drastico (succed. della coloquintide). Id. Id. (succed. della colocintina.
» 2.00	» 10.00	Tonico, stimolante, febbrifugo.
» 1.50	» 4.00	Id. Id. Id.
-	_	Base dei cerati e per involger rimedii da sottrarsi al succo gastrico.
-		All'est. emolliente, base di unguenti.
» 1.00	» 3.00	Tonico, antiperiodico.
» 2.00	» 8. 00	Id. Id.
» 0.10	» 2.00	Antiscrofoloso (anche all'est.).

Chaulmoogra - olio dei semi	
— ac. cinocardico	
Chelidonio (Chelidonium majus), polv. della rad	
estratto	
Cheratina	
Chetone, sin. d'acetone.	
China gialla (Cinchona calisaya, javanica, etc.) China gri-	-
gia (Cinchona offic. Loxa, peruvianu, etc.) China rossa	2
(Cinchona succirubra), corteccia polv. o per macer. deco-	-
zione, etc	
— estr. acq. o estr. molle	
— — estr. alcoolico	
estr. fluido	
tint. a 2:10	
- vino a 1:30 (meglio vino bianco e forte)	
- Chinina o chinino	
acetato	
albuminato	
anisato	
benzoato	
borato	
bromidrato o bibromidrato o bromuro	
citrato di ferro e chinina	
cloridrato acido o neutro o bicloridrato	500
- cloridrato basico o monocloridrato	

Qua	ntità	Impiego terenentico
Per dose Per giorno		Impiego terapeutico
Gr. 1.00	Gr. 5.00	Antiscrofol. e nella lebbra (mass. all'est.).
» 0. 05	» 0. 20	Id. antisifilitico.
» 1.00	» 3. 00	Purgante irritante (il succo all'est. è cau- stico).
» 0.25	» 1. 00	Purgante irritante.
-	-	In soluz. ammoniac. per avvolgere pillole che debbono operare nell'intestino.
		Tonico, astringente (massime le grigie) feb- brifugo, antiperiodico, antinevralg. (mas- sime le gialle). (Anche all'est. come astrin- gente, stimolante, emostatico, detersivo).
» 5. 00	» 25. 00	The second of the second secon
» 1.00	» 6.00	Tonico, eupeptico, antiperiodico.
» 1.00	» 4.00	Id. Id. Id.
» 5.00	» 25. 00	Id. Id. Id.
» 5.00	» 25.00	Id. Id. Id.
» 50.00	»_ 150.00	Id. Id. (anche all'est.
» 0.50	» 1.50	Antipiret., antiperiod.; a minor dose neuro-
» 0.30	» 1. 20	touico (antisett. p. forme da malaria). Id. Id. Id.
» 0.50	» 1.50	Id. Id. Id. (utile per chi
» 0.30	» 1.20	ha stomaco debole). Id. Id. Id. Id.
» 0.30	» 1. 20	Id. Id. Id.
» 0.30	» 1.20	Id. Id. (anche all'est.
» 0.30	» 1. 20	e per collir.). Id. Id. vuolsi anche
» 0.30	» 1.20	sedativo. Ematico, anticlorot., astring utile nella
» 0. 25	» 0.75	Indicaz. della chinina (molto atto per l'ipo-
» 0. 50	» 1.50	derm. perche solub. in p. 0,66 d'acq.). Id. (è solub. in 36 p. d'acq.).

China - Chinina - cloridrato (bi) carbamidato
fenato
ferrocianidrato
formiato
— — fosfato ed ipofosfato
— — ioduro di iodidrato
— iposolfito
— — lattato basico e neutro
picrato, V. Ac. picrico.
— — salicilato basico e nentro
— — solfato basico e bisolfato
— — solfocloridrato
solfofenato, solfosalicilato, solfotimato
— — solfotartrato
— — solfovinato
stearato ed oleato
- tannato
tartrato
— — valerianato
- Chinidina - citrato, cloruro, solfato e bisolfato
- Chinio od estr. alcool. di china alla calce
- Chinoidina od estr. chinoidato - borato, citrato, tartrato
— Cinconamina
- Cinconidina - bibromidrato, biioduro, bisolfato
- Cinconina - pura, benzoato, borofenato, canforato, solf. tann

Quantità			Impiego terapeutico	
Per dose Per giorno		r giorno	Implego terapeutico	
Gr.	0.50	Gr.	1. 50	Indicaz. della chinina (anche p. iniez. ipod. perche solubiliss.).
>>	0.15	*	0.75	ld. antisettico generale.
»	0.10	>>	0.50	Id. ematico, anticlorotico.
»	0.30	>>	1. 20	Id. a minor dose neurotonico.
>>	0.30	>>	1. 20	Id. Id.
»	0. 20	>>	1.00	ld. specialm. per la cachessia palustre.
»	0.20	>>	1.00	Id. antisettico gastro-intestinale.
*	0.30	>>	1. 20	Id. a minor dose neurotonico.
		*		
»	0.50	»	1. 50	Id. sudorifero, antireamatico.
>>	0.50	*	1. 50	Id. a minor dose neurotonico.
>>	0.50	»	1. 50	Id. (solubiliss. serve anche p. iniez. ipod.).
*	0.10	*	0. 50	Antiperiod. e per l'antitepsi generale.
*	0.50	*	1. 50	Antipiret. antiperiod.; a minor dose neurot. (solub. serve anche p. iniez. ipod.).
>	0.50	*	1. 50	Id. Id. Id. Id.
*	1.00	*	3. 00	Id. (più all'est. e come antiperiodico e come antisettico).
*	1.00	>>	3.00	Tonico, antiperiod. astringente (poco sapido,
*	0.50	*	1.50	giova nella pediatria). Antipiret. antiperiod.; a minor dose neu- rotonico.
*	0.30	»	1. 20	Id. nervino (anche all'est. in soluz. oleosa).
*	0 30	>>	1.00	Succedaneo del chinino specialm, in pedia- tria.
*	3. 00	>>	12. 00	Tonico, antiperiodico.
>>	0. 50	*	1.50	Id. Id. (il borato che è solubiliss. anche p.
»	0.10	>>	0. 25 (?)	iniez. ipod.). Antitermico, antiperiodico.
*	0.50	>>	1. 50	Antiperiodico, antireumatico.
*	0.50	*	2. 00	Id. succedaneo del chinino.

China - Cinconina - iodosolfato o antiseptol		
Chinaldina o metilchinolina		
Chinanisol - tartrato o cloridrato		
Chinaseptol, sin. di diaftolo.		
Chinolina - idroclor, salicil, tannato, tartrato	- 1	
— — ioduro o chinoiodina		
Chionanthus virginica - estr. fl. della cort		
Chuguiraga - fiore		
— — pianta		
Ciclamo (Arthanita europaea), polpa dei bulbi .		
— Ciclamina		. :
Cicuta maggiore (Conium maculatum), polv. o tint.	a	1:10
— estr. acq. od alcool. *		
— Cicutina o coniina - bromidrato		
Cimifuga racemosa - tint. del rizoma a 1:10		
resina detta cimifugina o macrotina		
Cissus alata o Vitis Nili - estr. fl. della pianta .		
tintura a 1:10		
Citiso (Cytisus laburnum), estr. acq		
— Citisina – nitrato		
Cloralamide o cloralformamide		
- Clorobromo (cloralamide e bromuro di pot. aa. Gr		
Cloralammonio		
Cloralcianidrina in soluz. al 0,645 %		
Cloralimide		

Quantità			Impiero terenantico
Per dose		Per giorno	Impiego terapeutico
Br.	-	-	All'est. succedaneo dell'jodoforme.
Gr.	0.50	Gr. 1.50	Antitermico d'effetto fugace; disinfettante.
*	1.00	» 4. 00	Disinfettante, antiterm. (più all'est. come antisettico).
*	0.50	» 2.00	Id. Id. Id.
*	0. 25	» 1.50	Id. 1d. eupneico.
>>	2.00	» 8.00	Purgante colagogo, diuret.
>>	0. 20	» 0.60	Antiperiodico.
>>	1.00	» 4. 00	Id.
	-	V. 1 -/-	All'est. rubefacente; applicata sull'addome spesse volte purga.
>>	0.005	» 0.02	Sedativo, anticoreico.
»	0.10	» 1.00	Id. fondente (anche per uso est. di sedativo).
*	0.05	» 0. 20	Id. Id. Id.
*	0.002	» 0.006	Antispasmod. torpente (anche all'est. come
*	1.00	» 4.00	antinevralgico. Sedativo, analgesico, antireumatico.
*	0.05	» 0. 20	Id. antispasmodico, sonnifero.
*	1.00	» 4.00	Tonico e calmante dell'estremità dei nervi
Goc	ce VI	Gocce xx	(all'est, nel beri-beri). Id. Id. Id.
Gr.	0.10	Gr. 0.60	Emeto cetartico.
>>	0.001	» 0.002	Id. Id. alterante (anche p. iniez. ipod.?).
>>	1.50	» 4. 00	Ipnotico; succedaneo del cloralio idrato.
*	15.00	» 40. 00	Sedativo a minor dose; a questa ipnotico.
>>	1.00	» 2. 00 (1)	Ipnotico; succed. del cloralio idrato.
*	0.50	» 1. 20 (3)	Sedativo generale; succedaneo dell'acq. coo-
>>	1.00	» 2. 00 (7)	bata di l. ceraso. Ipnotico; succedaneo del cloralio idrato.

Cloralio o alcoolato di cloralio	
Cloralio idrato o aldeide tricloroacetica idrata	
- Cloralosio o glicocloralio	
— Ipnalo o monocloralantipirina	
— Metacloralio	
Clorato di potassio	
Clorato di sodio	
Cloro - acq. di cloro o clorina (a 0,4°/o) · · · · ·	
- Euclorina o ipolocride o biossido di cloro in soluz. al 0,20 °/	
— Ac. cloridrico medic. (1:4) · · · · · · · ·	
Clorofenolo (mono) del Passerini	
Cloroformio	
Cloruro di bario	*
Cloruro di etile o chelene o etere cloridr	
- Clorile (miscela dei cloruri di etile e di metile)	100
Coca (Erythroxilon coca), foglie polv. o p. infus :	-
— — estr. idralcool	-
tint. a 1:10	19
- Cocaina - idroclorato, * lattato, solfato, ecc	
fenato	
salicilato	
Cocco (Cocus nucifera), noci	-
Cocco di Levante, dall'Anamirta cocculus - tint. d. frutti a 1:	5
- Picrotossina	
Cocillana - tint. della cort. all'1:10	

Quantità			Impiego terapeutico
Per dose Per giorno			
	-	10 H 10 10	All'est. caustico; diluito antifermentat., an- tisettico.
Gr.	2 00	Gr. 6.00	Ipnotico (topico antifermentat., antisettico, coagulante).
*	0.20	» 0.75	Ipnotico, sedativo, forse analgesico (anche per clistere e per iniez. ipod).
>>	3. 00	» 5.00	Ipnotico, analgesico, sedativo.
	_	_	All'est. blando caustico, disinfett., anestet.
»	1.00	» 5.00	Antisett. nello scorbuto, nel crup. nelle scialorree (molto p collut. e gargarismi).
>>	2.00	» 16 00	Diuretico, antisett., anticanceroso (special-
>>	3.00	» 10 00	mente nel carcinoma gastrico!). Disinfettante nel tifo, nella gastrite, ecc. (all'est. antisettico ed asettico).
	-	design	All'est. antisettico energico; consigliato anche per gargar. antidifter.
*	1.00	»* 3.00	Eupeptico, eccitante, antisett. ed asettico.
	-	-	Per inalazioni; antisettico delle vie respi- ratorie.
»	0. 50	» 4.00	Sedativo, antispasmod., antisett.; anestetico se inalato (all'est. antisettico).
*	0 30	» 1.00	Cardiotassico, succedaneo della digit.; an- tiscrofol.
	-	Dori - Light	Topico perfrigerante ed anestetizzante (se inalato narcotico Gr. 3-8).
	-	-	Id. (inalato è fugace anestetico Gr. 5-12).
*	4.00	» 15 00	Tonico, stomatico, calmante (all'est. deter-
*	2.00	» 6.00	Come le foglie ed anche anestet. locale.
*	5 00	» 20.00	Id.
*	0. 20	» 1. 00 (!)	Anestet., analges. (anche p. iniez.; p. collir.
*	0.05	» 0.30	midriat. anest.; all'est. anest. costrittivo). Come sopra (all'est. anche antisett.).
*	0.05	» 0.30	Come sopra e, vuolsi, anche antiasmat.
>>	75.00	» 200.00	Tenifugo (preced. e seguito dal solito pur-
*	1.00	» 5.00	gante). Antiepilettico, antelmintico (all'est. paras-
*	0.001	» 0. 005	siticida). Sedativo nell'epiless, e nella corea; anti-
*	3.00	» 15.00	sudorale nella tisi. Bechico, emetico.

Coclearia (Cocl. offic.), tint. della radice 2:10
Colchico (Colch. autumnale), alcoolato dei bulbi
— — alcoolato dei fiori
— — alcoolato dei semi
— — estr. dei semi
— — polv. dei semi
— — vino od aceto dei bulbi (1:10)
— — vino od aceto dei semi (1:10)
- Colchicina crist. o cloroformo-colchicina
Colla di pesce, V. Ittiocolla.
Collinsonia canadensis - polv. od estr. fluido
Collodio semplice ed elastico (ricinato)
Colofonia, V. Resina.
Colombo (Chasmanthera palmata), rad. p. decoz
— — estr. idralcool.*
polvere
tintura a 1:16
Coloquintide o cocomero amaro (Citrullus Colocyntis), frutti.
— — estr. idralcool
— — tint. a 1:10
- Coloquintidina o colocintina
Combretum Raimbaultii - decoz. delle foglie al 20 °%
Condurango (Gonolobus cundur), cort. p. inf. od estr. fluido .
estratto
Conessia, sin. di Hollarena antidyssenterica.

Qua	ntità	Impiago topoportico
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr. 20.00	Gr. 40.00	Diuretico, antigottoso, antiscorbutico.
» 2 00	» 6.00	Drastico; a minor dose diuretico, antigot- toso, antireumatico.
» 2.00	» 6.00	Come sopra
» 1.00	» 4. 00	Come sopra.
» 0.02	» 0.10	Come sopra
» 0.10	» 0.30	Come sopra.
» 10.00	» 15.06	Come sopra.
» 5 00	» 10.00	Come sopra.
» 0 0005	» 0.004	Come sopra ed anche sedat.
	*	GITE In Anis 4 4
» 0.70	» 3 00	Diuretico e sedativo delle vie urinarie (to-
Control in	Y (SEE SEE SE	pico eccitante). All'est. agglutinativo, antiflogistico e per eccipiente.
» 4. 00	» 12.00	Amaro-tonico; astringente intestinale.
» 0.25	» 1.00	Id. Id.
» 0.50	» 2.00	Id.
» 2 00	» 12.00	Id. Id.
» 0.50	» 1. 50	Purgante drastico pronto.
» 0.05	» 0. 20	Id. Dies da Jane
» 1.00	» 5. 00	Id.
» 0.001	» 0. 005	Id. (anche p. clistere od appli-
» 200.000	» 1000. 00	Tonico, diuretico; a maggior dose colagogo
» 3. 00	» 10 00	ed emetico. Stomatico, antigastralgico, anticanceroso?
» 0.30	» 1.00	Id. Id. Id
	STATES OF STREET	of 1 distant the State of the State of

Contraierva (Dorstenia brasil.), radice polv. o per infus
Convallaria o mughetto (C. majalis), pianta per inf
polvere
— estr. acq. di fiori, foglie e radici
- Convallamarina
— Convallarina
Copaive (Copaifera off.), balsamo od olearesina
Coptis anemonaefolia - infus. delle rad. al 5 °/o
polvere
tint. al 2:10
Corallina di Corsica (Gigartina helminthocorton), polv. p. decoz.
Corilo (miscela dei cloruri d'etile e di metile), V. Cl. d'etile.
Corniole, dal Cornus muscula - conserva dei frutti acerbi
Cornus florida - estr. fl. o polv. della cort. della rad
— Cornina
Coronilla scopioides - polv. od estr. fluido
Coronilla varia - polv
estr
tint. al 2:10
- Coronillina
Coto (Paliculea densiflora), polv. della cort
tint. della cort. a 1:10
— Cotoina
- Paracotoina (da una cort. forse diversa detta di paracoto)
Cotogno (Cydonia vulg.) semi o loro mucillaggine

Q	nantità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	
Gr. 1.00	Gr. 8.00	Stimolante, diaforetico.
» 10.00	» 20.00	Tassico e dinamico del cuore.
» 3.00	» 10.00	Id.
» 0.60	» 2.00	Id.
» 0.06	» 0.15	Id.
» 0.05	» 0. 10	Purgante drastico.
» 5. 00	» 20.00	Anticatarrale, antiblenorrag. antireumat.
» 60.00	» 200.00	Amaro-tonico, antiperiodico (per ricchezza di berberina).
» 0.50	» 1.50	Id. Id.
» 2.00	» 8.00	Id. Id.
» 3. 00	» 20.00	Vermifugo.
	The state of	AND THE RESIDENCE OF STREET
» 20.00	» 100.00	Astringente intestinale, temperante.
» - 1.00	» 4.00	Tonico, astring., febbrifugo (la decoz. an-
» 0.05	» 0. 20	che per lozioni astring.). Tonico, febbrifugo.
» 0.50	» 1.50	Tonico del cuore e diuretico.
» 0. 50	» 3.00	Id. massime nella tachicardia paross.
» 0.50	» 2.00	Id. Id.
» 1.00	» 3.00	Id. Id.
» 0.20	» 0. 60 (?)	Id. Id.
» 0.10	» 0.20	Antireumatico, antidiarroico, stimolante.
Gocce xx	Gocce L	Id. (all'est. ecci-
Gr. 0. 20	Gr. 0.40	Id. Id. Id.
» 0. 25	» 0.80	Id. Id. Id.
q. v.	q. v.	Demolcente ed antidiarroico anche p. clist. (all'est. emolliente, involvente).

Cotone (Gossypium herbaceum), rad. p. infus
— — estr. fl. della rad
- cardato idrofilo od assorbente
Cousso (Brayera anthelm.), fiori p. inf. (da non filtrarsi)
— — resina o coussino
Creolina di Artmann o sanatol (cresolo bruto con ac. solfor.).
- di Pearson (miscela di saponi resin. ed olii cresol. del ca-
trame al pari del desinfectol, dell'izal, del sapracarbolo ecc.).
Creosotal., sin. di Carbonato di creosoto, V. Creosoto.
Creosoto di carbon fossile
— di faggio
— carbonato o creosotal
— oleato od oleocreosoto
Cresalolo o etere paracresil salicilico, V. Ac. cresilico.
Crescione, V. Nasturzio.
Cresilo
Cresina (miscela di cresol. e di cresoxilacetato sodico)
Cresolo o cresilolo, sin. d'Ac. cresilico.
Cresol di Raschig o cresapol. o cresolsaponato, sin. di Lisol.
Creton adenaster - estr. idralcool
Crisarobina (dalla polv. di Goa) ed antrarobina (sintetica) .
— polv. di Goa
- ac. crisofanico
Cristallina (soluz. di cotone collodionato nell'alcool. metilico).
Cromo - idrato verde

Quantità				Impiego terapeutico
P	er dose	Per	giorno	
Gr.	3. 00	Gr.	10.00	Tonico ed emost. dell'utero.
>>	1. 50	>>	4.00	Id. Id.
	-		- 104	Per medicare, proteggere, asciugare, ecc., spesso è veicolo di rimedii antisettici.
*	30.00			Tenifugo, antelmintico.
»	0. 50	*	2. 00	Id. Id.
	-		- 1107	Per uso est. antisettico, asettico, astrin- gente, ecc.
			-	Antisettici e disinfett. per uso est. e p. gli ambienti (si evitino all'interno).
	_ wind		-61,0	All'est. succedaneo del fenolo.
*	0. 50	>>	3. 00	Antisett., antituberc. antipiret. (anche p. via ipoderm., epiderm., intestin., respirat.).
*	3.00	»	20. 00	Antitubercolare, antisettico (anche per clist. e per iniez. ipod.).
	-		-	Id. massime per via epidermica.
				The spine of the second second second
			-	All'est. antisett., disinfett. (pomate, saponi, soluzioni a 1-15 %). Id. Id. Id.
*	0.30	>>	1.50	Succedaneo del chinino.
*	0.005	*	0. 015!	
	-		-	tologia; pom. a 4-8:30). All'est. antipsorico, parassiticida (pom. al 6-10:30.
*	0.005	*	0. 015	Purgante energico, antipsorico (più all'est. come antipsor. parassitic. pom. a 2-4:30). All'est. succedaneo del collodio.
>	0. 20	*	1.50	Sedativo ed antisettico gastro-intestinale.

Quantità				Impiego terapeutico
Per dose Per giorno			giorno	
Gr.	- 0. 05	Gr.		All'est. caustico; diluito a 1:40 antisettico specialm. per la bocca. All'est. antisettico, disinfett. mass. per la bocca (1-3%). Emetico, antisifil.! (all'est. lieve caustico ed antisettico).
*	0.05	»	0.15	Purgante drastico (all'est. irrita fino alla
*	8. 00	*	30. 00	pustulazione). Stimolante, stomat., diuret. antigonorroico.
*	1.00	»	3. 00	Id. Id. Id.
»	8.00	*	30.00	Id. Id. Id.
*	1.00	>>	5 00	Id. Id. Id.
		-		The Market of States of the St
>>	0.005	».	0.03	Paralizza il sistema motore in antagonismo agli stricnici (anche per iniez. ma infido).
*	0. 0005	*	0. 001	Id. Id. (più p. iniez.
*	0.50	>>	1. 50	Antispasmod, antisterico.
*	2 00	>>	5. 00	Purgante, antierpet., antisifil. (all'est. ru-
*	0. 08	>>	0.12	befacente). Id. Id. Id. Id.
*	3.00	*	8.00	Tonico, diuretico; a maggior dose lassativo.
»	1.50	>>	5.00	Id. Id. Id.
*	0. 30	*	0 80	Id. Id. Id.
*	0.30	>>	1.00	Tonico, febbrifugo.
	4		_ 100	All'est. parassiticida (pom. 1:3).
*	0. 001	*	0.005	Depressivo del sistema nervoso e del cuore, antinevralgico (con cautela).
36				THE RESERVE AND ADDRESS OF SHARPS AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART
	-	1300	-	All'est. emoll. essiccante nell'exema; serve anche per confezion. apparecchi inamov.

Dhaura, dall'Anogeissus latifolius - gomma
Diafterina, sin. di ossichinaseptolo.
Diaftolo o ac. ortochinolinmetasolfonico e suo sale sodico.
Dietilediamina, sin. di piperazina.
Difenilpirazolo
Digitale (Digit. purpurea), foglie per maceraz. od infus. *
— — foglie polvere *
— — estr. idralcool. *
— — aceto, alcoolatura c tint. a 1:10*
tint. eterea a 1:10
- Digitalina cloroformica o francese (amorfa o cristall.) .
— germanica (insol. nel cloroformio)
- Digitoxina (forse principio attivo della digit. Nativelle)
Diiodosalicilico ac., V. Ac. salicilico.
Dimetilato di metilene, sin. di pental.
Dimetilato di metilene, sin. di pental.
Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dimetilxantina, sin. di teobromina.
Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dioscorea villosa - rizoma per infus
Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dimetilxantina, sin. di teobromina. Dioscorea villosa - rizoma per infus
Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dioscorea villosa - rizoma per infus
Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dioscorea villosa - rizoma per infus
Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dimetilxantina, sin. di teobromina. Dioscorea villosa - rizoma per infus
Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dimetilxantina, sin. di teobromina. Dioscorea villosa - rizoma per infus
Dimetilato di metilene, sin. di pental. Dimetilxantina, sin. di teobromina. Dioscorea villosa - rizoma per infus

Quantità				Impiego terapeutico
Per	dose	Per	giorno	
q.	v.	q. v.		Succedaneo della gomma arabica.
2			in setting i	
1				Antisettici poco tossici per uso est. e per iniezioni nelle cavità.
Gr.	1.00	Gr.	5. 00	Succedaneo dell'antipirina.
»	0.40	*	2.00	Dinamotassico del cuore e del circolo; diu-
».	0. 20	*	1.00	ret. (ne'pneumonici anche dosi magg.). Id. Id.
»	0.10	»	0 30	Id. non molto diuretico.
»	1.50	»	5. 00	Id. Id.
Gocce	X	Gocce	XXX	Id.
Gr.	0.001	Gr.	0.003	Id. non diuretico.
»	0.003	» ·	0.01(1)	Id. Id.
>	0. 001	>>	0.0015	Id. Id.
		.60001		
		Age		
		15		
» 2	0.00	>>_ (60.00	Purgante, colagogo (nelle coliche epatiche).
>	0.05	>>	0. 25	Id. Id. Id.
-	7-100		-	All'est. antisettico (in emuls. al 2-5 %).
1		1		Enterly other attent
1				Principles of present of desirable
1				Security of the second of the second
		1000		a deligates ouris, a abilitago eli 1-
*	1.00	*	8. 00	Digestivo, succed. della papaina; a dose più alta purgante antelmint. (anche all'est.).
*	0. 20	>>	0.60	Amaro tonico, febbrifugo.

Quar	atità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	Implego terapeutico
Gocce x	Gocce XXX	Antispasmodico (massime nella pertosse).
Gr. 0.10	Gr. 0. 50 (!)	Sedativo (anche per iniez. ipod.; e per collirio midriatico 1: %).
» 0.0006	» 0. 0025	Sedativo (spec. nel mal di Basedow) ipno- tico (e per collirio midriat. a 0,5 %).
q. v.	q. v.	Pettorale, diuretico.
» 0.10	» 0. 30 (?)	Edulcorante pei diabetici; succedaneo della saccarina.
» 0.006	» 0.012	Eccoprotico, colagogo, idragogo; a dose maggiore purgante drastico.
Gocce x	Gocce xxx	Id. Id. Id. Id.
Gr. 0.001	Gr. 0.003	Id. Id. Id. Id.
-	1 21-5 mil	All'est. stimolante delle ulcerazioni torpide (pom. a 1:5).
	STATE OF	shine's adding a success solutions
» 0.05	» » 0. 10	Vomi-purgativo, antireumatico (la decoz. giova anche per uso est.).
Gocce xv	Gocce xxx	Id. brancasi a salahatan
Gr. 0.30	Gr. 1.00	Purgante drast., vermifugo, emmenagogo.
» 0.02	» 0.06	Febbrifugo, diuret. e per rallent. il polso.
Gocce III	Gocce xv	Id. Id. Id.
Gr. 0.005	(3)	Anestetico locale (per iniez. e per uso est.) (discrepanza sulla dose e scarse prove).
» 0.0005	(?)	Anestetico generale, stupefacente (molta
» 0.005	» 0.015	discrepanza sulla dose e scarse prove). Sedativo del circolo, antigottoso (all'est.
» 0.002	» 0.005	antinevralg. pom. a 1-3 %). Id. Id. Id.
» 5.00	» 25. 00	Vermifugo, tenifugo.
» 0.20	» 0.50	Id. Id.
» 3.00	» 12.00	Ematico, anticlorotico.
» 0.50	» 1.50	Id. Id. astringente.
» 0.50	» 1.50	Id. Id. Id.
ALC: PRODUCTION	1000000	A STATE OF STATE AS A STATE OF THE STATE OF

Qua	ntità	Impiana taranantias
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr. 0.30 Gocce III Gr. 0.50 > 0.40 > 2.50 Gocce XV	Gr. 1.50 Gocce x Gr. 0.50 >> 2.00 >> 10.00	Antidiarroico, carminativo, emostat., diuretico. Diuretico, tonico, astringente. Analgesico gener. ed anche topico se usato per iniez. ipod. (cautam. nei febbric.). Suporifero, analgesico. Eccit. energ.; antispasmod. (anche p. iniez.; inalato anestet.; polverizz. perfriger.).
 xv xv xv 1.00 4.00 4.00 2.00 	» LX Gr. 4.00 » 20.00 » 16.00	Eccitante, nervino, diuret. (anche p. iniez.; inalato anestet.; polverizzato perfriger.). Eccitante, antispasm. (anche p. iniez.; inalato ottimo anestet. polverizz. perfriger.). Id. Id. (anche per iniez.; all'est. perfrigerante, digrassante). Antisettico, febbrifugo, antiperiod., anticatarrale, antitubercolare (anche all'est). Id. Id. Id. Id. Id.
» 2.00	» 8 00	Id. Id. Id. Id. Id.

Eucalitto - eucalipteolo o cloridrato d'eucaliptolo
— Eucaliptolo o essenza ossigenata d'eucalitto
Euclorina o ipocloride o biossido di cloro, V. Cloro.
Euforbia pilulifera (Euph. pilul.), estr. della pianta
— — tintura a 2:10
Euforbio o gommo-resina dell'Euphorbia offic
Euforina o feniluretano, V. Uretano.
Eugenolo o essenza dell'Eug. caryophillata o ac. eugenico
- Eugenolacetamide
- Benzeugenolo o etere benzoico dell'Eugenolo
- Eugenolo iodato
Eurofene o isobutilortocresoliodina
Evonimino o estr. idralc. dell' Evonymus atroporpureus .
Exalgina, sin. d'esalgina.
Exodina
Fabiana embricata - cort. p. infus
— estr. fl. della cort.
Fava del Calabar - frutto del Physostigma venenosum .
- Eserina o calabarina o fisostigmina - bromidr. o salicil.
— Eseridina
Fava di S. Ignazio - frutto dell'Ignatia amara - polv
— — estr. alcool
tint. a 1:10
Fava di Tonka - frutto della Cumarouma odorata
tintura a 1:10

Qua	ntità	Impiero tournestico
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr. 1.00	Gr. 6.00	Antisett. gastro-intestin.; antitubercolare.
» 2.00	» 12. 00	Antisett., anticatarr., antitubercol., antiperiod., diuret. (anche p. iniez. ed all'est.).
» 0.05	» 0.10	Antiasmatico, eupneico.
Gocce x	Gocce xxx	Id. Id.
-		All'est. irritante fino alla pustolazione.
		and the second s
» 0.25	» 1.50	Antisett., antitermico, antitubercol. (anche
4	_	p. iniez. ipod. ed all'est.). All'est. antisett. ed anestetico (succedaneo
» 0. 25	» 1. 50	della cocaina). Antisett. antitubercolare (più p. iniez. ipod.
-	-	in soluzione oleosa al 10 %). All'est. succedaneo dell'iodoforme e degli aristoli.
» 0.10	» 0. 50	Antisifilit., antiscrofol. (anche per via ipod.
» .0.10	» 0. 20	ed all'est.). Lassativo, colagogo.
		nimples a give and belief
» 0.50	» 2. 00 (?)	Analges., antireumat., antitermico.
» 10.00	» 30.00	Diuretico, antiblenorrag.
» 8.00	» 15.00	Id. Id.
» 0.10	» 0. 30	Depressore spinale, miottico.
» 0. 002	» 0.006	Id. Id. anche p. iniez.
» 0.007	» 0. 015 (?)	ipod. (molto per collirio al 0,5 %). Depressore spinale e per collirio miottico
» 0.03	» 0.30	al 0,5%. Eccitante spinale e gastro intestin., convul-
» 0.02	» 0.15	sivante. Id. Id. Id.
» 0. 50	» 2. 00	Id. Id. Id.
» 0.01	» 0.15	Eccitante, convulsivante (deodora l'iodo-
» 0. 20	» 1.00	forme). Id. Id. Id.

Fava di Tonka - Cumarina o canfora della fava di Tonka
Feduretina
Felce maschio (Aspidium filix mas), rizoma
- Estr. etereo od oleoresinoso od olio etereo
Fellandrio (Oenanthe phellandr.), frutti polv
estratto
Fenacetina o fenedina o acetofenetidina
— Iodofenacetina o iodofenina
Fenacetosalicilaldeide, sin. di malacina.
Fenazone, sin. d'antipirina.
Fenilacetamide, sin. d'acetanilide.
Fenilmetano o difenilmetano
Fenilmetilacetone, sin. d'ipnone.
Fenilone, sin. d'esalgina.
Feniluretano o euforina, V. Uretano.
Fenocolla o paramidoacetofenetidina - cloridrato
— salicilato o salocolla
Fenolina, sin. di fenacetina.
Fenolo o carbolo, sin. d'ac. fenico.
Fenolsalilo (miscuglio di vari antisettici)
Ferro - porfirizzato o limatura o ridotto dall'idrogeno
— acetato - tintura di
- acetato di ferro ed ammonio - tintura di
- albuminato e peptonato (trefusia, ferratina, amatogeno)
- arseniato, V. Arsenico.

Quantità		Impiego terapeutico
Per dose Per giorno		
Gr. 0.30	Gr. 1.00	Stupefacente, diuretico? (più per deodorare l'iodoforme).
» 0.70	» 2.00	Nervino, diuretico.
» 20.00	» 50.00	Antelmintico, tenifugo.
» 3. 00	» 10.00	Id. Id. specifico per l'anchi-
» 1.00	» 3. 00	lostomiasi (con cautela le dosi alte). Sedativo, diuretico, anticatarrale.
» 0.50	» 1.00	Id. Id. Id.
» 1.00	» 4.00	Analgesico, sedativo; a minor dose anti-
-	37 144 101	termico (in polv.). All'est. succedaneo dell'iodoformio.
A CONTRACTOR		Construction of the Constr
		deligion's . I content by alliquent
A CONTRACTOR		
» 0.50	» 1.50	Antipiretico, analgesico (in polv. o soluz.
		vinosa).
		Commence to produce the commence of the commen
		the Charge of the contract of the
» 1.00	» 5.00	Antipiret., antinevralg, antiperiod. (polv.).
» 0.50	» 2.00	Id. Id. Id. antireu-
		matico.
_		All'est antisett. p. uso chirurgico (soluz.
» 0 30	» 1.50	a 0,50-1 %). Ematico, tonico, anticlorotico
Gocce xx	Gocce LX	Id. Id. antidiarroico.
» xx	» LX	Id. Id. Id. antidiarr. (tint.
Gr. 0.50	Gr. 1.50	di Basham Gr. 10 per dose, Gr. 40 per di). Id. Id. Id.
		Albert State of the State of th

Ferro - bromuro, V. Bromo.
— carbonato o protocarbonato
— citrato e citrato ammoniacale
— citrato di ferro e chinina
— citrato di ferro e stricnina
— cloruro ferroso o protocloruro - soluz. al 22,7 °/o · ·
- cloruro ferroso - soluz. alcool. eterea o tint. di Bestuchef
- cloruro ferrico o percloruro - soluz. a 26:74
- cloruro ferro-ammonico o fiori di sal amm. marziale .
- emogallo ed emolo, V. Emoglobina.
— fosfato ferroso ferrico
— fosfato citro-ammoniacale
— fosfito od ipofosfito
pirofosfato di ferro e soda
- idrato ferrico, sin. di ossido idrato di ferro.
- joduro, V. Iodio.
— lattato
— malato - tint. di marte pomata
— ossalato
— ossido ferrico o colcotar
— ossido ferroso ferrico o etiope marziale
— ossido idrato o zafferano di marte
— ossido idrato liquido o ferro dializzato
— nitrato (soluzione di)
- peptonato, V. Albuminato.

Quantità			Impiego terapeutico	
Pe	r dose	Per giorno		Imprego terapeutico
		1		The second secon
Gr.	0 50	Gr.	2. 00	Ematico, tonico, anticlorotico.
*	0. 25	*	1.00	Id Id. Id. (fu vantato contro il colera).
*	0. 25	*	1.00	Id. Id. antiperiodico.
>>	0.05	*	0 20	Id. Id. Id. eccitante.
*	0.15	»	0.60	Id. Id. Id.
>>	1.00	»	2.00	Id. Id. Id. nervino.
*	1.00	*	4.00	Emostatico e tonico (topico emostatico ed
*	0.50	>>	1. 50	antidifterico). Ematico, tonico, anticlorotico, eccitante.
>>	0. 20	>>	0.60	Id. Id. Id. Id.
>>	0. 20	»*	0.60	Id. Id. Id. Id.
*	0. 20	>>	0.60	Id. Id. Id. Id.
>	0. 20	>>	0.60	Id. Id. Id. Id.
				A STATE OF THE REAL PROPERTY OF THE PRO
*	0. 30	»	1.00	Id. Id. eupeptico.
*	1.00	>-	5.00	Id. Id. Id.
*	0. 10	*	0.30	Id. Id. Id. diuretico.
>	0. 20	*	0.60	Id. Id. Id.
*	0. 20	*	0.60	Id. Id. Id.
*	0. 20	· >>	0.60	Id Id. Id.
>>	0.60	>>	2 00	Id. Id. Id.
Gocc	e xx	Gocce	C	Id. ed astringente (anemia con albu- minuria).

Ferro - salicilato
- solfato ferro-ammonico o allume ammoniacale di ferro
- solfato ferroso o vetriolo verde
— — mistura di Griffith
— solfato di ferro e magnesia
— solfuro o persolfuro idrato
— tartrato ferroso
— tartrato ferro-ammonico
— tartrato ferrico-potassico o marte solubile
— valeriato
Ficus doliaria, V. Doliarina.
Fiele, V. Bile.
Finocchio (Foeniculum capillaceum), frutti polv
acq. dist. :
tintura al 2:10
— — olio essenziale
Fitolacca acinosa (Phitol. acin.), decoz. al 6 %
— — estr. alcool
Fitolacca (Phitol. decandra), polv. della rad
- Fitoloccino
Florizzino o florizzina
Formaldeide, V. Formolo.
- Paraforme o paraformaldeide o trimetanalo
Formalina o soluz. di formaldeide al 40 %, sin. di formolo
Formanilide
Formolo o aldeide formica in soluz. al 40 %

Qua	ntità	
Per dose Per giorno		Impiego terapeutico
101 0000		
Gr. 0. 20	Gr. 0.60	Ematico, tonico, antisettico gastro-intesti- nale (anche per iniez. ipod.).
» 0.05	» 0.15	Id. Id. (più all'est. come stittico ed emostatico).
» 0. 10	» 0. 50	Id. Id. astring.; a maggior dose emetico (all'est. antisettico, disinfett.).
» 20.00	» 80.00	Id. Id. anticlorot., emmenagogo.
» 0.50	» 1.50	Id. Id. Id. (in soluz. nell'acq. cloroformizzata).
» 0.15	» 0.40	Id. Id. antipsorico e negli avvele- namenti metallici.
» 0.50	» 1. 50	Id. Id. anticlorotico.
» 0.50	» 1.50	Id. Id. Id. stimolante.
» 0.50	» 1.50	Id. Id. Id.
» 0. 20	» 0.60	Id. Id. Id. eccitante.
		Manager Committee and the second seco
» 1.50	» 6.00	Stimolante, carminativo.
» 50.00	» 105. 00	Id. Id.
» 10.00	» 30.00	Id. Id.
Gocce II	Gocce VI	Id. Id.
Gr. 200.00	Gr. 800. 25	Diuretico.
» 0.05	» 0.15	Id.
» 0.50	» 2. 00	Vomipurgativo.
» 0.05	» 0. 10	Purgante; a maggior dose emetico.
» 0.30	» 2. 00	Tonico, antiperiodico.
(B)	100000	The same of the sa
» 1.00	» 3.00	Disinfett., antisett. intestinale; a maggior dose (Gr. 5) purgante (all'est. antisett.).
» 0.15 —	» 0 50 —	Antitermico, antinevral. (meglio all'est. o p. iniez. ipod. come topico insensibiliz.). All'est. antisettico poco tossico (soluz. a 2-5 %) più p. disinfett. ambienti e oggetti.

Fosforo bianco od ordinario *
- ac. fosforico od ortofosforico o fosforico tribas. al 50 %
— fosfuro di zinco
— ac. fosfoglicerico o glicerinfosforico al 25 %
— — fosfoglicerato di calcio
Fossilina, sin. di vasellina.
Franciscea uniflora o mercurio veg., sin. di Manaca.
Frangula (Rhamnus fr.), radice p. decoz
— — estr. fl
Frassina, dal Fraxinus excelsa
Fuco carageo o musco d'Irlanda, V. Lichen carr.
Galazima - latte di mucca fermentato
Galbano - gommo-resina della Ferula rubricaulis
Galega offic estr. fl
Gallacetofenone o metilacetotriossibenzolo
Gallanolo o gallanitide o gallolo
Gallobromolo o ac. dibromogallico, V. Ac. gallico.
Gaultheria procubens - essenza o salicilato di metile
Gelosina o gelatina del Gelidium carneum
Gelsemio (Gels. nitidum), radici polv
estr. fl. o tintura 1:10
- Gelsemina
Genziana (Gent. lutea), rad
— estr. acq. della rad
tint. al 2:10

Quantità		ntità	Impiego teranontias
Per dose Per giorno		Per giorno	Impiego terapeutico
Gr.	0.001	Gr. 0.003	Eccitante, ricostituente dei nervi e delle ossa.
>>	0. 20	» 1.00	Temper., ricostit. ed eccit. dei nervi (febbr. infett., paralisi, rachite, diabete).
>>	0.005	» 0.025	Ricostituente ed eccitante dei nervi (impo- tenza, paralisi, rachitismo, ecc.).
*	0.05	» 0. 10 (?)	Nella depressione nervosa.
*	0. 15	» 0. 25	Id. Id. (anche per iniez. ipod.).
	0.00	4.00	Durganta cola como
*	2.00	» 4.00	Purgante, colagogo.
*	2.00	» 4.00	Id. Id.
*	0. 50	» 1. 50	Tonico, febbrifugo, antiperiodico.
			The last of the state of the st
*	q. v.	q. v. » 3. 00	Analettico, tonico (dispepsie, tisi, anemie, convalescenze). Stimolante ed espettorante.
*	1.00	» 4.00	Galattogeno.
		_	All'est. antipsorico, blanda succed. dell'ac.
	-	_	pirogallico (pom. o soluz. al 4-10 %). Come il Gallacetofenone (polv. o pom. al 3-5 %).
*	1.00	» 5. 00	Stimolante, antisettico (più p. uso est.).
	_	_	All'est. emolliente ed eccipiente per zaffi
>>	0.05	» 0.35	Antinevralgico, torpente, febbrifugo.
Gocce x Gocce xxx		Gocce xxx	Id. Id. Id.
Gr.	0.005	Gr. 0.05	Antinevralgico, sedativo, stupefacente (con cautela).
*	1. 50	» 5. 00	Tonico stomatico, febbrifugo, antiperiodico.
*	0. 50	» 2.00	Id. Id. Id.
*	10.00	» 30. 00	Id. Id. Id.

Geoffroea inermis o Angelin, sin. di Andira.
Geolina, sin. di vasellina.
Geranio (Ger. maculatum), estr. fl
Gialappa, rad. o tuberi del Convolvolus purga - polv
estr
— — resina
tint. a 1:10
— — tint. composta od acquavite alemanna
Ginepro (Juniperus vulg.), bacche p. infus
— — olio volatile
Ginestra (Genista scoparia), fiori p. inf
— Sparteina - solfato
Girasole, sin. di Helianthus annuus.
Giusquiamo, V. Jusciamo.
Glicerina o alcool. diossipopilico
Glicerizzino ammonico, V. Liquirizia.
Glonoina, sin. di nitroglicerina.
Glucosio o zucchero d'uva
Gluside, sin. di saccarina.
Goltua - estr. fl
Gombina o gomma dell'Hybiscus esculentus
Gomma adragante, dall'Astragalus verus
Gomma ammoniaco o gommoresina del Dorema ammoniacum.
Gomma arabica, dall'Acacia Verek
Gomma galbano, sin. di galbano.

Quantità			Impiego toronontico
Per dose		Per giorno	Impiego terapeutico
			CORRECT OF THE PARTY OF THE PAR
Gr.	4. 00 1. 50	Gr. 12.00 » 4.00	Astringente, emostatico (anche all'est. e per clistere). Purgante drastico.
*	0. 50	» 1.00	Id.
*	0.30	» 0.60	Id.
*	10.00	» 20.00	Id.
>>	20.00	» 40.00	Id.
*	15. 00	» 50.00	Diuretico.
Goc	ce II	Gocce VI	Eccitante, sudorifero, diuretico (topico sti-
Gr.	10.00	Gr. 20.00	molante). Diuretico; a maggior dose vomi-purgativo.
*	0. 10	» 0. 20	Dinamico e regolatore pronto del cuore (più per iniez. ipod.).
*	15. 00	» 60.00	Antidissenter., colagogo, analettico, edul- corante (all'est. essicc., protett., ecc.).
*	75. 00	» 200. 00	Diuretico specialm. nelle idropi cardiache, edulcorante, involvente.
*	15.00	_	Lassativo tonico.
*	30.00	» 100.00	Emolliente; la mucillag. è buon veicolo di
	-	-	Per confezionare apparecchi inamovibili ed
*	0.50	» 2.00	anche per involger pillole. Tonico, eccitante, stomatico, espettorante
*	30. 00	» 100.00	(polv. o pill.). Demolcente, pettorale, antidiarroico (più come veicolo ed involgente).

Gomma gotta, dalla Garcinia Hamburii*
Gomma mezquite, dal Prosopis dulcis
Graziola (Gratiola off.), pianta
— — estr. idralcool
Grindelia robusta - estr. fl. della cort
Guaco (Mikania Guaco), estr. fl. o tint. a 1:10
Guajaco o legno santo, dal Guajacum offic
estr. acq
Guajacolo o monometilpirocatechina
- benzoato o benzoilguaiacolo o benzozolo
— carbonato o guajacolcarbossilico
- cinnamato o cinnamil guajacolo o stiracol
Guarana (Paullinia sorbilis), semi polv
estr. acq
— — tint. a 2:10
Guaycuru o baycuru (Statice branziliensis), tint. d. rad. a 1:10
Guazuma ulmifolia - cort. p. decoz
Guttaperca o succo dell'Isonandra gutta, V. Traumaticina.
Gymnema sylvestre - foglie
- gimnemino V. Ac. gimnemico.
Hamamelis virginica - polv. della scorza p. decoz
— — estr. fluido
— estr. secco o amamelina
tint. a 1:10
— acq. distillata o azelina

	Qua	ntità	Impiego terapeutico
Per dose Per giorno			
Gr.	0.30	Gr. 0.90	Drastico, idragogo, antelmintico ed anche tenifugo.
*	15. 00	» 50 00	Emolliente, pettorale (la mucill. è buon veicolo di rimedii astringenti).
*	0.75	» 1. 50	Purgante energico; antigottoso.
*	0. 20	» 0. 50	Id. Id.
*	3.00	» 20.00	Espettorante, stimolante, antiasmatico.
*	1.00	» 3.00	Emeto catartico, alterante, antigottoso, antidoto dei morsi velenosi?
*	3.00	» 10.00	Stimolante, diaforetico, antireumatico, antisifilitico?
*	1.50	» 5.00	Id. Id. Id. Id.
>>	0. 30	» 2.50	Antisettico, antitermico, antitubercolare (anche per via rettale, epi ed ipoderm.).
>>	1.00	» * 6.00	Id. Id. espettorante.
*	1.00	» 5.00	Id. 1d. Id.
*	0.50	» 1.50	Id. Id. Id.
*	0.50	» 2 00	Tonico, antidiarr., antidissenter., antine- vralgico.
*	0.30	» 1. 50	Id. Id. Id. Id.
*	5.00	» 25. 00	Id. antinevralgico, dinamico del cuore.
»	2.00	» 8. 00	Astringente.
>>	10.00	» 30.00	Astringente mocillaginoso (anche per cli-
7			stere ed all'est.).
>>	3.00	» 10.00 (?)	Si masticano a produrre l'agustia e facili- tare la presa di rimedii amari.
			aro ia presa di finicali amari.
>	10.00	» 20.00	Astringente, emostatico, antiemorroidario (anche all'est.).
*	10.00	» 20.00	Id. Id. Id. Id.
>>	0.07	» 0. 20	Id. Id. Id. Id.
Goca	ce x	Gocce xxx	Id. Id. Id. Id.
Gr.	4.00	Gr. 10.00	Id. Id. Id. Id.

Hashis, sin. di Canape indiana.
Hedeoma pulegioides - essenza
Hedisarum gangeticum - rad. in polv. o decoz
Helianthus annuus o girasole - foglie e steli
— — estr. alcool
tint. al 2:10
— Eliotropina o girasolina (piperonal)
Hemidesmus indicus - rad. p. infus
Hoang-Nan (Strychnos gautheriana), cort
— — estr. idralcool
Holarrhena antidyssent. o Conessia - semi e scorza
— — tint. dei semi al 2:10
Hortensia arborescens, sin. di Hydrangea arborescens.
Huamanripa (Cryptocheates andicola), per infus
Huimiria floribunda - balsamo o gommo-resina
Hydnocarpus inebrians - olio essenziale detto Kauti .
Hydrangea arborescens - rad. per decoz
Hydrastis canadensis - rad. per decoz
estr. fl o tint. al 1:10
— estr. bruno o idrastino
— Idrastina
— Idrastinina – idroclorato di
Hydrocotile asiatica o bevilacqua - polv. delle foglie .
estr. alcool
Hygrophile spinosa, sin. d'Asteracantha longifolia.

Qua	ntità	Impiego tempentias			
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico			
		Citalis and the Capitalism accounting			
Gocce III	Gocce x	Stomatico, stimolante (all'est. rubefacente, antinevralgico).			
Gr. 4.00	Gr. 10.00	Antidissenterico.			
» 3.00	» 10.00	Febbrifugo, antiperiodico.			
» 1.00	» 6.00	Id. Id.			
» 2.00	» 10.00	Id. Id.			
» 2.00	» 4.00	Id. Id. succed. del chinino.			
» 4.00	» 10.00	Tonico, diuretico, diaforetico.			
» 0.15	» 0.75	Tonico, eccitante in fama di antilissico e d'antilebbroso.			
» 0.10	» 0.30	Id. Id. Id. Id.			
» 0. 10	» 0.30	Antidiarroico, antidissenter., emostat. inte-			
» 1.00	» 4.00	stinale. Id. Id. Id.			
		The Property of the State of S			
» 5.00	» 25.00	Anticatarrale, espettorante.			
» 1.00	» 5.00	Diuretico, anticatarrale, antiblenorragico.			
» 2. 00	» 15. 00	Antilebbroso (anche topicamente).			
» 2.00	» 10.00	Diuretico, antiurico, antigottoso.			
» 20.00	» 60.00	Tonico emostatico dell'utero; antiperiodico.			
» 1. 20	» 3.60	Id. Id.			
» 0.05	» 0.30	Id. Id.			
» 0.05	» 0. 25	Id.			
» 0.05	» 0.15	Id.			
» 0.50	» 1.50	Nelle ulceri croniche non specifiche e nella			
» 0. 25	» 0.75	lebbra. Id. Id.			
	The second	Time the second state of second			

Qua	ntità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	Imprego terapeutico
Gocce x	Gocce XX	Astringente, emostatico.
Gr. 2.00	Gr. 10.00	Antidiarroico.
» 3. 00	» · 10 00	Id.
-	-	All'est. succedaneo dell'iodoforme.
» 0.05	» 0.15	Antitermico ed analgesico (potente citemo- litico).
» 0.30	» 0.70	Id. Id. Id.
		The second superson a second
» 0.80	» 1.50	Antitermico, antisettico.
	*-	All'est. antipsorico (forme squammose).
		The second of the second second
» 0.75	» 2.00	Tonico, astringente, febbrifugo
» 0.50	» 2.00	Digestivo (dispepsia, apepsia) (anche topi- cam. per distrugg. neoproduzioni).
» 2 00	» 10.00	Tonico, eccitante, diaforetico, espettorante.
» 0.50	» 4 00	Id. Id. Id. Id.
» 5.00	» 20 00	Id Id. Id. Id.
» 0 30	» 1.00	Disinfettante delle vie aeree; antitube.co-
» 0 50	» 1.50	Vomitivo, alterante; a minor dose espetto-
» 0.35	» -0.70	rante e tonico antidiarroico. Id. Id. Id. Id.
» 0.15	» 0.50	Id. Id. Id. Id.
» 3. 00	» 10 00	Id. Id. Id. Id.
» 0. 005	» 0. 02 (?)	Emetico alterante (malfido, pericoloso).
» 10 00	» 20.00	Eccitante, antelmintico (all'est. vulnerario).
» 1.00	» 4.00	Amaro tonico e diuretico (nel reumatismo e nella sifilide).
	2 12 10 200	A STATE OF BUILDING AND
» 0 30	» 0.75	Ipnotico, anestetico.

Ippurato di calce o di litina	10						
Iride (Iris florentina), rizoma polv							
— — estr. fluido							. 18
— Iridino o irisino							
Isapiolo, V. Apiolo.							
Isonaftolo, sin. di \beta naftolo.							
Ispagula - grani per decoz							. 18
Ittiocolla o colla di pesce o gelatina off.							
Ittiolo o ittiosolfato ammonico o sodico							
— — ittiosolfato potassico							
- Ittiolo germanico o tiolo e suoi sali							
- Thran (olio di pesce solforato)							
— Tumenolo (olio minerale solforato) .							
Jaborandi (Pilocarpus pinnatus), foglie	p.	inf					
— — estr. acq							
— — estr. alc							
— — estr. fl							
tint. al 2:10							
- Pilocarpina - idroclorato o nitrato .							
Jecaranda caroba - estr. fl. delle foglie							
Jambul (Eugenia jambolana), polv. dei							
Jatropha curcas o Curcas purgans - olio							
Jequirity (Abrus precatorius), maceraz. fer							
— Abrina di Kobert							
Jodantipir. o jodopir., sin. di joduro d'anti	pin	r.,	V.	An	tip	iri	na.

Q	uantità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	1mprogo coraponero
		av II. Italiani prima a palla litiggi biligga
Gr. 0.30	Gr. 1.30	Nella diatesi urica e nella litiasi biliare.
» 1.00	» 5. 00	Emetico; a dosi refratte antiperiodico.
» 1.00	» 5.00	Id. Id.
» 0. 25	» 0.50	Catartico, alterante, antiperiodico.
		The state of the s
		Alkes while attention the labor in the
» 5.00	» 15.00	Demolcente, antidissenter. (anche p. clist.; all'est. emolliente involvente).
q. v.	q. v.	Più all'est. emolliente, protettivo, involven- te, eccipiente di capsule, zaffi, pillole, ecc.
» 0.60	» 4.00	Antisettico, antireumat. (costrittore topico dei capillari).
» 0.50	» 3.00	Id. Id. Id.
» 0. 60	» 4.00	Id. Id. Id.
		Solo all'est. come succedaneo dell'ittiolo.
7		Id. Id.
» 2.00	» 6.00	Sudorifero, scialagogo, alterante, antireu- matico.
» 0.50	» 2. 00	Id. Id. Id. Id.
» 0.30	» 1.00	Id. Id. Id. Id.
» 1. 00	» 6.00	Id. Id. Id. Id.
» 5. 00	» 25. 00	Id. Id. Id. Id.
» 0. 0:	2 » 0.06	Id. Id. Id. Id. (an- che per iniez. ipod.).
» 4. 0	0 » 12. 00 (?)	
» 0 5	0 > 4.00	Sedativo, antidiabetico.
Gocce :	x Gocce xx	Purgante energico.
-	70000	All'est. flogosante specialm. nel panno ocu-
-		Id. Id. (molto tossica).
100000		The second secon

Jodio o iodo *
Jodio o iodo - tint. a 1:12 *
— triclorurato o tricloruro di jodio
— ac. jodidrico medic. (1:°/o)
— ac. jodico medic. (1:5)
— — jodato di potassio o di sodio
— Joduro d'amido
— — d'ammonio
— — d'antipirina, V. Antipirina.
- d'arsenico, V. Arsenico.
di bario
di calcio
— — di carbonio o dijodoformio
— — di carvacrolo
- di cresolo, V. Losofane.
— — di etile o etere jodidrico
di ferro
— — di isobutilortocresilo, sin. d'eurofene.
di litio
— — di manganese
— — di metile od jodalio
- di mercurio, V. Mercurio.
- di mercurio ed arsen., V. Arsenico.
di piombo
— — di potassio

Qua	ntità	Impiego terapeutico				
Per dose	Per giorno	Imprego terapeutico				
Gr. 0.03	Gr. 0.12	Risolutivo, artiscrofol., antisifil. (all'est. rubefac., parassiticida, ecc.).				
» 0 30	» 1.00	Id. Id. Id. Id. (anche p. iniez. irritante, risolutivo).				
-	-	All'est. antisett. risolutivo (soluz. a 1-2 %).				
Gocce XV	Gocce xxx	Antisett., antiscrofol, antisitil. (in sciroppo) (all'est. caustico e, diluito, antisett.).				
» XV	» XL	ld. Id. Id. Id. (anche p. iniez. parench.).				
Gr. 0.60	Gr. 2.00	Fluidificanti nel croup, antisifil, antiscrof. (anche all'est. come risolutivi).				
» 0.50	» 3. 00	Risolutivo, antiscrofoloso, antisifil., ecc.				
» 0.50	» 3.00	Id. Id. Id.				
	*	The figure of the first of the				
» 0.10	» 0. 50	Id. Id. Id.				
» 0. 50	» 2.00	Id. Id. Id. antica- tarrale, ecc.				
4	- appe	All'est. succedaneo dell'iodoformio.				
-	-	All'est. Id. Id.				
A STATE OF	Solic Made And	nine many translation in a classification				
Gocce XV	Gocce L	Sedativo, antiasmatico, eupneico (più per inalaz. cogli stessi scopi).				
Gr. 0.30	Gr. 1.50	Ematico, tonico, solvente, antiscrof.				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Turning to study attended to				
» 0.50	» 2.00	Antiscrofoloso, diuretico, urolitolitico.				
» 0. 20	» 1.00	Ematico, tonico, antiscrof. emmenagogo, antidismenorroico.				
		All'est. vescicante; diluito nell'alcool. ru- befacente.				
		DECEMBER OF STREET				
18 1 18 1		of the same of the strategick's and second				
» 0.15	» 0.50	Antiscrofol, solvente (più all'est, in pom.				
» 3 00	» 15. 00	all'1-2:10). Solvente, antiscrof., antisifil., antipsor., antiasm., tonicard. (anche p. iniez. e p. us. est				

Jodio - Joduro di rubidio
di sodio
— — di sodio e caffeina
— — di sodio e teobromina
— — di solfo
di stronzio
- di timolo, V. Aristolo.
— — di tiofene o dijodotiofene
di zinco
— Jodoformio o trijodometano *
— — bituminato
— Jodolo o tetrajodopirrolo
Johanesia princes o coco purgativo - semi
_ Joanesina
Josciamo o giusquiamo (Hyosc. niger.), erba anche p. infus.
Josciamo o giusquiamo (Hyosc. niger.), erba anche p. infus. — estr. idralcool.*
Josciamo o giusquiamo (Hyosc. niger.), erba anche p. infus.
Josciamo o giusquiamo (Hyosc. niger.), erba anche p. infus. — estr. idralcool.*
Josciamo o giusquiamo (Hyosc. niger.), erba anche p. infus. — estr. idralcool.*
Josciamo o giusquiamo (Hyosc. niger.), erba anche p. infus. — estr. idralcool. *
Josciamo o giusquiamo (Hyosc. niger.), erba anche p. infus. — estr. idralcool. *
Josciamo o giusquiamo (Hyosc. niger.), erba anche p. infus. — estr. idralcool. *
Josciamo o giusquiamo (Hyosc. niger.), erba anche p. infus. — estr. idralcool. *
Josciamo o giusquiamo (Hyosc. niger.), erba anche p. infus. — estr. idralcool. *
Josciamo o giusquiamo (Hyosc. niger.), erba anche p. infus. — estr. idralcool. *

Quantità			Impiego terapeutico
Per dose		Per giòrno	
7.4			
Gr.	0.50	Gr. 2.00(1)	Succedaneo degli joduri alcalini.
>>	2.00	» 12.00	Risolvente, antiscrofol., antisifil. antierpet. (anche p. iniez. ipod.).
>>	0.50	» 3.00	Cardiocinetico, cardiotassico, diuretico.
>>	0. 50	» 3.00	Diuretico, cardiotonico.
>>	0. 20	» 1.00	Antierpetico, antiscrofol. (più all'est. in pom. a 1-2:10).
»	0. 50	» 3. 00	Antiscrofol., antisifil., antiasmat., tonico del cuore (succed. degli jod. alcal.).
			1111-1 annual annu dell'indoforme
	-	1000-	All'est. succedaneo dell'iodoforme.
*	0.05	» 0.30	Emetico, antiscrofol., astring. (più all'est. come astring. e solvente).
>>	0.40	2.00	Antisett., antiscrof, antituberc., antisifil. (più all'est. ed anche p. iniez. ipod.).
	-101 9	-6	All'est. antisett solvente, antiscrofol., ecc. (in polv. o pomata a 1-3:10).
>>	0.30	» 2. 50	Antisett., antiscrof., antisifil., succedaneo dell'iodoforme (più all'est.).
>>	10.00	-	Blando purgante (questa dose corrisponde all'emulsione di 2-3 semi).
>>	0. 20 (1)	_	Purgante catartico.
>>	0.40	» 1. 20	Narcotico, sedativo (anche all'est.).
*	0. 20	» . 0. 60	Id. Id.
*	1.00	» 4.00	Id. Id.
*	0.001	» 0.004	Id. Id. succedaneo dell'atropina
*	0.0005	» 0.001 ?	(anche p. iniez. ipod.). Id. Id. succedaneo della duboi- sina (più p. iniez. ipod.).
>>	0.0005	» 0.002	Id. Id. (anche p. collirio midriat.
>>	0.20	» 0.60	a 0,20 % e p. iniez. ipod.). Purgante, colagogo.
>>	5.00	» 20.00	Amaro stomatico e tonico.
*	0. 20	» 0. 50	Catartico.
>>	3.00	» 6.00	Id.
*	8 00	» 14. 00	Tenifugo.
· >>	4.00	» 8.00	Id.

Kaori - resina fossile della Dammara australis
Kauti (olio di), V. Hydnocarpus inebrians.
Kava-Kava - rad. del Piper metisticum
— — estr. fluido
Kaya senegalensis o Swietenia sen., sin. di Cailcedra.
Kefir (dosi secondo l'età della preparazione)
Kermes minerale od ossisolfuro rosso d'antim., V. Antimonio
Kerosolene o kerosoformio
Kino - succo concreto di vegetali tannici
tint. a 2:10
Kola (Sterculia acuminata), polv. dei semi torr. p. infus.
— estr. alcool. dei semi torrefatti
tint. al 2:10
Kousso, sin. di cousso.
Kumis (dosi secondo l'età della preparazione)
Lachnantes tinctoria - tint. della rad. a 1:10
Laminaria - stipiti della Lamin. digitata
Lanolina o lanaina - grasso di lana depurato
Lanolina solforata o tilanina
Lantana braziliensis - polv. (in pillole o nelle cialde)
— Lantanina
Lattofenina
Lattosio o lattobiosio - zucchero di latte
Lattuca (Lactuca virosa o sativa), succo
— estr. o lattucario germanico o tridace *

Quantità			Impiego terapeutico
Per dose Per giorno		Per giorno	
Gr.	1.00	Gr. 3.00	Diuretico balsamico (la soluz. alcool. con- centr. è un succedaneo del collodio).
» »	3,00	» 10 00 » 2.00	Balsamico, diuret, antigonorroico, sedativo. Id. Id. Id. Id. (to- pico anestetico).
			Analettico, stimolante, diuretico (convale- scenze, dispepsie, ecc.).
» »	1.00	» 6.00 » 10.00	Antisettico, disinfett. (più all'est. dove è an- che parassiticida). Astring., tonico, emostat. (anche all'est.).
>>	6. 00	» 30 00	Id. Id. Id. Id.
*	10.00	». 30.00	Alimento di risparmio; dinamotassico del cuore, diuretico. Id. Id. Id.
» »	0.50 3 00	» 1. 50 » 10. 00	Id. Id. Id.
*	2.00	» 4.00	Analettico, stimolante, diuretico (convale- scenze, dispepsie, ecc.). Sedativo massime delle vie aeree.
87	-	-	Dilatante per usi chirurg. e ginecologici.
	-		All'est. emolliente, base di unguenti, ed an- che eccipiente per pill. mercuriali. Id. Id. antierpetico.
*	4.00	» 12.00	Amaro tonico, febbrifugo, antiperiodico.
>>	0. 50	» 2.00	Febbrifugo, antiperiodico; succedaneo del
*	0.50	» 3. 00	Nervino, vuolsi anche ipnotico; succedaneo della fenacetina.
>>	.20, 00	» 100.00	Diuret., eccipiente per granuli e pasticche.
*	0 50	» 1.50 » 1.50	Calmante ed anche ipnotico specialm, nella pratica pediatrica. Id. Id. Id.

Lattuca - Lattucina	
Laudano, V. Papavero.	
Lauro ceraso (Cerasus Lauro-cer.), foglie p. infus	
— — acq. dist	
— — acq. dist. coob	
— — essenza	
Laurus Culivan, V. Beeberina.	
Legno santo, sin. di Guajaco.	
Leonotis nepetefolia o Rascamono - tint. delle foglie al 2:1	0.
Leptandra virginica - rizoma	-
- Leptandrino	
Leucoalizarina, sin. d'antrarobina, V. Crisarobina.	
Licetolo o tartrato di piperazidina, V. Piperazidina.	
Lichen carragahen (Fucus crispus), per decozione	1
Lichen islandico (Cetraria islan.), per decozione	1
gelatina	
- Cetrarina o, meglio, ac. cetrarico	8
Licopodio (Lycopodium clavatum), sporule	1
Lievito di birra	
Limone (Citrus limonum), frutti p. decoz	-
— essenza della cort	-
succo	-
Lino (Linum utitatissimum), semi anche p. decoz	
Lino purgativo (Linum cathart.), polv. della pianta	
— — pianta p. inf	-

Quar	ntità	Impiego terapeutico
Per dose Per giorno		
Gr. 0.05	Gr. 0. 30 (!)	Calmante, ipnotico, midriatico.
» 5.00» 5.00» 2.00Gocce 1	» 20.00» 20.00» 6.00Gocce III	Sedativo, antipruriginoso, diuret. (anche all'est.). Id. Id. Id. (buon veicolo per iniez. ipod.). Sedativo anche del cuore, antipruriginoso, diuretico. Id. Id.
 » 2.00 » 1.50 » 0.15 	» 8 00 » 4.00 » 0.30	Tonico, antiperiodico, aetispasmodico. Emeto-catartico e colagogo. Tonico, colagogo, lassativo.
» 5. 00	» 15 00	Pettorale, analettico.
» 12 00 » 50.00	» 35. 00 » 150. 00	Tonico, stomatico, analett., pettorale. Id. Id. Id. Id.
» 0 12 —	» 0. 50 —	Tonico, stomatico, eccoprotico. Diapasma essiccante; involvente.
» 10 00 Numero 1	» 60.00 Numero 4	Antidissenterico, antidifter. (topicamente contro furonc., mughetto, difterite, ecc.). Tonico, stomatico, antiperiodico.
Gocce II Gr. 25.00 » 10.00	Gocce VI Gr. 100.00 >> 40.00	Stimolante, carminativo, aromatizzante (all'est. rubefacente antinevralgico). Rinfrescante, antiscorbut, antisett. (all'est. antisett., astring. emostat.). Diuretico, eccoprotico (all'est. emolliente).
» 4.00 » 10 00	» 8. 00 » 20. 00	Id.

Lino purgativo - estr. acq
Lipanina (olio d'olivo col 6 º/o d'ac. oleico libero)
Lippia mexicana - estr. fl
— — tint. della pianta fresca a 1:10
Liquirizia (Glycyrrhiza glabra), polv. degli stoloni e delle rad.
estratto
— Glicirizzino ammonico
Liquore di Donovan-Ferrari, V. Arsenico.
Liquore di Fowler, V. Arsenico.
Liquore di Van-Swieten, V. Mercurio.
Liriodendron tulipifera - polv. della cort
— — estr. alcool
Lisianthus pendulus - rad. p. decoz
Lisolo o lysol (soluz. saponata di cresolo)
Listerina
Litio - idrato di o litina
benzoato di litina, V. Ac. benzoico.
— — borato di litina
bromuro, V. Bromo.
— — carbonato
citrato
ioduro, V. Jodio.
salicilato
Lobelia (Lob. inflata e L. delessea), tint. alc. * o eter. (1:10).
— Lobelina

Qua	ntità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	Imprego terapettico
Gr. 0.25	Gr. 0.50	Purgante.
» 20.00	» 60.00	Analettico, ricostituente; succedaneo del- l'olio di feg. di merluzzo.
» 2.00	» 5. 00	Calmante, bechico (asma, pertosse, tosse dei tisici, ecc.).
» 3. 00	» 10.00	Id. Id.
» 10.00	» 40.00	Edulcorante, mucillaginoso, pettorale (molto p. involvere pillole).
» 5.00	» 25 00	Id. Id. Id.
» 0.10	» 0. 30	Pettorale, espettor. (utilissimo a togliere i sapori amari, massime quello d. chinino).
		A SERVICION DE LA COMPANION DE
		The state of the s
» 2. 00	» 8. 00	Febbrifugo, antiperiodico.
» 1.00	» 2.00	Id. Id.
» 10.00	» 25. 00	Febbrifugo.
_		All'est. antisettico, disinfettante (pomata o soluz. a 1-20 %). Id. Id. Id.
» 0.30	» 1 00	Diuretico, antiurico (gotta, renella, reumatismi, ecc.).
» 0.30	» 1.00	Id. Id.
» 0. 50	» 2.50	Id. Id.
» 0.30	» 1.00	Id. Id.
» 0 50	» 2.50	Id. Id.
» 2.00	» 6.00	Antidisnoico, antiasmatico, sedativo.
» 0 005	» 0. 015 (?)	Eupneico, antispasmodico, depressivo.

Loretina o ac. iodossichinolinsolfonico
Losofane o trijodocresolo o metacresol trijodato
Lucuma cainito o abiaba - polv
Lupinina, dal Lupinus vulg pura o cloridrato
Luppulino o luppulina o ghiandole dell'Humulus lupulus
Lycopus virginica - per infus
Macallina, dal Macallo o Yaba - solfato di
Macrotina, sin. di cimifugina, V. Cimifuga.
Magnesio cloruro di
— ossido o magnesia usta o calcinata
— acetato
— bicarbonato e carbonato o idrocarbonato
— citrato e tartrato
— idrato
— silicato o talco di Venezia
— solfato o sale d'Epsom o di Sedlitz
Mais (Zea mais), stigmi per decoz
estr. degli stigmi
Malacina o fenacetosalicilaldeide
Malto (orzo germogliato), polvere od stratto
— Maltina o diastasi vegetale
Manaca (Franciscea uniflora), rad
Mancone o Teli (Erytroplaeum judicale), tint. della cort. 1:10
— Eritrofleina – idroclorato
Mandorle amare (Amygd. amara), acq. dist. *

Quantità			Impiego terapeutico
Per dose		Per giorno	
	- 1000		All'est. antisett. (anche puro per diapasma; soluz. satura; pom. al 5-10 %). All'est. antipsor. succed. poco irrit. dell'ac.
Gr.	0. 10	Gr. 0.40	crisof. (soluz. idralc. 1-2°/0, pom. 2-10°/0). Antidiarroico, antidissenterico; a dose più alta antiperiodico.
»	0. 25	» 1. 00	Antiperiodico; a minor dose amaro tonico.
*	0.30	» 2. 00	Amaro tonico; narcotico, sedativo.
»	10.00	» 50.00	Tonico, astringente, antiperiodico.
»	0. 20	» 1. 00 (?)	Antiperiodico.
		de little partiel	
*	20.00	»• 40.00	Purgante. colagogo.
*	10.00	» 20.00	Purgante; a dosi minori e refratte antia-
*	20.00	And the Second	Purgante.
>>	10.00	» 20.00	Id. a dosi minori o refratte antiacido.
>>	30.00	» 60.00	Id.
*	10.00	» 20 00	Id. antidoto nell'avvelenam. arsenic.
	-	7-00	All'est. essiccante, involvente.
>>	30.00	» 60.00	Purgante.
*	8.00	» 30.00	Diuretico, temperante.
*	4.00	» 8.00	Id. Id.
*	1.00	» 6 00	Antitermico, antireumatico, nervino.
>>	20.00	» 80.00	Digestivo, eupeptico, analettico.
*	1.00	» 3. 00	Id. antidispeptico.
>	0. 20	» 0 60	Diuretico, diaforetico, antireumatico.
*	0 30	» 0. 60 (?)	Tassodinamico del cuore, succedaneo della
>>	0.001	» 0. 003	digitale (?). Anestetico locale, antinevralgico; succeda-
*	3. 00	» 9.00	neo della digitalina (anche p. iniez.). Febbrifugo, vermifugo, sedativo (buon veic. p. iniez. ipod. Contiene l'1º/00 d'ac. cianid.).

Mandorle amare - olio fisso (come quello delle mand. dolci).
— — olio essenz
Manganese - biossido o perossido o pirolusite
— carbonato
_ solfato
— permanganato di potassa
di zinco
Mango (Mangifera indica), estr. fl. della cort. e delle foglie.
Manna o succo del Fraxinus Ornus
- Mannite
Marrubio (Marr. vulgare), foglie e cime p. inf
Mate o the yerba (Ilex paraguayensis), foglie p. infus
Matico - olio essenziale di varii Piper
Meconarceina, V. Papavero.
Melaleuca leucodendron o pianta del cajeput, V. Cajeput.
Melambo (Drymis Forsteri), corteccia
Melarance amare (Cytrus vulg.), zeste
Melarance dolci (Citrus aurantium), essen. della scorza
essenza dei fiori o ess. di neroli
acq. dist. dei fiori
Melia azadirachta, sin. di Azadirachta indica, V. Azedarach.
Melissa (M. offic.), sommità fiorite p. inf
alcoolato composto
Melograno (Punica granatum), cort. della rad. p. infus
estr. alcool

Qua	ntità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	Imprego terapeneres
100		
Gr. 20.00	Gr. 60.00	Demolcente, lassativo, colagogo (veicolo p. iniez. ipod. ed all'est. sedat., protettivo).
» 0 01	» 0.05	Febbrifugo, vermifugo (più all'est. come se- dativo).
» 0.15	» 0. 50	Ematico, tonico, emmenagogo.
» 0.15	» 0. 50	Id. Id.
» 0.15	» 0.50	Id. Id. Id. all'est. astring., antisett., antiblenorrag. (0,25 %).
» 0.10	» 0.40	Id. Id. Id. antidoto d. fosf., d. cianuri, d. morf., ecc (all'est. antisett.).
-	- 49	All'est. astring., antisettico, antiblenorr.
» 2.00	» 10.00	(soluz. al 0,25 %). Tonico, antiemetico, emostatico.
» 25.00	» 50.00	Purgante.
» 20.00	» 40.00	Id.
» 4.00	» 16.00	Tonico, diaforet., diuret, espettorante.
» 30.00	» 80 00	Tonico, stimolante, cardiodinamico, alim.
» 0.10	» 1 00	di risparmio. Astringente, emostatico, antiblenorragico.
		I will the same that the control of the same
» 2.00	» 6.00	Amaro, aromatico, febbrifugo (all'est. blan-
» 1.00	» 6.00	do rivulsivo, antireumatico). Amaro aromat., tonico.
Gocce II	Gocce v	Stimolante ed aromatizzante (topico rube-
» II	» v	facente, antinevralgico). Sedativo ed aromatizzante.
Gr. 20.00	Gr. 60.00	Id. antisterico.
		Committee on the second
» 10.00	» 20 00	Eccitante, antispasmod., diaforetico.
» 10.00	» 50.00	Id. Id. Id.
» 60.00		Tenifugo.
» 0.15	» 0.80	Id. antelmintico.

Melograno - tintura a 1:5
Pelletierina - solfato
tannato
Menta (Mentha piperita), somm. fiorite p. inf
acq. dist
— — essenza
— — tint. a 1:5 (alcool. di menta)
— Mentolo o canfora di menta
Mercurio
— acetato o terra foliata mercuriale
— alalinaato od amidopropionato
— asparaginato od aspartato (in soluz. a 1-2 %)
- azotato di protossido o protonitrato
basico o sottonitrato
acido o nitrato mercurico
— benzoato
- calomelano, V. Cloruro mercuroso.
— cianuro od ossicianuro
- cianide od ossicianide
- cianidrargirato di pot. e solfocianuro di m
- cloramiduro o precipit. bianco
— clorojoduro o sale di Boutigny
— cloruro mercuroso o protoclor. o calomelano
- cloruro mercurico o sublimato corrosivo *
in soluz. idralcool. o liquore di Van Swieten. *

Quantità				Impiego terapeutico
Per dose		Per giorno		Timprego tetrapotati
Gr. 1. (00	Gr.	4. 00	Tenifugo, antelmintico.
» 0. 8	35	>>	0. 50	Tenifugo.
» 1. (00	>>	2. 00	Id.
» 5. (00	>>	15.00	Stomatico, carminativo, stimolante diffus., antispasmodico.
» 20. (00	>>	60.00	Id. Id. Id.
Gocce	I	Goc	ce v	Id. 1d. Id. Id.
Gr. 2.0	00	Gr.	8.00	Id. 1d. Id. Id.
» 1. (00	*	6.00	Antisettico, elminticida (topico perfrigeran- te, antinevralgico).
» 0. (05	>>	0 15	Antisifil., dosi magg. nell'occlus. intest. (an- che all'est. in pom. e p. iniez. ipod.).
» 0. (01	>>	0.05	Antisifil. diuretico.
» O. (005	>>	0.015	Id. (anche p. iniez. intramusc.).
» 1. (00		- 4	Id. (più p. iniez. intramusc.).
» O(01	>>	0.05	Id. risolutivo, antierpetico.
			-	All'est. come risolutivo, fondente, antierpet.
-			_	All'est, caustico potente e diluito antisett.
» 0. (01	>>	0.05	parassiticida. Antisifil.
				The second secon
» O(03	>>	0.10	Antisifil, antisett., antidifter. (anche all'est.
» O(01	>>	0.02	e p. iniez. ipod.). 1d. (quasi solo p. iniez. intramusc.).
-			-	All'est. risolut., ed antisifil.
» 0 :	30	>>	1.00	Come il calomel, ma più all'est, per riso-
» O. (005	>>	0.02	lutivo, antierpet, antisifil. Antisifil, antiscrofol.
» 0. i	50	>;	1.50	Purgante, alterante, diuret., antisifil., ecc.
» O. (02	>>	0.10	(anche all'est., p. iniez. e p. fumigaz.). Antisifil., antisett., disinfett., parassiticida
» 20. (00	>>	100.00	(molto all'est. e per iniez.). Id. Id. Id. (molto all'est.).
The same of the sa				

Mercurio - ossicloruro ammoniacale o sale Alembroth .	
— fenato	
- fenilcloruro	
— formiato	
— formamidato	. 4
— gallato	
— glicocollato	9.
— imido succinato	
- iposolfito doppio di mercurio e potassa	
- joduro-proto o mercuroso o jod. verde di m. *	
- joduro-bi o deuto o mercurico o jodrosso di m. *	
— jodidrargirato di ioduro di potassio	
naftil cloruro mercurico	
— naftol β mercurico	
- nitrati, V. Azotati.	
— oleato	
— ossalato	
- ossidi-bi (precipitati giallo e rosso)	
- peptonato o peptone mercurico	
- peptoglutinato	
— piroborato	
— salicilato	
- solfato di biossido o turbith minerale	
- solfuro nero o etiope minerale	
— solfuro rosso o cinabro	

Quantità			Tourisms townsenties	
P	er dose	Per	giorno	Impiego terapeutico
Gr.	0. 01	Gr.	0. 03	Antisifil. (più all'est. come antisett,, disin- fett., parassiticida, e p. iniez. intram.).
>>	0.03	*	0.10	Antisifil., disinfett. (anche p. iniez. intram.).
>	0.01	>>	0.03	Id. (anche p. iniez. intram.).
>>	0. 03	*	0. 10	Id. Id.
*	0.01	>>	0. 03	Id. Id.
>>	0.06	»	0. 20	Id. (anche all'est.).
*	0.01	>>	0. 03	Id. (anche p. iniez. intram.).
>>	0.01	*	0. 03	Antisifil. (anche p. iniez. intram.).
>>	0.05	>>	0. 15 (3)	Nella sifilide (più, anzi soltanto p. uso ipo- dermico - Gr. 0,03 al di)
*	0 05	**	0. 20	Antisifil., antiscroful., risolutivo (anche al- l'est.).
*	0.02	*	0.10	Id. antisett., disinfett. (anche all'est.).
*	0.03	>>	0.15	Id. Id. Id. antierpetico (anche all'est.)
>>	0.02	>>	0.10	Id. Id. (anche p. iniez. ed all'est.).
*	0.02	»	0.10	Id. Id.
>>	0 02	>>	0.10	Id. parassiticida (più per uso est.).
*	0.10	>	0. 30	Purgante; diuretico se a refratte dosi.
*	0.02	*	0.06	Antisifil., antiscrofol, risolut. (anche per
*	0.03	*	0.10	iniez. intram. ed all'est. in pom.). Antisifil., antisett. (più per iniez. ipod.).
*	0.03	>>	0.10	Id. Id.
	-		-	All'est. antisifil., antierp., parassiticida.
*	0.03	*	0.10	Antisifil., antisett. (anche all'est. e p. iniez.
	-	1	-	All' est. antisifil., antierpet., antiscrofol.
*	0. 25	*	1.00	(anche per errino in certe ottalmie). Purgante, vermifugo; antiscrofol.
>	0. 25	*	1.00	Antisifil., antiscrof., antierpet. (anche al- l'est., per iniez. ed in fumigazioni).

	Mercurio - sozoiodolo
	- sublimato corros., V. Cloruro mercurico.
	— succinamide
-	tannato
100	— timolacetato
	timolato
	— timolsolfato
	Mespilodafne praetiosa – scorza p. inf
-	Metacetina o ossimetilacetanilide o acetoparanisidina
	Metadiidrossilbenzene, sin. di resorcina.
	Metilacetone, sin. di acetone.
	Metilal o dimetilato di metilene
	Metilamina - cloridrato di
	Metilbenzolo, sin. di gallacetofenone.
	Metile - cloruro di
	Metilene (miscela di cloroforme p. 4 ed alcool. metilico p. 1)
	Metilsalolo o paracresotato di fenolo
	Metozina, sin. d'antipirina.
	Mezereo o timelea, sin. di Dafne m.
	Micranina o citrato d'antipirina e caffeina, V. Antipirina.
	Microcidina
	Mirra, gommoresina del Balsamodend. Ehrenberg tint. a 2:10
	- Mirrolina - estr. oleoresinoso di mirra
	Mirtolo o essenza del Myrtus com
	Mollina - sapone soprograsso e ben conservabile

Quantità				Impiego terapeutico
Per dose		Per giorno		Imprego terapetareo
	_		- 1 Jenyi	All'est. antisifil., antisett. (in polv. e pom. al 5-10 %); (anche p. iniez).
Gr.	0.01	Gr.	0.03	Amtisifil., (più per iniez. ipod. in soluz. al- l'1,50 00/00). Antisifil. (anche per iniez. ipod. ed all'est).
*	0. 20	*	0.50	Id. Id.
*	0. 02	*	0.06	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
>>	0. 02	>>	0.06	Id. Id.
*	0. 02	*	0.06	Id.
>	1.00	*	4.00	Stimolante generale (il decotto della cort. anche per bagni e lozioni).
>>	0.30	»	1.00	Antitermico, analgesico, antisett.
		*		Married eligible activity of careday M
>>	4.00	>	8.00	Ipnotico ed anestetico.
*	0.10	>>	0.50	Antireumatico, sedativo del cuore.
>	- 0.50	*	_ _ 1. 50	Anestetico se inalato (5-15 gr.), perfrigerante se polverizzato sui tessuti. Anestetico generale se inalato (Gr. 5-25), perfrigerante se polverizzato. Antitermico, antireumat., antisett.
» »	- 2.00 0.50 0.10	» »	- 5. 00 2. 50 1. 00	All'est. antisett. (soluz. a 0,50°/6; le è base il β naftol sodico). Espettorante, diuretico (all'est. antisettico, astringente, massime p. il cavo boccale). Bechico antisett.; diuretico balsamico (in capsule). Antisett., disinfett. (cistiti, tisi, ecc., anche per iniez. ed inalaz.). Base di unguenti.

Monesia - estr. del Crysophillum glycyphlaeum /.
- Monesina
Monobromoacetanilide, sin. d'Antisepsina.
Monometilpirocatechina, sin. di guajacol.
Monossibenzolo, sin. di ac. fenico.
Morfina, V. Papavero.
Morenia brachystephana o Tasi - pianta p. decoz
Moringa pterygosperma - tint. a 2:10
Mudar - succo dell' Asclepia gigantea
Mughetto o giglio delle convalli, sin. di Convallaria.
Muschio, dal Moschus moschiferus
— — tint. alcool. a 1:10
tint. eterea
Musenna (Albizzia anthelmintica), tint
Naftalina
Naftolo α o β
— ac. ossinaftoico α ed α ossinaftolato sodico
— alfolo o etere salicilico dell'α naftolo
- asaprolo o naftolmono solfonato di calcio
— benzonaftolo β
— idronaftolo β od ossinaftolo
— jodonaftolo β
— salinaftolo o betolo o etere salicil β naftilico
Narceina, V. Papavero.
Narcitina, dal Narcissus pratense

Quantità			T
Per dose Per giorno		Per giorno	Impiego terapeutico
Gr.	0. 60 1. 03	Gr. 4 00 » 0.06	Stomatico, astringente, emostatico (anche per uso est.). Antiemoftoico, antimetrorrag., antidissenterico.
,,	10.00	» 30 00	Galattogeno.
	1.00		Diuretico, eupeptico.
*	0. 05	» 4.00 » 0.25	
>>	0.05	» 0. 25	Vomi-purgativo, diaforetico, alterante.
	0.00	. 200	Stimplente diffusion and
*	0.60	» 3.00	Stimolante diffusivo, antispasmod. (mass. p. l'eclamsia).
*	3.00	» 10 00	Id. Id. Id.
» »	1. 00	» 4. 00 —	Id. Id. Id. (anche per iniez. ipod.). Tenifugo.
>>	0.60	» 6.00	Antisett. intestin., espettor. (anche all'est.).
*	1.00	» 8.00	Id. Id. disinfett. (anche all'est, massime
>	0.05	» 0.15	in dermatologia). Id. Id. (più all'est.).
>>	0 30	» 2 00	Id. Id. Id. antireumatico.
>>	1.00	» 4 00	Id. Id. antitermico.
»	0.50	» 5.00	Antisett., antifermentat., diuret.
*	0 10	» 0.30 —	Antisett. gastro-intestin. (all'est. antisett. disinfett.). All'est. antisett. succedaneo dell'jodoforme.
*	0. 50	» 3 00	Antisett. gastro-intestin., antireum.
*	0.001	» 0.003	Vomi-purgativo.

Naregamia alata - estr. fl. della rad. e tint. all'1:10
Nasturzio o crescione (Nast. off.), pianta
Nectandra Rodiei o bibiru - cort. polver
— Bibirina
Nepenthes distillatoria - succo
Nerium oleander, sin. di oleandro.
Neurodina o acetilossifeniluretano, V. Uretano.
Newbouldia laevis - cort. fresca p. decoz
— — estr. fluido
Nichelio - bromuro
solfato
Nicotiana tabacum - foglie polv. infus. o decotte
— Nicotina
Nitrito d'amile o d'isoamile, V. Amile.
Nitrito di sodio o di potassio
— cobalto-nitrito di potassio
Nitroglicerina o glonoina o trinitr. o angioneurosina - soluz. 1 %
Noce (Juglans regia), foglie e pericarpio p. inf. dec. o sciroppo
Noce di galla, dal Quercus lusitana - polv
estr
Noce vomica - semi dello Strychnos Nux vomica*
estr. alcool.*
tint. a 1:10 *
- Brucina
- Stricnina

Quantità		ntità	Tourism tournette
Per dose Per giorno		Per giorno	Impiego terapeutico
Gr.	1.00	Gr. 3 00	Emetico, antidissenter.; succedaneo della ipecacuana.
>>	20.00	» 60.00	Diuretico, antiscorbutico.
>>	2.00	» 6. 00	Antinevralgico, antiperiodico, succedaneo
>>	0 10	» 0. 50	Id. Id. succedan. del chinino.
>>	2.00	» 6.00	Digestivo (topico caustico ed antidifterico).
			The state of the s
			The art teget is the country of the
>>	20.00	» 60.00	Tonico, antidissenterico.
>>	1.00	» 3. 00	Id. Id.
>>	0. 20	» 0.70	Sedativo, antisterico, antiepilettico.
>>	0. 10	» 0.30	Emetico, antidiarroico (all'est. cateretico;
>>	0 10	» 0.40	in soluz. antisett. astring). Narcotico, purgante (anche per clistere,
Goco	e I	Gocce III	per collutorio, od all'est). Narcotico, sedativo, antitetanico.
		State 4	Toff deserted groupled top) beautiful
Gr.	0.15	Gr0.40	Sedativi, antiasmatici, congestionanti della
>>	0.05	» 0.30	testa. Id. Id. Id.
» ·	0 06	» 0. 50 (!)	Sedativo, antispasmod. regolatore del cir-
*	5.00	»* 20.00	Tonico, astringente, antiscrofoloso (anche
*	0.70	» 2.00	Astring., antidoto dei veleni vegetali e del-
>>	0 30	» 1.00	l'emetico (all'est. astring., essiccante). Id. Id. Id.
>>	0 10	» 0.30	Eccitante generale e specialm, dello sto-
*	0.05	» 0. 20	maco; convulsivante. Id. Id. Id.
>>	1.00	» 3. 00	Id. Id. Id.
»	0.005	» 0. 025	Amaro tonico, eccitante la funz, del midollo.
*	0.002	» 0.01	Id. Id.
	100000000000000000000000000000000000000		

Noce vomica - Stricnina - solfato o nitrato *
— — ioduro di iodidrato
Oleandro (Nerium ol.), foglie ed estr. idralcool
— — tintura a 1:10
Oleocreosoto, V. Creosoto.
Olio di cade
Olio di fegato di merluzzo
Olivo (Olea europaea), olio dei frutti
— Olivina od oliverite
Omatropina, V. Belladonna.
Oppio, V. Papavero.
Oressina basica di Penzold
- cloridrica o cloridr. di fenildiidrochinazolina
Origano (Or. vulgare), somm. fior. p. decoz
Oro - cianuro e cloruro
— — cloruro d'oro ed ammonio
cloruro d'oro e sodio o cloroaurato di sodio*
ossido
Orthosyphon stamineus - foglie p. inf
Ortica bianca (Lamium album), fiori p. decoz
Ortica (Urtica urens), succo delle foglie
Ortina o ac. ortoidrazinperossibenzoico
Orzo tallito, sin. di malto.
Ossichinaseptol o diafterina
Ossifenolio liquido del Reale

Qua	ntità	T
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr. 0.005	Gr. 0. 015 (!)	Eccitante spinale (anche p. iniez. ipod.).
» 0.005	» 0. 015	Id. Id. (anche all'est.).
» 0.10	» 0. 20	Dinamotassico del cuore.
Gocce XV	Gocce L	Id.
Mark Control		approximation of the second of the second
-	_	All'est. stimolante, antipsorico.
Gr. 35.00	Gr. 150.00	Analettico, ricostituente, antiscrofoloso (anche all'est.).
» 100.00	» 400. 00 (!)	Analettico, lassativo, e nella litiasi biliare
» 0.10	» 0. 30	(anche p. iniez. ipod. ed all'est.). Febbrifugo, antiperiodico.
	- 5-0 08,000	Andrew - Commission of the Com
» 0.15	» 0 50	Stomatico, eupeptico nell'ipo o nell'aclori-
» 0 20	» 0.80	dria gastrica. Id. Id. Id.
» 5.00	» 20. 00	Tonico, eccitante.
» 0.005	» 0.015	Antisifil., antiepilett., antituberc., antidi-
» 0.015	» 0.05	smenorr. (all'est. caustico). ld. Id. Id. Id.
» 0.05	» 0. 20	Id. Id. Id. (anche p. iniez. ipod.).
» 0 015	» 0.04	Id Id. Id. Id.
» 5. 00	» 10.00	Diuretico, antireumat., antigottoso.
» 50 00	» 150.00	Emostatico ed astringente.
» 50.00	» 150.00	Astringente, emost. elettivo n. l'utero (la
» 0.10	» 0. 50 (!)	pianta fresca per flagellazioni eccitanti). Antitermico? (all'est. antisettico, disinfettante).
-		All'est. antisettico (soluz. da 0,5-1:100).
» 10.00	» 40. 00	Nel diabete mellito, nella nefrite parench. nella diatesi urica ed ossalica. (?)

Ossigeno
— in soluz. acq. o acqua ossigenata gasosa
- acq. ossigenata vera o biossido d'idrogeno a 15 vol
- Acquozono - soluz. acq. d'ozono al 2 % con ipofosfiti
Pirozono - soluz. etereo acquosa satura d'ossigeno .
Ouabaina
Oxina, sin. di metacetina.
Ozono, V. Ossigeno.
Pambotano (Callendria Houstoni), rad. p. decoz
Pancreatina o tripsina
Pao pereira (Geissospermum laeve), cort. p. decoz
- Pereirina o geissospermina - cloridrato
Papaina o succo secco della Carica papaja
Papajotina o frutto secco della Carica papaja
Papavero (Papaver somniferus), estr. ordinario
— capi o capsule senza semi p. infus
— sciroppo
— Oppio - polvere*
polv. d'oppio composta o di Dower*
estr. acquoso o gommoso*
tint. a 1:10
vino d'oppio composto (Laudano del Syd) *
laudano del Rousseau
laudano del Caneva-Zanini (privo di narcotina)
gocce nere inglesi od aceto d'oppio · · · · ·
— — sciroppo d'oppio

Quantità		Impiero de la constitución
Per dose Per giorno		Impiego terapeutico
_	-	P. inalaz ed iniez. ipod., eccitante, rico- stituente del sangue, eupneico.
Gr. 100 00	Gr. 600.00	Stimolante, ricostituente, antisettico (ane-
» 5. 00	» 20.00	mie, clorosi, dispepsie, ecc.). Id. Id. Id (all'est. antisett. asettico).
-	-	All'est. antisett., antifermentat, stimol.
-		All'est se puro è caustico; diluito al 3-5%
» 0 000	» 0 000	25 Dinamico del cuore? sedativo (nella per- tosse).
		DESCRIPTION OF SECURISHING SECURISHING
90.00	20 60	The state of the s
» 20.00		
» 0.50		rico - anche in mezzi alcalini).
» 10.00	» 30.00	Tonico, antiperiodico, succed. delle chine.
» 0. 50	» 2 00	Id Id. succedaneo del chinino.
» 1.00	» 4. 00	Digestivo, antidispeptico (topico antisettico, distruttivo).
» 2.00	»- 8.00	Id. Id. Id.
» 0 15	» 0.60	Sedativo, antidiarroico, blando narcotico.
» 3. 00	» 12.00	Id. Id. 1d. (anche
» 20.00	» 80.00	all'est. e per bagni). Id. Id. Id.
» 0.10	» 0 50	(!) Id. ipnotico, antidiarroico; a piccola dose
» 0.80	» 2.40	eccitante del cervello (all'est. calmante). Espettorante, antidiarroico, calmante.
» 0 10	» 0.30	Sedativo, ipnotico, antidiarroico; a piccola
» 1.00	» 3 00	dose eccitante del cervello (all'est. calm.). Id. Id. Id.
» 1.00	» 5. 00	(!) Id. Id. Id. (per clistere
» 0.70	» 2. 00	antidiarr.; all'est. calm.). Id. Id. Id.
» 1.00	» 3 00	Id. Id. Id.
łocce xv	Gocce L	Id. Id. Id.
ir. 20.00	Gr. 80.00	Id. Id. Id.

Papavero - oppio - Codeina o metilmorfina*
cloridrato o fosfato
apocodeina
Morfina, acetato od idroclorato *
bromidrato, solfato, ftalato
apomorfina, cloridrato *
Narceina e meco-narceina
salicil. di sodio e narceina od antispasmina .
— — Papaverina
Parabiidrossilbenzene, sin. d'idrochinone.
Paracetanisidina, sin. di metacetina.
Paracetofenetidina, sin. di fenacetina.
Paracotoina, V. Coto.
Paracresotato di fenolo, sin. di metilsalolo.
Parafenolcarbamide, sin. di dulcina.
Paraffina molle, sin. di vasellina.
Paraffina solida
Paraldeide o etilparaldeide
Parasolfofenato d'alluminio o sozal, V. Alluminio.
Pareira brava (Condodendron tomentosum), radice
Parietaria (Par. off.), p. decoz
Partenina, dal Partenium Hysterophorus
Pece di Borgogna o resina del Pinus picea
Pedalium murex - pianta o frutti p. infus
Peganum harmala - tint. a 2:10

Quantità			Impiego terapeutico
Per dose		Per giorno	
Gr.	0.10	Gr. 0 30	Sedativo; blando narcotico.
»	0. 10	» 0 30	Id. Id.
	0. 10	» 0.08	Espettorante, emetico.
» »	0.00	» 0.00	Ipnotico potente, antinevralgico (anche per
	0 015	» 0.07	iniez. ipod. ed all'est.). Id. Id. Id.
» »	0.01	» 0.05	Emetico; a minor dose espettorante (più
*	0.01	» 0 15 (!)	usato per via ipoderm.). Narcotico, antinevralgico.
*	0.05	» _ 0. 20	Sedativo, analgesico, narcotico.
*	0.05	» 0.15	Id. ipnotico (vuolsi efficace ed innocuo an- che in pediatria).
	_	_	All'est. per indurire unguenti, fare empia-
*	3.00	» 5 00	stri, ecc. Ipnotico, calmante.
*	10.00	» 30.00.	Diuretico.
*	10.00	» 30.00	Id. antiblenorragico (all'est. emolliente).
*	0. 25	» 1.00	Antinevralgico, antiperiodico.
*	10.00	» 30 00	Topico stimolante, antireuumatico (entra in molti empiastri). Emolliente, diuretico, sedativo.
»	1.00	» 3.00	Eccitante, emmenagogo; a più alta dose narcotico.

Pengawar diambi o cibozio - peli od ovatta
Pental o trimetilene o β isoamile o amilene puro
Pepe cubebe, V. Cubebe.
Pepsina animale o chimosina o gasteraria
Pepsina vegetale, sin. di papaina.
Pereirina o geissospermina, V. Geissospermum laeve.
Pesco (Prunus persica), fiori p. infus
Petrolato, sin. di vasellina.
Petrolio, olio di sasso, olio di nafta
— Etere del petrolio o canadolo
Phyllanthus niruri - foglie p. infus. od in polv
— tint. al 2:10
Picao da praja (Acanthospermum xanthoides), p. infus
Pichi, sin. di Fabiana imbricata.
Picramnia antidesma, sin. di Cascara amarga.
Picrotossina, V. Cocco di Levante.
Piligan (Lycopodium saururus), estr. acq
— — resina
— Piliganina, idroclorato
Pino (Pinus sylvestris), gemme p. infus

Quantità		T
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
-	-	Topico emostatico. Per inalaz (Gr. 15-20) narcotico, anestet.; per polverizz. perfriger. insensibilizzante.
Gr. 1.00	Gr. 3.00	Antidispeptico, digestivo (all'est. in un mez- zo acido antidifterico, cateretico).
» 20.00	» 60.00	Sedativo e blando lassativo.
» 0. 25 — » 2. 00	» 2.50 — » 5.00	Antisett., anticatarrale, parassiticida (an- che per clisteri, inalazioni ed all'est.). Per polyerizzazioni, anestetico locale, an- tinevralgico. Diuretico, antiblenorrag.; a maggior dose
» 4.00	» 8.00	antiperiodico. Id. Id. Id.
» 0.30	» 0.80	Id. tonico, febbrifugo.
» 0.02	» 0 05	Vomi-purgativo? deprimente del sistema
» 0.60		nervoso. Blando purgante?
» 0.01	» 0.02	Vomipurgativo, alterante?
» 5. 00	» 20.00	Bechico, anticatarrale, diuretico (anche p.
» 0.05	» 0 25	inalaz. e p. lavare la vescica). Tonico, antipiretico, antisudorale (all'est. astring., essiccante, antisett.)
- 191		All'est. astring. essiccativo, risolutivo.
-	-	Id. Id. Id. vulnerario.
-	-	All'est essiccat., risolutivo (pom. 1-3:10).
		PERSONAL PROPERTY AND PERSONAL PROPERTY.

Piombo - protossido o litargirio
— deutossido o minio
— nitrato
— tannato
Piperazerina o spermina, sin. di piperazina.
Piperazina o piperazidina o etilenimina - pura e cloridr
- Tartrato di dimetilpiperazina o licetolo
Piperina, dal Piper nigrum, P. longum, etc
Piperonol o ac. metilprotocatechico (eliotropina?)
Pirazina e pirazolone, sin. d'antipirina.
Piretro del Caucaso (Pyretrum carneum), tint. rad. al 2:10.
Piridina
Pirocatechina od ortobiidrossilbenzene
Pirodina, sin. di idracetina medic.
Pirogallolo o pirogallo, sin. d'ac. pirogallico.
Pirozono, V. Ossigeno.
Piscidia erytrina - cort. della rad. polver
estr. fl
tint. alcool. a 2:10
- Eritrina o meglio mulungina
Pixolo
Plantago hispidula o Pl. recumbens - polv. dei semi
Plasmento
Platino - percloruro
Plumeria alba - corteccia per decozione

Qua	ntità	Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	Imprego terapetereo
-	-	All'est. essiccat., risolutivo (base di empiastri). ld. Id. Id. (pom. a 1-5:100).
	-	Id. caustico, essiccativo, disinfett.; speci- fico nell'onichia maligna. Id. essiccat. astring. (pom. a 1-5:100).
Gr. 0 50 » 0.50 » 0.60	Gr. 1. 50 » 2 50 » 1. 20	Diuretico, antiurico, litolitico (anche per iniez. ipod). Id. Id. antigottoso. Stimolante, febbrifugo.
» 1.50	* 4.00	Antitermico, antiperiodico, antisettico.
» 0.50 » 2.00	» 3. 00 » 8. 00	Eccitante, antisterico, antispasmod. (all'est. parassiticida). Eupneico, antiasmatico (molto per inalaz.).
		All'est. antisett. e blando cateretico (soluz. o pomata a 5-10 %).
» 3.00	» 6.00	Sedativo, antinevralgico.
» 5.00	» 15. 00	Id. Id.
» 2.00	» 6.00	Id. Id.
» 0.15	» 0.60	Id. Id.
	-	All'est. succedaneo del lisolo.
» 10.00 — » 0.002	» 20.00 — » 0 01	Mucillaginoso, pettorale, antidiarroico (an- che all'est. e per clistere). Eccipiente gommoso per zaffi, candelette, supposite, ecc. Antisifflitico, antiparalitico?
» 0 50	» 1.50	Purgante, alterante; vuolsi antisifil. ed antiblenorr.

Plumeria sucuuba - corteccia per infusione	
- Agoniadina	
Podofillo (Podoph. peltatum), rad. polv	
- Podofillina o meglio podofillino *	
— Podofillotossina	
Poligala virginiana (Polyg. senega), rad. per infus	
— rad. in polvere	-
— estr. alcool	
— tintura 2:10	
Poligonum idropiperoides	1
Polyphorus senex	
Pomo granato, V. Melograno.	
Pongamia glabra - olio dei semi	
Potassio - ossido o potassa caustica o pietra da cauterii.	
- acetato o metilformiato o terra fogliata vegetale	
- bicarbonato o carbonato acido	
- bicromato, V. Cromo.	
 bicromato, V. Cromo. bromuro, V. Bromo. 	
 bicromato, V. Cromo. bromuro, V. Bromo. carbonato o sottocarbonato	
 bicromato, V. Cromo. bromuro, V. Bromo. carbonato o sottocarbonato	
 bicromato, V. Cromo. bromuro, V. Bromo. carbonato o sottocarbonato	
 bicromato, V. Cromo. bromuro, V. Bromo. carbonato o sottocarbonato	
 bicromato, V. Cromo. bromuro, V. Bromo. carbonato o sottocarbonato	
 bicromato, V. Cromo. bromuro, V. Bromo. carbonato o sottocarbonato	
 bicromato, V. Cromo. bromuro, V. Bromo. carbonato o sottocarbonato	

Quantità			Impiago taranantico
Per dose		Per giorno	Impiego terapeutico
Gr.	2.00	Gr. 10.00	Amaro tonico, antiperiodico.
>>	0.05	» 0.25	Antiperiodico, succedaneo del chinino.
>	0.50	» 1.00	Lassativo, eccoprotico, colagogo.
»	0.05	» 0 15	Id. Id. Id.
>>	0.01	» 0.05	Id. Id. Id. (XX-L gocce
>>	1.00	» 3 00	della soluz. alcool. all'1º/0). Stimolante, espettor., diaforet., diuretico; a
>>	0. 50	» 2.00	maggior dose vomi-purgativo. Come sopra.
*	0.15	» 0.80	Come sopra.
*	1.00	» 6.00	Come sopra.
>>	1.00	» 3 00	Eccitante, diuretico, emmenagogo.
*	0 02	» 0. 10	Emostatico, antisudorale (all'est. emosta-
			,
-		_	All'est. antipsorico e nelle forme cutanee parassitarie.
8	-	i i	All'est. caustico; diluito antipsorico p. ba-
>	3.00	» 0.10	gni, lozioni, ecc. Diuretico, aperitivo.
*	1.00	» 5.00	Antiacido, antiurico e nel croup.
>	0. 20	» 0. 50	Risolutivo, diuretico, litolitico (più all'est. antierpetico, antipsorico).
>>	1.00	» 5. 00	Diuretico, antiacido, antiscorbutico.
*	1.00	» 4.00 —	Purgante, diuretico, febbrifugo (all'est. antipsorico). All'est. antipsorico, antierpetico (soluz. a 5-20 %, pomata a 5-10 %).
18 000			

Potassio - nitrato
- permanganato, V. Manganese.
- persolfuro, V. Solfo.
- silicato in soluz. o silicato liquido
— solfato
- tartrati, V. Ac. tartarico.
Prinos verticillatus - cort. in polv. o per decoz
Propilamina o trimetilammina - pura o cloridrato
Protossido d'azoto o gas esilarante
- in soluz. acq. o acq. ossiazotica
Ptychotis ajowan - grani per macerazione
— olio ess. dei grani
Punica granatum, sin. di melograno.
Quassia (Q. amara), legno polv. o p. maceraz.
— estr. acquoso
— Quassina amorfa
cristall
Quebracho bianco (Aspidosperma quebr.), polv. della rad.
estr. fl. o tintura a 0,20:10
- Aspidospermina del commercio e quebracina
idroclorica pura
Quercia (Quercus robur.), cort. o per decoz
Quillaja saponaria - cort. per decoz
tint. a 1:7
Rabarbaro (rizoma di varii Reum), polv. o per macerazione

Qua	ntità	Tunniana damanantian
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr. 0.50	Gr. 3.00	Diuretico, temperante (se ne imbeve carta che arsa giova agli asmatici).
» 1 00	» 3 00°	Per confezionare apparecchi inamovibili. Purgante (si associa ad altri aperitivi ed all'ipeca).
» 1.50 » 1.00	» 5. 00 5. 00 (!)	Amaro, astringente, antiperiodico (all'est. astringente, essiccante). Antireumatico, antigottoso.
» 100 00 » 3 00 Gocce I	» 500.00 » 6.00 Gocce VI	Inalato misto ad ossigeno determina pronta e fugace anestesi. Sedativo dello stomaco, diuretico, antigot- toso. Tonico, carminativo, antireumat. (all'est. antisettico). Come sopra.
Gr. 1.00 > 0 20 > 0 05 > 0 005	Gr. 3 00 >> 0 80 >> 0.30 >> 0.03	Tonico, stomatico, febbrifugo (la decoz. è insetticida). Id. Id. Id. Id. ipercrinico gastro-intestinale. Id. Id.
» 1.00 » 2 00	» 8.00 » 10 00	Febbrifogo, disinfett., anticatarr., eupneico. Id. Id. Id. Id. Id.
» 0. 20 » 0. 003	» 1. 00 (!) » 0 006	Id. antidisnoico.
» 2.00 » 1.00	» 10.00 » 5.00	Astringente (all'est. astring. antisett. es- siccante). Espettorante, nauseante; la decoz. è vei- colo emulsionante e solvente. Veicolo per disinfettanti.
» 1. 00	» 3.00	Purgante lassativo; a minor dose o torre- fatto tonico, eupeptico.

Rabarbaro – estratto		
— tint. alcool. a 2:10		
— vino a 8:100		
Radice brasiliana, sin. di ipecacuana.		
Rame - acetato neutro o metilformiato		
- arseniato, V. Arsenico.		
— fosfato		*
— nitrato		
— oleato ed oleostearato		
— ossido nero o biossido	 1	
- solfato e solfato ammoniacale		
Ramno catartico, sin. di Spincervino.		
Ratania (radice di varie Kramerie), polv		
— estr. acq		
Resacetina del Zambeletti, V. Ac. fenilacetico.		
Resina o colofonia o pece greca	 	
Resolo (catrame saponif. con la potassa ed addiz. d'alcol.		
Resorbina o resorbino		
Resorcina o metadiossibenzolo o metadifenolo		
- Resorcinolo o resorcinjodoforme		
— Tioresorcina o bisolfidrato di fenile		
Retinolo od olio di resina		
Rhus aromatica o Sommaco odorato - estr. fl. della		
Rhus radicans o Sommaco velen polv. od estr.		
Ricino (Palma Christi), olio dei semi		

Quantità			Impiero tomonoutico
P	er dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr.	0 20	Gr. 0 80	Purgante lassativo; a minor dose tonico eupeptico.
*	4 00	» 12.00	Id. Id. Id.
*	20.00	» 70. 00	Tonico, eupeptico, lassativo.
*	0.005	» 0. 025	Nell'enterite catarrale, nel colera nostrano ed asiatico.
*	0.001	» 0 003	Antitubercolare (anche per iniez. ipod.).
		-	All'est. caustico se concentrato, antisettico astring. se diluito (1-20 %). All'est. antisettico, parassiticida (nell'emportingia antisettico)
>>	0.03	» 0.12	pettiggine, nelle tigne) (pom. a 1-5:10). Tenicida.
>>	0. 25	» 0.50	Emetico, antipasmod., febbrif. (all'est. antisett. astring. caust. e p. coll. a 0,50-5 %).
*	2 00	» 10.00	Astring. intestinale (anche all'est. o p. cli- stere od in supposite ecc.).
*	1 00	» 5. 00	Id. Id. Id.
	_	_	Stimolante topico - entra in cerotti, em-
	-	-	piastri, unguenti, ecc. Altro dei tanti disinfett. per le fogne e gli ambienti (soluz. a 1-10 %).
	-	-	Base di unguenti.
>>	0 50	» 5. 00	Antifermentativo, antitermieo (più all' est. come cateretico od antisett. 2-80:100).
	-	_	All'est. antisett., cicatrizzante, succedaneo dell'jodoforme (polv. o pom. a 1-3 %).
16	-	-	All'est. antisettico, antiferment. (polv. o po- mata al 5-12 %).
	-	-	All'est. protett., solvente, blando antisett. (massime in ginecologia).
» ·	0.50	» 1. 50	Tonico-astringente, stimolante elettivo del-
*	0.05	» 0. 25	l'utero e della vescica (all'est. astring.). Eccitante, alterante (nella scrofola e nella in-
*	20. 00	» 60.00	contin. d'urina) (all'est. rubefac. flogos.). Purgante (all'est. lieve rubefacente).

Rose (petali delle R. canina, gallica e centifolia),	p.	inf	us.
Rubus chamaemorus o lampone giallo - pianta p. int			
Rumex crispus - tint. a 1:10			
- Rumicina			
Ruta (R. graveolens), polv. anche p. infus			
— estr			1
— olio essenziale			
Sabadiglia (Veratrum sabad. o offic.), semi			3
- Cellavina o vetabilina,			
Sabina (Juniperus sab.), foglie e fronde polv			-
- foglie e fronde p. infus	•		
— olio essenziale	•		•
Saccaranda lancifolia - tint. della cort. a 2:10 .		1:	
Saccarina od imide dell'ac. ortosolfobenzoico - resa a	ilca	liin	a
Sagapeno - gommoresina			•
Sago - fecula del Sagus farinifera			•
Salacetolo o salicilacetolo	•		•
Salbromanilide, sin. d'antinervina.			
Salep, dai tuberi amilacei di varii Orchis - gelatina			
Salicilamide, V. Ac. salicilico.			
Salicina o salicino, dal Salix alba			
Salinaftolo o betolo, V. Naftolo.			
Salipirina o salicilato d'antipirina, V. Antipirina.			
Salocolla o salicilato di fenocolla, V. Fenocolla.			
Salofene o acetoparamidosalolo			

Quantità		Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	Implego terapeutico
Gr. 5.00	Gr. 25. 50	Astringente intestinale (anche all'est. e per collirio).
» 20.00	» 60.00	Diuretico e sudorifero.
Gocce v	Gocce xx	Depurativo, tonico (vuolsi utile nella po- lisarcia).
Gr. 0.01	Gr. 0.03	Id. Id. Id.
» 1.00	» 3. 00	Eccitante, nervino, emmenagogo.
» 0 15	» 0 50	Id. Id. Id.
Gocce II	Gocce VI	Id. Id. Id. (all'est. ru- befacente).
Gr. 0.05	Gr. 0. 20	Id. (quasi solo all'est. come parassiticida) (pom. a p. e.).
» 0.50	» 1.00	Purgante vermifugo, emmenagogo (all'est. irritante rubefacente).
» 1.00	» 2 00	Id. Id. Id.
Gocce II	Gocce VI	Id. Id. Id.
Gr. 0.50	Gr. 1.50	Antiblenorragico (anche p. iniez. uretrale).
» 0.10	» 1. 00	Edulcorante pei diabetici, antisett. (anche all'est.).
» 0 20	» 1 00	Eccitante.
q. v.	q. v.	Analettico antidiarroico.
» 1.00	» 4. 00	Antisettico intestinale e vescicale, antireu- matico (meglio se disciolto nell'olio).
» 100.00	» 300.00	Analettico feculento; antidiarroico.
» 1. 50	» 6 00	Antiperiodico, succedaneo del chinino.
» 1 00	» 6 00	Analgesico, antireumatico.

Salolo o salicilato di fenolo o etere fenilsalicilica
Salsapariglia (radice di varii Smilax), in polv. o decoz
estratto
— Pariglina o salsasaponina
Salvia (S. off.), sommità fiorite per infus
Sambuco (S. nigra), fiori per infus
- estr. dei frutti o roob. di s
— succo della scorza
Sanatolo, sin. di creolina d'Artmann.
Sandalo citrino (Santalum album), polv. del tronco
— olio essenziale (oleo-resina)
Sangue di drago - resina del frutto del Calamus draco .
Sanguinarina, dalla rad. della Sanguinaria canadensis .
Santonico e santonina, V. Semen contra.
Santonico e santonina, V. Semen contra. Saoria (Maesa picta), frutto
Santonico e santonina, V. Semen contra. Saoria (Maesa picta), frutto
Santonico e santonina, V. Semen contra. Saoria (Maesa picta), frutto
Santonico e santonina, V. Semen contra. Saoria (Maesa picta), frutto
Santonico e santonina, V. Semen contra. Saoria (Maesa picta), frutto
Santonico e santonina, V. Semen contra. Saoria (Maesa picta), frutto
Santonico e santonina, V. Semen contra. Saoria (Maesa picta), frutto
Santonico e santonina, V. Semen contra. Saoria (Maesa picta), frutto
Santonico e santonina, V. Semen contra. Saoria (Maesa picta), frutto
Santonico e santonina, V. Semen contra. Saoria (Maesa picta), frutto

Quantità		ntità	Impiero tenenentias
P	er dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr.	1.50	Gr. 8 00 (!)	Antisett. gastro-intestinale, antireumatico.
>>	5. 00	» 20.00	Stimolante, diaforetico, scialagogo, antisi- filitico!
*	2 00	» 6.00	Id. Id. Id. Id.
*	0 01	» 0. 05 (?)	Antisifilitico, antiscrofoloso.
>>	2. 00	» 10.00	Stimolante, diuretico, astringente (anche all'est.).
>> .	5. 00	» 15 00	Sudorifero.
>>	3.00	» 10.00	Id.
>>	50. 50	» 100.50	Emeto-catartico, alterante.
*	3.00	» 12 00	Astringente, tonico.
*	2 00	» 8 00	Antiblenorrag, anticatarrale.
*	3. 50	» 10.50	Astringente, emostatico (anche all'est.).
*	0. 01	» 0 03	Emeto-catartico; a minor dose tonico sti- molante.
*	40.00	(- L	Tenifugo.
*	2.00	» 12 00	Blando purgante colagogo; eccipiente per pillole lassative.
	2 00	- 000	All'est. antisettico.
*	2.00	» 6.00	Diuretico, diaforetico.
Den.	2 00	» 6.00	Sudorifero, carminativo.
Goco		Gocce x	Bechico, diuretico.
Gr.	0. 50	Gr. 1.00	Purgante drastico, idragogo.
*	0. 30	» 0. 60	Id. Id.
*	4.00	» 8. 00	Id. Id.
*	0.12	» 0.30	Diuretico, espettorante.
*	0. 05	» 0.15	Id. Id.

Scilla o squilla - tint. ed aceto a 1:10	
Scopolamina, dalla Scopolia atrop. (forse identica all'joscina).	
Sedatina, sin. d'antipirina.	
Sedox (semplice o medicato a questo o quell'antisettico)	
Segale cornuta (micelio del Claviceps purpurea), polv	
estr. acq	
- estr. emostatico o estr. acq. ripreso con alcool. o ergotina	*
del Bonjean	
olio etereo o estr. etereo o ergotina di Wrigt	
resina del Parola	
- Cornutina pura o cloridrato o benzoato	
- Ergotinina pura o lattato	
- Spasmotina o sfacelotoxina e suo sale sodico	
- Ac. sclerotinico	
Semen contra, da varie Artemisie - capituli polv. o p. infus	2
- Santonina o santonino o anidride santonica * · · ·	
Santonato di calce	
Santonato di soda	
- Santoninossina	
Sempervirens tectorum - succo	
Senape bianca (Sinapis alba), semi	
Senape nera (Sinapis nigra), semi	
— essenza o isosolfocianuro d'allile o ess. allilica	
Senega, sin. di Poligala virginiana.	
Senna o sena (foglie di varie Cassie), polv.	

	Qua	ntità	Impiero tononontico
Pe	r dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr.	1.50	Gr. 5.00	Diuretico, espettorante.
»	0 0002	» 0.001	Sedativo (p. collir. midriat. soluz. a 1:100).
	-	-	Succedaneo del cotone in falda per medi- cazioni chirurgiche.
*	1 00	» 6.00	Provoca le contrazioni uterine; angiospa- stico, emostatico.
»	1.00	» 4.00	Id. Id. Id.
		STEEL STEWNS	Commission of the last control of the last
»	1. 00	» 4.00	Id. Id. Id. (anche p. inie- zioni ipod.).
Gocce	e xv	Goece L	Id. Id. Id.
Gr.	0 02	Gr. 0.06	Id. Id. Id.
»	0. 01	» 0 05	Id. Id. (anche p. inie-
»	0.0005	» 0 0015	zioni ipod.). Id. Id. Id. Id.
*	0.04	» 0.08	Succedanci della segale cornuta (lo spa-
*	0.06	» 0 25	smotato sodico anche p. iniez. ipod.). Id. (anche p. iniez. ipod.).
*	2.00	»- 10.00	Antelmintico (anche per clistere).
*	0.10	» 0. 30	Id.
*	0. 20	» 0.80	Id.
*	0.30	» 1 00	Id. (anche p. collirio e p. iniez. nelle
*	0.20	» 1 00	cisti idatiche). Id.
*	0.30	» 1.50	Lassativo blando (consigliato specialmente
*	4.00	» 25. 00	pei neonati). Lassativo, stimolante.
*	2.00	» 10 00	Eccitante, antiscorbutico (all'est. rubefa-
Gocce	1	Gocce XII	Id. Id. (all'est. rubefacente, antinevral- gico).
*	4 00	» 8.00	Purgante energico; a minor dose eccopro- tico colagogo.

Senna - per infus
— — elettuaaio lenitivo
— — tint. a 2:10
— Ac. catartinico
Serpentaria (Aristolochia serpen.), polv
— per infus
Sfacelotoxina, sin. di Spasmotina, V. Segale cornuta.
Siegesbeckia orientalis - estr. delle foglie
— tint. al 1:10
Simaba cedron o cedrone - polv. dei semi
— estr. fluido
Simphoroli, sin. di solfocaffeinati, V. Caffeina.
Simulo, sin. di Capparis coriacea.
Sodio - ossido, o idrato di sodio o soda caustica
- acetato o metilformiato o terra fogliata minerale
- benzoato, V. Ac. benzoico.
- bicarbonato o carbonato acido
- borato, V. Ac. borico.
- bromuro, V. Bromo.
— carbonato o sottocarbonato
— citrato ,
- clorato, V. Cloro.
- cloruro o sal di cucina, sal gemma, sal marino
— etilato
- fosfato neutro o bisodico e pirofosfato

Quantità		ntità	Impiego teranoutico
F	er dose	Per giorno	Impiego terapeutico.
Gr.	30. 00	Gr. 60.00	Purgante energico; a minor dose eccopro- tico colagogo.
*	20.00	» 40.00	Id. Id.
>>	15. 00	» 30. 00	Id. Id.
>>	0.60	» 1.00	Id. Id. (p. clistere neutraliazzato con q. b. di soda contro la coprostasi).
*	3 00	» 10.00	Eccitante, tonico, febbrifugo.
*	5 00	» 15. 00	Id. Id. Id.
		3.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
>>	10 00	» 20.00	Diuretico, antiscrofol., antisifil. (all'est. ag-
*	5 00	» 10.00	glutinativo, succedaneo del collodio). Id. Id. Id.
*	0. 25	» 1.50	Tonico, antispasm., antiperiodico (intus et
3	0.50	» 3.00	extra contro i morsi velenosi). Id. Id. Id. Id.
			The second of the second of
	-	-	All'est. caustico, diluito detersivo, digras-
>>	10 00	» 25.00	sante, antipsorico. Diuretico, lassativo.
*	5. 00	» 20.00	Antiacido, diuretico; a maggior dose las-
			sativo.
>>	2.00	» 6.00	Antiacido, diuretico (all'est. detersivo, an-
*	25. 00	» 50.00	l'urgante; a minor dose diuretico, tempe-
		P. Comment	rante.
*	25. 00	» 50.00	Purgante antelmintico; a minor dose eupep
		-	digestivo (per bagni antiscrofolosi). All'est. caustico.
*	25. 00	» 50. 50	Purgante; a minor dose antidiabetico ed antirachitico.

Sodio - ipoclorito o cloruro di soda o liquore di Labarraque.
— ipofosfito
— iposolfito o solfito o bisolfito
- joduro, V. Jodio.
— lattato
— nitrato o nitro
- salicilato, V. Ac. salicilico.
- santonato, V. Semen contra.
— silicato
— solfato o sal di Glauber
— solfofenato
- valerianato, V. Valeriana.
Soya (Soya hispida), farina dei semi
— olio di soya
Solanina (da varii Solanum e spec., dal S. nigrum)
Solfaminolo o tiossidifenilamina
Solfinolo, V. Ac. borico.
Solfo o zolfo sublimato, lavato, precipitato o fiori di s
solforina
- solfuro di carbon. o anidride solfocarbon., V. Carbonio.
— — di potassio (tri) o fegato di solfo
di ammonio o solfidrato d'ammoniaca
di sodio (mono) o solfidrato di soda
— trisolfuro di sodio
— solfovinato di soda o etilsolfato di soda

Quantità		Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	
Gr. 2.00	Gr. 5.00	Disinfettante (più all'esterno).
» 0.30	» 1.00	Fortificante, antitubercolare.
» 10.00	» 20. 00	Purgante, disinfett. (anche all'est. e p. col- lutorio).
» 1.00	» 3.00	Antigastralgico, antidispeptico, diuretico; a maggior dose purgante.
» 10.00	» 20 00	Purgante; a minor dose temperante diure-
	*	A The second of the done of the second
	- Curio	other of the second of the second
-	- N X	Per confezionare fasciature inamovibili.
» 30.00	» 60. 00	Purgante, antisettico intestinale; antidoto del fenolo.
» 0 25	» 0 75	Antisettico ed astringente blando.
	AND THE PROPERTY.	the the same and the same of the same of
q. v.	q. v.	Analettico acconcio anche pei diabetici.
» 10.00		Purgante, succedaneo dell'olio di ricino.
» 0 10	» 0.50	Narcotico, sedativo, antinevralgico.
	Production to age	All'est. antisett. (si scioglie nell'alcool. e negli alcalini).
» 8.00	» 16. 00	Lassativo; a minor dose diaforetico, antier- pet., antisett. parassitic. (anche all'est.).
-	and the state of	All'est. e per bagni a scopo antierpetico (è inodora).
1		Day hami a last at
	7	Per bagni e lozioni e pomate a scopo antier- petico, antipsorico, disinfett. parassitic.
Gocce III	Gocce x	Sudorifero, espettorante (all'est. antisetti- co, antierpetico).
» 0.02	» 0. 10	Antierpetico, antisett. (più all'est. per ba- gni, lozioni, pomate).
-		Per bagni e lozioni e pomate a scopo an- tierpetico, parassiticida.
» 15 00	» 30. 00	Purgante.

Solio - ac. solioricinico
— — solforicinato di soda o solvina
— ac. solforoso
- ac. solforico o idrato di solforile o ac. solf. monoidrato .
— — medicinale 1:4
— — con alcool. a parti eguali o elixir di Haller
— — con alcool. a 1:3 o acq. di Rabel
Solfo dorato d'antimonio, V. Antimonio.
Solfo ittiolato di soda o d'ammon., V. Ittiolo.
Solfonale o dietilsolfondimetilmetano
Solveolo o solutolo (cresilolo nel cresilato sodico)
Somatosio (albumina scevra di peptoni)
Somnal o etilcloraluretano, V. Uretano.
Sophora tinctoria o indaco, sin. di Baptisia.
Sozal o parafenolsolfonato d'alluminio, V. Alluminio.
Sozoiodolo di pot. o di soda o diiodoparafenolsolfonato di po-
tassa o di soda
Sparteina, V. Ginestra.
Sparteina, V. Ginestra. Spasmotina o sfacelotoxina, V. Segale cornuta.
Sparteina, V. Ginestra. Spasmotina o sfacelotoxina, V. Segale cornuta. Spermaceti o grasso concreto del Physeteres macrocephalus. Spermina vera (cristallizzata di Poehl)
Sparteina, V. Ginestra. Spasmotina o sfacelotoxina, V. Segale cornuta. Spermaceti o grasso concreto del Physeteres macrocephalus. Spermina vera (cristallizzata di Poehl)
Sparteina, V. Ginestra. Spasmotina o sfacelotoxina, V. Segale cornuta. Spermaceti o grasso concreto del Physeteres macrocephalus. Spermina vera (cristallizzata di Poehl)
Sparteina, V. Ginestra. Spasmotina o sfacelotoxina, V. Segale cornuta. Spermaceti o grasso concreto del Physeteres macrocephalus.

Quantità		Impiego terapeutico
Per dose	Per giorno	
		All'est. emolliente, antierpetico, forse antisettico; utile come eccipiente. Id. Id. Id. Id. Id. Disinfett. (piaghe, ambienti, indumenti); inalato antitubercol.; in soluz. parassitica.
Gr. 1.00 » 1.00	Gr. 3 00 » 4.00	Caustico energico (misto al carbone); disinfett. p. fogne; diluito, antisett. antiferm. Temperante, astringente, antifermentativo (n soluz. 1:100). Id. Id. Id. Id. Id.
» 3 00	* 10.00	Temperante, astring. antifermentat.
» 3 00 — » 5 00	» 6.00 — » 15.00	Ipnotico, sedativo, antisudorale (sono prudenti le piccole, refratte dosi). All'est e per polverizzaz. a scopo antisett. (soluz. a 5-10 %). Analettico, eupeptico, digestivo.
-	_	All'est. antisettici, succedanei dell'jodo- formio.
-	-	All'est. emolliente, base di unguenti.
» 0.01	» 0.04	Stimolante generale (anche p. iniez. ipod.).
» 10 00	» 25.00	Antelmintico.
» 0 50 » 10.00	» 2 00 » 30.00	Purgante vermifugo; a minor dose tonico, eupeptico. Purgante idragogo.
16 18 18		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Stagno granulare
— cloruro
Statice braziliense, sin. di Guaycuru.
Sterculia acuminata, sin. di Kola.
Steresolo
Stirace liquido o balsamo del Liquidambar orientale
- olio essenziale od alcool cinnamico o stirone
Stiracol o etere cinnamilguajacolica, V. Guajacol.
Stivol, sin. di Ac. cinnamico.
Stragras, sin. di Aletris farinosa.
Stramonio (Datura stram.), foglie *
estr. alcool
— Daturina
Strofanto (Strophanthus hispidus), tint. dei semi a 1:20 *
— — estr. idralcool
- Strofantina
Stronzio - bromuro, V. Bromo.
— fosfato
— ipofosfito
- joduro, V. Jodio.
- lattato
nitrato
Sublimato corrosivo, V. Mercurio.
Succino o ambra gialla - tintura a 1:10
- ac. succinico o etilendicarbossilico :

Qua	ntità	
- Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr. 5.00	Gr. 15.00	Antelmintico e, vuolsi, anche nervino. All'est. caustico; diluito antisett., parassiticida.
» 1 00 —	» 4.00 » –	Vernice antisettica p proteggere le mucose. e le parti che non si ponno altrim. medic. Diuretico, autiblenorr. anticatarr. (anche all'est). All'est. antisettico.
» 0.10	» 0. 50	Narcotico, antispasmod, antiepilett. (anche
» 0.02	» 0 15 (!)	p. uso est.). Id. Id. Id.
» 0.001	» 0.003	Id. Id. Id. midriat.
» 1.00	» 3 00	Dinamico e regolatore del cuore.
» 0 002	» 0.006	Id. (in granuli da 1 milligr.).
» 0 0005	» 0.002	Id. (in granuli da 1/10 di milligr.; anche per iniez. ipod.).
» 1.00	» 5.00	Ricostituente dei nervi e delle ossa (è in-
» 1.00	» 4.00	solubile). Disinfettante intestinale (è insolubile).
By The	Santa and	
» 2.00	» 12.00	Diuretico, eupeptico, antelmintico!
» 2.00	» 12.00	Id. Id.
	1	
» 0.25	» 1.00	Stimolante, antispasmodico (anche per fu-
» 0. 25	» 1. 00	migazioni). Antispasmodico, diaforetico.

Surrolo o parafenetolcarbamide Sumbul (Peucedanum Sumbul) Syzygium jambolanum, sin. di jambul. Swietenia Senegalensis o Kaya seneg., sin. di cailcedra. Tachia gujanensis o caferana - rad. polv. o per infus. — tint. a 2:10 Tallina o parachinanisolo - solfato o tartrato Tallio - solfato di Tamarindo (Tamar. indica), conserva o polpa dei frutti Tanaceto (Tanacetum vulg.), pianta fiorita p. infus. — olio essenziale Tanghinia (Cerbera venenifera), estr. dei semi — Tanghinia Tarassaco (Tar. dens leonis), pianta p. decoz. ed estr. acq. Tasi, sin. di Morenia brachystephana. Tatze (Myrsina africana), frutto Taurina, V. Bile. Tayuya (Brionia tayuya), rad. p. decoz. — tint. a 1:3 Tellurato di potassio o di sodio Teobromina — benzoato di teobrom. e litina
Syzygium jambolanum, sin. di jambul. Swietenia Senegalensis o Kaya seneg., sin. di cailcedra. Tachia gujanensis o caferana - rad. polv. o per infus — tint. a 2:10
Swietenia Senegalensis o Kaya seneg., sin. di cailcedra. Tachia gujanensis o caferana - rad. polv. o per infus — tint. a 2:10
Tachia gujanensis o caferana - rad. polv. o per infus — tint. a 2:10
Tallina o parachinanisolo – solfato o tartrato Tallina o parachinanisolo – solfato o tartrato Tallina o parachinanisolo – solfato o tartrato Tallina – solfato di
Tallina o parachinanisolo – solfato o tartrato
Tallio - solfato di
Tamarindo (Tamar. indica), conserva o polpa dei frutti Tanaceto (Tanacetum vulg.), pianta fiorita p. infus. — olio essenziale
Tanaceto (Tanacetum vulg.), pianta fiorita p. infus. — olio essenziale
Tanaceto (Tanacetum vulg.), pianta fiorita p. infus. — olio essenziale
Tanghinia (Cerbera venenifera), estr. dei semi — Tanghinina
Tanghinia (Cerbera venenifera), estr. dei semi — Tanghinina
Tarassaco (Tar. dens leonis), pianta p. decoz. ed estr. acq. Tasi, sin. di Morenia brachystephana. Tatze (Myrsina africana), frutto Taurina, V. Bile. Tayuya (Brionia tayuya), rad. p. decoz
Tasi, sin. di Morenia brachystephana. Tatze (Myrsina africana), frutto Taurina, V. Bile. Tayuya (Brionia tayuya), rad. p. decoz. — tint. a 1:3
Tatze (Myrsina africana), frutto Taurina, V. Bile. Tayuya (Brionia tayuya), rad. p. decoz. — tint. a 1:3
Taurina, V. Bile. Tayuya (Brionia tayuya), rad. p. decoz
Tayuya (Brionia tayuya), rad. p. decoz
Tellurato di potassio o di sodio
Tellurato di potassio o di sodio
Tellurato di potassio o di sodio
Teobromina
_ henzoato di teobrom. e litina
— Delization at the same of th
- natro salicilato di teobrom. o diuretina
— salicilato di teobrom. e litina

Quantità			Tunniama tauamantias	
Per dose Per giorno		r giorno	Impiego terapeutico	
Gr. 1.	00	Gr.	4.00	Antispasmod. diaforet.
» 0	20	>>	1.00	Edulcorante pei diabetici; succedaneo della saccarina.
» 0.	05	>>	0. 20	Amaro tonico, febbrifugo, anticolerico?
				Knath was been as the last to be the
		100		THE RESERVE TO A SECOND SECOND
» 1.	00	>>	4.00	Tonico, febbrifugo, antiperiodico.
» 2	00	*	8.00	Id. Id. Id.
» 0.	50	».	1.50	Antitermico (p. iniez. uretrale antiblenorr.).
-			-	Per iniez. uretrali antiblenorr. (soluz. a
» 30	00	>>	60 00	Temperante, lassativo.
» 5.	00	**	10.00	Antelmintico (anche per clistere).
Gocce	I	Gocc	e III	Antelmintico, antilissico!
Gr. 0.	02	Gr.	0.10	Nervino, dinamico del cuore?
» 0	0002		- The state of	Succedaneo della strofantina e convulsi-
» 3.	00	>>	10.00	Tonico, aperitivo, diuretico.
14.10	her		e enika	
» 20.	00		4	Tenifugo.
» 2.	00	>>	5. 00	Purgante idragogo; antisifil.? antiscroful.?
Gocce	V	Gocc	e xx	Id. Id. Id. Id.
Gr. 0.	01	Gr.	0.05	Antisudorale.
» 1. (00	*	5. 00	Diuretico, dinamico del cuore.
» 1. (00	*	4.00	Id.
» 1. (00	*	10.00	Id.
» 1. (00	>>	4.00	Id.

Terebene od olio dl trementina ossidato
Termodina o etere etilica dell' acido acetiletossifenilearbamico
V. Uretano.
Terpina o biidrato di trementina
- joduro di terpina o di terpene (di Gregg)
Terpinolo
Tetra etilammonio in soluzione al 10 %
Tetrajodopirrolo, sin. di jodolo.
Tetronal o dietilsulfone dimetilmetano
Teucrina o estr. fl. del Teucrium scordium
Thapsia garganica - resina della rad
The (Thea chinensis), foglie
- Teina, sin. di caffeina.
Thevetia nereifolia (Alelia de matto), estr. della scorza .
- tint. al 2:10
Thlapsi bursapastoris (erba storna), pianta p. decoz. od estr. t
Tiglio (Tillia europaea), foglie e fiori p. infus
Timacetina
Timetol, sin. di aristol.
Timo (Thimus serpillus), fiori p. infus
olio essenziale
- Timolo, ac. timico o parametilisopropilfenolo
joduro di timolo, V. Aristol.
Tiofene (bijoduro di)
Tioformio, sin. di ditiosalicilato di bismuto, V. Bismuto.

Qua	ntità	T
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr. 0.30	Gr. 1.50	Diuretico, antisett., disinfett., stimol. della mucosa bronchiale (anche per inalaz.).
» 0.30 Gocce II Gr. 0.30 Gocce XX	» 1.50 Gocce IV (?) Gr. 1.50 Gocce LX	Id. modificatore della secrezione urinaria (anche p. inalaz.). Modificatore del circolo delle vie aeree? (anche per inalaz.). Modificatore della secrezione bronchiale (in capsule e per inalazioni). Solv. dell'ac. urico (gotta, reumat.), (anche per catafor. elettrica ed iniez. ipod.).
Gr. 1.00	Gr. 3 00	Ipnotico, succedaneo del solfonale.
» 0.60 — » 10.00	» 2.00 — » 30.00	Amaro tonico (per iniez. ipod. alla dose di 2-6 gr. desta flogosi sostitutiva). Rubefacente, rivulsivo anche fino alla pu- stulazione. Astringente, eccitante, stomatico, dinamico del cuore.
» 0.05	» 0.10	Emeto-catartico, alterante, antiperiodico.
Gocce v	Gocce xv	Id. Id. Id.
Gr. 10.00 » 3.00	Gr. 30.00 » 10.00	Tonico emostatico dell'utero (all'est. astrin- gente, emost., antiemorroidario). Antispasmod., diuret., espettorante.
» 0.25	» 1. 00	Sonnifero, analgesico (in polv.).
» 5 00	» 15 00	Eccitante aromatico, antisettico.
Gocce III	Gocce VI	Id. Id. Id.
Gr. 1.00	Gr. 12.00	Disinfettante, antisett., parassiticida (molto per uso est.).
	-	All'est. succedaneo dell'iodoforme.

Tiolinato sodico, V. Ac. tiolinico.
Tiolo, V. Ittiolo.
Tioresorcina o bisolfidrato di fenile, V. Resorcina.
Tiosinamina o allilsolfocarbamide
Tiureto puro e fenil solfato di tiureto
Toddalia aculeata - rad. per infus
— tint. a 1:100
Tolipirina o paratolildimetilpirazolone
— Tolisale o salicilato di tolipirina
Tormentilla (Torm. erecta). per decoz
— estr. acq
Traumaticina (soluz. cloroformica di guttaperca)
Trementina (essenza di), da varii Pinus
- idrato e biidrato di, V. Terpina e Terpinolo.
- ossidata, V. Terebene.
Tribromofenolo, sin. di bromolo, V. Bromo.
Tribromuro d'allile, V. Bromo.
Tricloroacetico ac., V. Ac. acetico.
Tricresolo, miscela incostante di orto, meta e para cresolo
Trifoglio fibrino (Menanthes trifaliata), foglie p. infus
Triidrossilbenzene, sin. d'ac. pirogallico.
Triidruro di glicerile, sin. di glicerina.
Trijodometano, sin. di jodoforme.
Trimetilxantina, sin. di caffeina.
Trional o dietilensulfone metiletilmetano

Quantità				Impiero toronoutico
Per d	lose	Per giorno		Impiego terapeutico
_			-	Per iniez. ipod. (soluz. al 15%) rilascia le ci- catrici e desta flogosi sostitut. n. tubercol. All'est. antisett. antifermentativo.
Gr. 2	00	Gr.	6.00	Tonico, stimolante, antidiarr., febbrifugo.
» 10	00	» *	30.00	Id. Id. Id. Id.
» 1	.00	>> -	4. 00 (?)	Succedaneo economico dell'antipirina.
» 1	. 50	*	8 00 (?)	Succedaneo della salipirina.
» 10	00	>>	20.00	Astringente.
» 2	. 00	*	6. 00	Id.
-		MARKEN	-	Succedaneo del collodio elastico.
» 4	. 00	»_	40. 00 (?)	Stimolante, antitubercol., vermif. (anche p. inalaz.; p. iniez. flogosante, all'est. rubef.).
» 5	. 00	*	- 10.00	All'est. antisett., disinfett., base del lisol. delle creoline, ecc. (soluz. a 1-2 %). Amaro tonico, stomatico, febbrifugo, emmenagogo.
» 1.	. 00	*	3. 00	Ipnotico, succedaneo del solfonale.

Triossibenzolo, sin. di gallacetofenone.
Trixis fruticosa - polv. della radice
— ac. pipitzahoico
Tropsina o tropococaina, sin. di benzoiltropeina.
Tulipina o emetina del tulipano, dalla Tutipa europaea.
Tumenolo od ac. tumenolsofonico, V. Ittiolo.
Turbith vegetale (Ipomea turpetum), rad. in polv. od infus
Tussillaggine (Tussilago farfara), foglie e fiori p. infus
Tylophora astmatica - polv. delle foglie
Ulmaria (Spirea ulm.), fiori per infus
— essenza (acido saliciloso)
Uncomocomo (Aspidiam athamanticum), rizoma
Uraguara - tint. al 2:10
Uralio ed uralina, sin. di cloraluretano, V. Uretano.
Urea o carbamide - pura o nitrato
Uretano o etere carbamica o carbamato d'etile
- Cloraluretano od uralio od uralina
- Etilcloraluretano o sommal (soluz. alcool. a 1:3)
— Feniluretano o euforina
— acetilparaossifenil uretano o neurodina
acetilparaetossifenil uretano o termodina
Uroferina a litiodiuretina - salicil. di litina e teobr., V. Te
bromina.
Ustilago maydis o carbone del gran turco - estr. fl.
Uva ursina (Arbutus uva ursi), foglie

Quantità			Impiego terapeutico
P	Per dose Per giorno		Imprego terapeutico
			the same particularly and the same
Gr.	4 00	Gr. 8.00	Purgante drastico.
*	0. 20	» 0.40	Id.
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	No. of the last of the same of
*	0.001	» 0. 004 ?	Emetico.
		delimeter.	
*	0.50	» 1.00	Purgante drastico.
*	5. 00	» 15. 00	Bechico, temperante.
»°	0.80	» 2.00	Emetico; a dose minore espettorante.
*	5. 00	» 20.00	Diaforetico, diuretico, anticatarrale.
Goco	e II	Gocce x	Disinfettante, anticatarrale, antireumatico.
Fr.	14.00	1000	Tenifugo.
*	0.15	» 3. 00	Tonico.
*	0. 50	» 2.00	Diuretico, antiperiodico.
*	1. 50	» 5. 00	Ipnotico (in pozione).
*	0.50	» 4.00	Id.
*	0.30	» 3 00	Id.
*	0.30	» 2.50	Antitermico, sedativo, antireumatico (al- l'est. antisettico).
*	1.00	» 6.00	Analgesico, nervino.
*	0.70	» 2.00	Antitermico.
		THE SHAPE	
		TO SERVICE STATE OF THE PERSON	
*	2.00	» 16.00	Emostatico elettivo dell'utero; succedaneo
*	3.00	» 15 00	della segale corn. Astringente, diuretico.

Uva ursina - Arbutina
Valeriana (Val. offic.), rad. in polv. o p. infus
- estr. idralcool
— tint. a 2:10
— tint. eterea
- ac. valerianico o valerico o isobutilformico
— — valerianato d'ammoniaca o di soda
— — valerianato di cerio
— — valerianato di zinco o isovalerianato di zinco
— etere valerianico
Valeriana Jatamansi - tint. a 1:10
Vandellia diffusa o Torenia diff estr. acq. delle foglie .
Vaniglia (Epidendron vanilla), frutti
acq. dist
tint. a 1:10
— Vaniglina
Vasellina o paraffina molle o geolina
Vasellina liquida medic. od olio di vasellina
Vasogene o vasellina ossigenata
Veratrina, V. Elleboeo.
Verbasco (Verb. thapsus), foglie e fiori p. decoz. (nel latte
Verbena (Verb. off.), foglie p. infus
Vernonia e vernonina, V. Batiator.
Veronica virginica, sin. di Leptandra virg.
Viburno (Vib. prunifolium), estr. fl. della cort

Quantità		Impieme tempontiae
Per dose	Per giorno	Impiego terapeutico
Gr. 0.50	Gr. 2.00	Diuretico.
» 2.00	» 10.00	Antispasmodico, vermifugo.
» 1. 50	» 8.00	Id. Id.
» 5. 00	» 25.00	Id. Id.
» 1.00	» 2.00	Id. Id.
Gocce II	Gocce VI	Antispasmodico.
Gr. 0.10	Gr. 0.60	Id. antinevralgico (anche p. clist.).
» 0.05	# 0.15	Id. Id. antiemetico.
» 0.10	» 0.50	Id. Id. antiepilettico.
Gocce II	Gocce x	Id. antiasmatico.
Gr. 2.00	Gr. 8.00	Id.
» 0.80	» 1.50	Vomi-purgativo, alterante.
» 1.00	» 6 00	Tonico eccitante, dinamico del cuore, afro-
» 30. 00	» 80.00	disiaco. Id. Id. Id. (veicolo p. iniez. ipod.).
» 2. 00	» 12.00	Id. Id. Id.
» 0.05	» 0. 25 (!)	Stimolante aromatico.
_	_	All'est. emolliente protettivo; base di un-
-	-	guenti. Eccipiente per alcaloidi e sostanze irritanti
-	-	massime se destinate ad uso ipod. Base di unguenti.
	3.44	
» 10.00	» 50.00	Pettorale, antitubercolare! (all'est. emol-
» 3 00	» 10.00	liente). Eccitante, stomatico, antiperiodico.
	No. of the last of	The state of the s
» 4.00	» 12. 00	Tonico generale, ed elettivo dell'utero; an- tidismenorr., diuretico.

VIDUINO - esti. secco	
— — tint. a 2:10	
— Viburnina	
Viola (V. tricolor), rad. p. infus	
Visco (Viscum album), estr	
Zafferano (Crocus sativus), stimmi polv	
— tint. a 2:10	
Zinco - acetato	
fenilacetato di zinco e piombo o Resacetina, V. Ac.	fe
nilacetico.	
- bromuro, V. Bromo.	
— carbonato o calamina preparata	
- cianuro, V. Ac. cianidrico.	
— citrato	
- cloruro o burro di zinco	
- fosfuro, V. Fosforo.	
- joduro, V. Iodio.	
— lattato	
— oleato	
— ossido o lana filosofica	
- permanganato, V. Manganese.	
— salicilato	
- solfato o vetriolo bianco	
— solfofenato	
— solfuro idrato	

	Quantità			Impiero toranantico	
Per dose Per giorno		giorno	Impiego terapeutico		
Gr.	0. 30	Gr.	1.00	Tonico generale ed elettivo dell'utero.	
*	2.00	» 1	15. 00	Id. Id. Id. Id.	
>>	0.05	*	0. 15	Id. Id. Id. Id.	
>>	2.00	» 1	10.00	Nauseante, espettorante, sudorif.; a magg.	
>>	0.60	>>	1.50	Tonico, dinamico dell' utero, ossitocico; midriatico.	
*	0.50	*	2.00	Stimolante generale, emmenagogo.	
*	3.00	». 1	5.00	Id. Id.	
*	0.30	*	1.00	Emetico, antispasmodico, astringente (an- che all'est.).	
	-			All'est. essiccante.	
*	0 30	*	1.00	Antisterico, antiepilettico.	
	-	-		All'est. caustico; diluito astring. antisett., deodor. (p. iniez. sclerosante).	
>>	0.40	*	2.00	Antisterico, sedativo, antiepilettico.	
	+	-	-	All'est. astring. (pom. a 1-3:10).	
*	0. 25	*	1.50	Astringente, antispasmod. (all'est. essicc.).	
No.	-	-	-	All'est. astring. antisettico.	
*	0. 20	>>	1 00	Emetico, antispasm., astring. (più all'est. e per collirio 0,3-0,5 % ed iniez. uretr.).	
1	-	-	-	All'est. antisett., asett., astring. (soluz. a 2-6 %).	
*	0. 20	*	1. 00 (2)	Antierpetico (anche per uso est.).	

Zinco - sozoiodolo	
- valerianato, V. Valeriana.	
Zucca (Lagenaria vulg. o Cucurbita pepo), semi mondi	
Yerba del Paraguai o y. de matto, sin. di Mate.	
Yerba sagrada, sin. di Lantana braziliensis.	
Xanthoxylum caribum - estr. fl. della cort. e delle foglie	
— polvere	
Xanthoxylum fraxineum - estr. fl. della cort	
Xilene o xilolo o dimetilbenzina	
Waldivina dalla Simaba Waldiviae	

Quantità				Impiego terenoutico	
Pe	r dose	Per	giorno	Impiego terapeutico	
	-	-		All'est. antisett. astring. (polv. o soluz. al 5-10 %).	
G.	60.00	-		Tenifugo.	
Gocc	e x	Gocc	e xx	Diuretico, sudorifero, antireumatico.	
Gr.	1.00	Gr.	3.00	Id. Id. Id.	
*	2.00	*	6.00	Amaro aromatico, antireumatico.	
>>	2.00	»	4.00	Antisettico (all'est. anche emostatico).	
>>	0.001	»	0. 003 ?	Nervino, antilissico? (anche p. iniez. ipod.).	

CONTRACTOR STOPPINGS TO STOPPINGS TO STOPPINGS

INDICE

PARTE PRIMA

Iniezioni ipodermiche		Pag.	9
			34
		ndovasali	40
Formulario per le iniezion			65
A		Acqua arsenicale di Levico Pag.	73
		Acqua canforata	77
Acetato di morfina Pag.	112	Acqua di cannella	77
Acetato di rame	117	Acqua di mandorle amare	66
Aceto B naftolato di mercurio .	109	Acqua distillata	69
Acido acetico	64	Acqua distillata di lauro ceraso	70
Acido agaricico	64	Acqua ossigenata	115
Acido benzoico	66	Acqua salsojodica	99
Acido cianidrico	66	Agaricina	64
Acido cinnamico	67	Alalinato di mercurio	110
Acido crisofanico	67	Alcoolato d'ammoniaca anisato	70
Acido cromico	67	Alcool etilico	70
Acido fenico	68	Allilsolfocarbamide	124
Acido fenolsolfonico o aseptolo	73	Aloe	71
Acido jodico	98	Aloina	71
Acido osmico	68	Anilici	71
Acido sclerotinico	90	Antipirina	71
Acido solforoso	68	Apocodeina	71
Acido sozolico o aseptolo	73	Apomorfina	72
Acido tannico	68	Arbutina	72
Acido valerianico	69	Argento	72
Aconitina	69	Aristolo	72
Aconito	69	Arseniato di ferro citro-ammon.	73

Arseniato di soda Pag.	72	Cantaridina	78
Arseniato di stricnina	122	Cantaridinato di soda e cocaina	78
Arsenicali	72	Capraina	78
Aseptolo	73	Carbamidato di mercurio	110
Aspidospermina	73	Chinina	78
Atropina	74	Chinoidina	81
		Chinoleina	82
В	38	Cicutina	82
Benzoato di soda	66	Cinconamina	82
Benzoil pseudo tropeina o tro-		Cinconidina	82
pococaina	84	Cinconina	82
Berberina	74	Cinnamato di soda	67
	120	Citisina	87
	108	Citrato di caffeina	75
Bicloridrato di chinina carba-		Citrato di chinoleina	82
midato	80	Citrato di ferro	93
Bicloruro di chinina	80	Citrato di ferro ammoniacale.	93
Bijoduro di mercurio 106,	107	Cloralcaffeina	76
Bisolfato di chinina	80	Cloralio crotonico	83
Bleu di metilene	71	Cloralio idrato 8	2,83
Borato di chinoidina	82	Cloralosio	83
Bromidrato di chinina	81	Cloridrato d'apocodeina	71
Bromidrato di cicutina	82	Cloridrato d'apomorfina	72
Bromidrina o tribromuro d'allile	75	Cloridrato di chinina	80
Bromo	74	Cloridrato di codeina	84
Bromuro di canfora	77	Cloridrato di gelsemina	96
Bromuro di oro e potassio	114	Cloridrato di glutino-peptone	
Bromuro di potassio	75	mercurico	106
Bromuro di sodio	75	Cloridrato di narceina	113
Bromuro mercurioso	108	Cloridrato di pereirina	116
Butilcloralio idrato	83	Cloridrato di piperazidina	117
A manufactural lands		Cloroformio	83
C	1	Cloruro di oro	115
Cactina	75	Cloruro di sodio	119
Caffe	75	Cloruro di zinco	125 83
Caffeina	75	Cocaina	84
Cairina	76	Codeina	85
Calomelano 102,		Colchicina	S2
Canape indiana	77	Coniina	90
Canfora	77	Cornutina	85
Canfora monobromata	77	Cotoina	86
Cannella	77	Creosoto dal carbon fossile	00

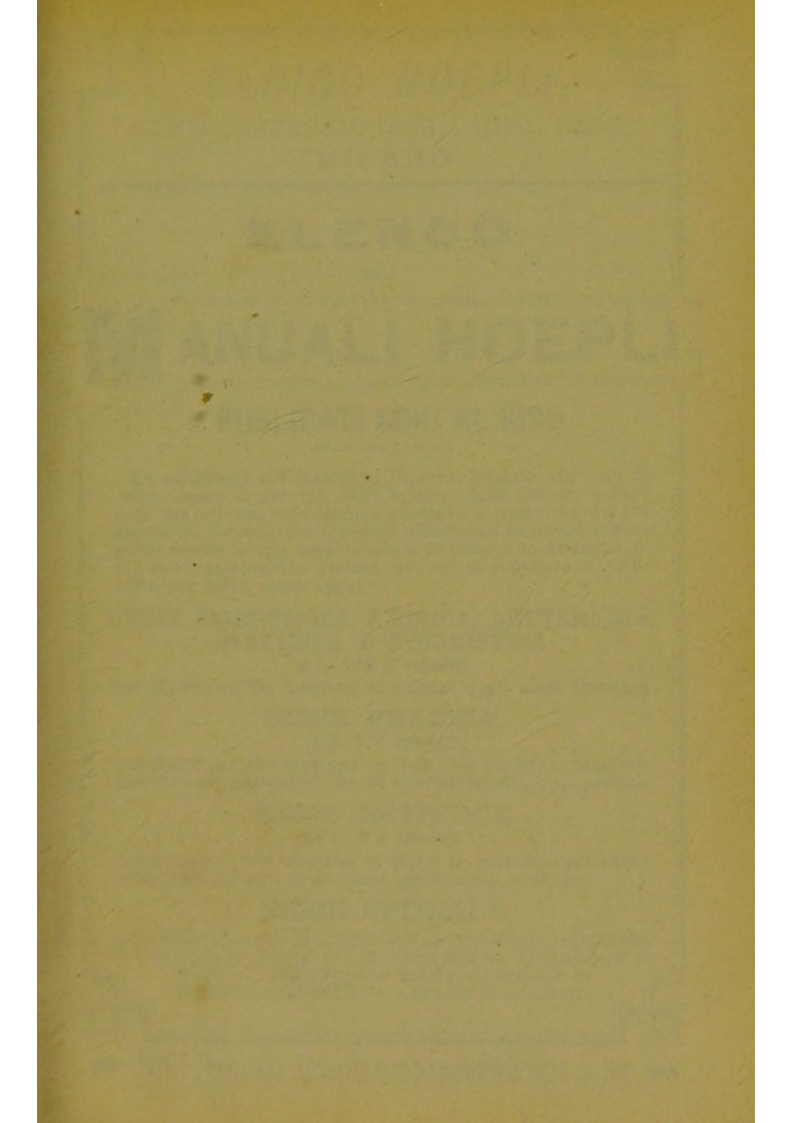
Creosoto di faggio Pag. 85, 86	Fosfato di codeina Pag. 84
Crotoncloralio idrato 83	Fosfato di rame 117, 118
Curarina 86	Fosfato di soda 95
Curaro 86	Fosforo 95
Cytisus laburnum 87	Ftalato di morfina 112
En la	
D shalland	G C
Datura stramonium 87	Gelsemina 96
Daturina 87	Glicerina 96
Digitale 87	Glicerofosfato di calce 95
Digitaline 87, 88	Glicocollato di mercurio 110
Dijodotimolo 72	Guachamanina 96
Duboisina 88	Guajacolo 92, 96, 97, 100
Mary Company of the C	The same of the sa
E Contraction	I American
Elenina	Ictiolo 97
Emetina 89	Idrastinina 97
Ergotine 89, 90	Idrochinone
Ergotinina 90	Idroclorato di berberina 74
Esalgina 90, 91	Idroclorato di cairina 76
Eserina	Idroclorato di capraina 78
Essenza di trementina 124	Idroclorato di cinconina 82
Estratto chinoidato e chinoidina 81	Idroclorato di cocaina 83, 84
Etere acetico	Idroclorato di eserina 92
Etere ossalico 91	Idroclorato di morfina 111, 112
Etere solforico	Idroclorato di pilocarpina 116
Etossicaffeina	Iposolfito di mercurio e potassa 110
Eucaliptolo 92	Ittiosolfato ammonico 97
Eugenolo	J. Company
Eurofene 92	
F	Jodio
Fava del Calabar 92	Jodoformio 85, 92, 96, 99, 100
Fenato di chinina 81	Jodolo 100
Fenato di cocaina 84	Joduro d'arsenico
	Joduro di fosforo 95
Fenato di mercurio	Joduro di mercurio e morfina. 107
Ferro dializzato	Joduro di mercurio e potassio. 107
Fisostigmina	Joduro di mercurio e sodio 107
Formamidato di mercurio 110	Joduro di potassio 98
Formanilide	Joduro di sodio 99
Formiato di chinina 81	Joseina 100
Toriniate di Chimina ol	Joscina 100

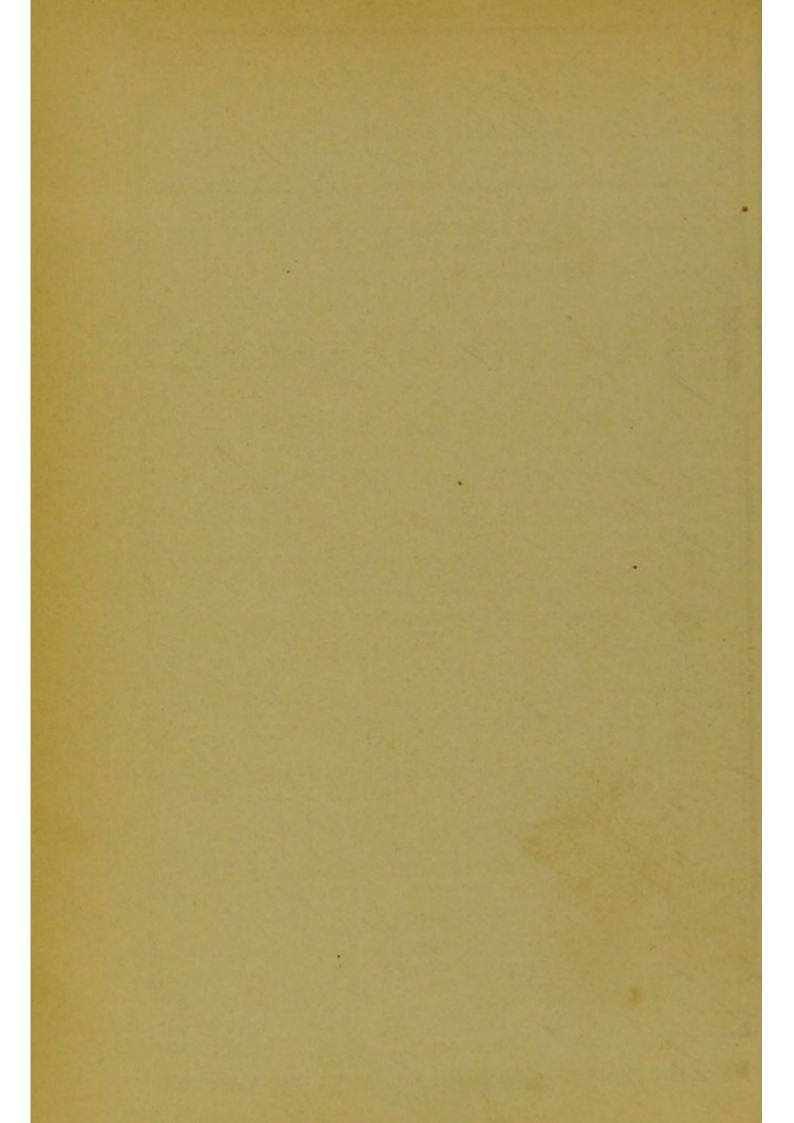
304 Indice

L	Ossisparteina
Laudano Pag. 101	P Named
Liquore del Fowler 72, 73	THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY OF
M	Papaverina 115
	Paracotina 115
Magnesio 101	Paraldeide 115
Mentolo	Pepsina
Mercurio 101, 102	
Metilacetanilide o esalgina . 90, 91	Percloruro di ferro 94
Metilal	Pereirina 116
Metilvioletto 71	Permanganato di potassa 116
Mirtolo 111	Picrotossina 116
Morfina 111	Pilocarpina 116
Muscarina 112	
Muschio 113	
The second of the second of the second of	Pirofosfato di ferro 94
N	Potassa caustica 117
Naftol canforato 113	Potassio 117
Napellina 69	
Narceina 113	
Nicotina	Rame 117
Nitrato d'aconitina 69	Resorcina 118
Nitrato d'argento 72	S
Nitrato di citisina 87	
Nitrato di napellina 69	
Nitrato di stricnina 122	
Nitrito d'amilo 113	
Nitroglicerina 114	
	Salicilato di ferro 9
0	Salicilato di mercurio 108
Oleandrina 114	
Oleinato di ferro 93	
Olio di olive 114	1
Omatropina 114	
Oro 114	
Ossibenzoato di mercurio 109	100
Ossicianide di mercurio 110	D.
Ossicloruro di mercurio 106	
Ossido giallo di mercurio 108	
Ossido idrato di ferro 93	11/
Ossido pero di mercurio 108	Solanina 119

Solfato di chinina Pag. 79	Tayuya
Solfato di cinconamina 82	Teobromina 123
Solfato di cinconidina 82	Terpinolo 123
Solfato di curarina 86	Tetraetilammonio 123
Solfato di duboisina 88	Teucrium scordium 123
Solfato di eserina	Timolacetato di mercurio 109
Solfato di morfina 111, 112	Timolato di mercurio 109
Solfato di soda 120	Timolo 124
Solfato di sparteina 121	Timolsolfato di mercurio 109
Solfato di stricnina 122	Tiosinamina 124
Solfato di tallina 122	Trementina 124
Solfato neutro d'atropina 74	Tribromuro d'allile
Solfocloridrato di chinina 79	Tropococaina 84
Solfovinato di chinina 81	
Solfuro di carbonio 121	U
Solfuro rosso di mercurio 108	
Sozoiodolo di mercurio 109	Unguento cinereo 102
Sparteina 121	
Stricnina 122	v
Strofantina 122	
Strofanto 122	Valdivina 125
Sublimato corrosivo 103, 104, 105	Valerianato di chinina 81
Succinamide di mercurio 110	Veratrina 125
T	Z
Tallina 122	
	Zinco 125
PARTE S	ECONDA
Poche considerazioni pratiche si	ull'arte di formulare 129
Repertorio generale per le dos	
dei rimedii	143







ULRICO HOEPLI

EDITORE-LIBRAIO DELLA REAL CASA MILANO

ELENCO

DEI

MANUALI HOEPLI

PUBLICATI SINO AL 1895

La collezione dei MANUALI HOEPLI, iniziata col fine di volgarizzare i principii delle Scienze, delle Lettere e delle Arti, deve il suo grandissimo successo al concorso dei più autorevoli scienziati e letterati d'Italia, ed ha ormai conseguito, mercè la sua eccezionale diffusione, uno sviluppo di più che quattrocento volumi, per cui si è dovuto classificarla per serie, come segue:

SERIE SCIENTIFICA, STORICA, LETTERARIA, GIURIDICA E LINGUISTICA

(a L. 1,50 il volume)

pei MANUALI che trattano le scienze e gli studi letterari.

SERIE PRATICA

(a L. 2 il volume)

pei Manuali che trattano le industrie agricole, manifatturiere e gli argomenti che si riferiscono alla vita pratica.

SERIE ARTISTICA

(a L. 2 il volume)

pei MANUALI che trattano le arti e le industrie artistiche nella loro storia e nelle loro applicazioni pratiche.

SERIE SPECIALE

pei Manuali che si riferiscono a qualsiasi argomento, ma che per la mole e per la straordinaria abbondanza di incisioni, non potevano essere classificati in una delle serie suddette, a prezzo determinato.

Tutti i Manuali Hoepli sono elegantemente legati in tela

ELLINGO DEI MINIONEI MOETEN TODENOTTI OTTO TE TOO	
Abiti per signora. (Vedi Confezione).	L. c.
Acciaio. (Vedi Tempera — Siderurgia).	TOTAL STATE
Acque (Le) minerali e termali del Regno d'Italia,	
1: I wax Traxx Tanagrafia Anglisi — Flanchi	
di Luigi Tioli. Topografia — Analisi — Elenchi —	
Denominazione delle acque — Malattie per le quali si	
prescrivono — Comuni in cui scaturiscono — Stabili-	
menti e loro proprietari - Acque e fanghi in com-	0
mercio — Negozianti d'acque minerali di pag. xx11-552.	9 90
Acustica. (Vedi Luce e suono).	
Adulterazione e falsificazione degli alimenti, del	
Dott Prof I, GARRA, di pag, VIII-212	2 -
Agricoltura. (Vedi Agronomia — Alimentazione del	
hestiame — Analisi del vino — Animali da cortile	
— Anicoltura — Bachi da seta — Bestiame — Bo-	
tanica — Cacciatore — Cantiniere — Caseificio —	
Cavallo — Chimica agraria — Cognac — Coleotteri	
- Colombi - Coltivazione, ecc., delle piante tessili	
— Concimi — Contabilità agraria — Ditteri — Eco-	
nomia dei fabbricati rurali — Enologia — Enologia	,
domestica — Estimo — Floricoltura — Frumento	
e Mais — Frutticoltura — Funghi — Gelsicoltura	7
- Igiene rurale - Insetti nocivi - Insetti utili -	A
Latte. cacio e burro — Legislazione rurale — Lepi-	0
dotteri — Macchine agricole — Malattie crittoga-	
miche — Malattie dei vini — Olii — Olivo — Orticol-	6
tura — Piante e fiori — Piante industriali — Polli-	2019
tura - Piante e nort - Tiunte maustriate Total	
coltura — Prato — Selvicoltura — Tabacco — Tartuf — Uva passa — Vino — Viticoltura — Zootecnia).	
- Uva passa - Vino - Villettura - 2500000000000000000000000000000000000	AT AT
Agronomia, del Prof. F. CAREGA DI MURICCE. 3" ed	1 50
riveduta ed ampliata dall'autore di pag. XII-210.	
Alcool (Fabbricazione e materie prime). di F. CANTA	3_
MESSA, di pag. XII-307, con 24 incisioni.	
Algebra complementare, di PINCHERLE. Parte I	1 50
Analisi algebrica, di pag. VIII-174.	100
- Parte II. Teoria delle equazioni, di pag. IV-170 con	1 50
4 incisioni nel testo	1 50
4 incisioni nel testo	1 1 00
(Voda D'ogazga vo)	
Alimentazione, di G. STRAFFORELLO, di pag. VIII-122	-
A limentazione del hestiame, di 1, l'ului, (ili lav.)	
Alpi (Le), di J. Ball, trad. di I. Cremona, pag. vi-120	. 1 0
Wod: Davamaria alpino - Freuth Octyanicolio	•
Alterazione dei Vini. (Vedi Analist dei vino -	1
lattie ed alterazioni — Enologia).	
America (Vodi 1)2220210210 erilredi.	
B THE PARTY OF THE	
Calina dogganale - Contabulla comunate - 10	
- It	
munale — Ricchezza mobile — Contabilità dello Stato	•

	I	c.
Analisi algebrica. (Vedi Algebra complementare).	1	
Analisi del vino, ad uso dei chimici e dei legali, del		
Dott. M. Barth, con pref. del Dott. I. Nessler, trad.		
	0	
del Prof. D. F. C. Comboni, di pag. 142 con 7 incis.	4	
- (Vedi Alcool - Cantiniere - Cognac - Enologia -		
Malattie dei vini — Vino — Viticoltura).		
Analisi spettrale. (Vedi Spettroscopio).		
Analisi volumetrica applicata specialmente ai pro-		
dotti commerciali e industriali, di P. E. Alessandri,		
di pag. x-341 con 52 incisioni	4	50
Anatomia e fisiología comparata, del Prof. R. BESTA,		
di pag. VII-218 con 34 incisioni	1	50
- (V. Animali Parassiti - Batteriologia - Coleot-		
teri — Embriologia — Fisiologia — Imbalsamatore		
- Insetti - Lepidotteri - Protistologia - Zoologia).		
Anatomia microscopica. (Vedi Tecnica).		
Anatomia pittorica, Lombardini, p. vi-118, con incis.	0	
Animali (Gli) parassiti dell'uomo, del Prof. F. MER-	4	
CANTU di par assiri dell'abilit, del I 101. F. MER	1	EO
CANTI, di pag. IV-179, con 33 incisioni	1	OG
Animali da cortile, del Prof. P. Bonizzi, di pag. XIV-	0	
238 con 39 incisioni — (Vedi Bestiame — Colombi — Pollicoltura).	2	-
- (Vedi Bestiame - Colombi - Pollicoltura).		
Antichità. (Vedi Raccoglitore).		
Antichità private dei romani, del Prof. W. Kopp,	23	
trad. del Prof. N. Moreschi, 2" ediz., di pag. XII-130.	1	50
- (Vedi Archeologia dell'arte).		
Antisettici. (Vedi Infezione, Disinfezione e disin-		
fettanti — Terapeutica).		
Antropologia, del Prof. G. CANESTRINI, 2ª ediz., ri-		
veduta ed ampliata, di pag, viii-232, con 23 incisioni	1	50
- (Vedi Etnografia - Fisiologia - Paleoetnologia)		
picoliura razionale, del Prot. G. Canestrini 9a		
edizione riveduta di pag. IV-196, con 43 incisioni	2	_
pprestamento delle fibre tessili. (Vedi Filatura)		
rano volgare (Manuale di), di DE STERLICH e DIP		
AHADDAG, Kaccolta di 1200 vocaboli a 600 fraci niù		
HUHOLI (II TIO (V 1/12/ Open D) Land	9	50
Araldica (Grammatica), di F. TRIBOLATI, 3ª ediz., di	4	00
pag. viii-120, con 98 inc. e un'appendice sulle "Livree ".	0	50
Archeologia dell'arte, del Prof. I. GENTILE:	4	00
Parte I. Storia dell'arte greca testo, 2° ed., p. xII-226.	0	
Atlante per l'opera sudd. di 149 tavole, indice.	4	-
Parte II. Storia dell'arte etrusca e romana, testo,	+	-
	~	
Parte II Atlante per l'energe and di voit i i i	2	-
Parte II. Atlante per l'opera sudd. di 79 tavole, indice.	2	-
di pag yviii 214 e yii 266 con 16 h. A. MELANI, 2 vol.,		
1 Pag. Avill-214 6 All-200, COII 40 18V. A 113 fig 91 odig 6	j .	-
Little Land Company		
II. Architettura Medioevale, fino alla Contemporanea.		

L. c.
Aritmetica pratica, del Dott. F. PANIZZA, di pa-
Aritmetica razionale, del Prof. Dott. F. PANIZZA,
Aritmetica razionale, del Prof. Dott. F. PANIZZA,
2º ediz., pag. XII-210
Arte del dire (L'), del Prot. D. FERRARI, 3" ediz.,
corretta ed ampliata, di pag. xvi-190
- (Vedi Rettorica — Ritmica — Stuistual.
Artefice italiano (Manuale dell'), di Ezio Giorli, costruttore meccanico della R. Marina.
I. Meccanico: Aritmetica, Geometria, Mecca-
nica, Generatori del vapore, Macchine a vapore,
Nozioni speciali per la collaudazione e costo dei
materiali Doratura, Argentatura e Nichelatura,
con 200 problemi risolti e 130 figure 2 —
II Diseano Industriale: Corso regolare di disegno
geometrico e delle proiezioni, Degli svilappi delle
superficie dei solidi, Della costruzione dei princi- pali organi delle macchine, Macchine utensili, con
206 problemi risolti e figure nel testo 2 —
- (Vedi Operaio).
Anto militare. (Vedi Storia dell').
Arte mineraria, dell'Ing. Prot. V. ZOPPETTI, di pa-
gine TV-182 con 112 figure in 14 tavole.
Arte greca, etrusca e romana. (Vedi Archeologia
dell'arte).
Arti. (Vedi Anatomia pittorica — Archeologia dell'arte — Architettura — Decorazione — Disegno — Pit-
Lung Distangatore - Screnza del colori - Boului (1).
Arti (La) grafiche fotomeccaniene, Zilicoupia,
Antotinia Elicoratia Hololibia, Pololibugiana, 1000
silegrafia Tinofotografia ecc., Secondo I metodi più
recenti dei grandi maestri nell'arte. Alberti, mi
GERER CRONENBERG FIDER, CILLOT, HUSNIK, MOFAILL,
MONET, POITEVIN, ROUX, TURATI, ecc., con un cenno storico sulle arti grafiche e un Dizionarietto tecnico;
176 con U torrold Illustrate
(V. Dizion. Fotografico — Fotografia per dilettanti
II a a a # # MAAA A TATAA WATIII III
- Colta (I') to having zione - applicazione, uchi Ing. Li. 101
GHETTI, con 22 incisioni, di pag. VIII-152
A - design with the contract of the contract o
Assistenza degli infermi nell'Ospedale ed in fa- miglia, del Dott. C. Calliano, p. xxiv-448, con 7 tav. 4 50
- (V. Acque minerali — Igiene — Soccorsi d'urgenza).
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Prof. G. Celoria, 4a ediz. di pag. XVI-258 con 51 inc. 1 50 — (Vedi Cosmografia — Gravitazione — Ottica —
- (Vedi Cosmografia - Gravitazione - Ottica -
Spettroscopia).

	L. c.
Atlante geografico-storico dell'Italia, del Dott. G. GAROLLO, 24 carte, 76 pag. di testo e un' Appendice. — (Vedi Alpi — Dizionario geografico — Esercizi	2 —
geografici — Geografia — Prontuario di Geografia). Atlante geografico universale, di Kiepert, con notizio geografiche e statistiche del Dott. G. GAROLLO,	
8ª ediz. (dalla 70000 alla 80000 copia), 25 carte, 88 pagine di testo. Atmosfera. (V. Climatologia - Igroscopi - Meteorologia).	2 -
Atti notarili. (Vedi Notaro — Testamenti). Attrezzatura, manovra delle navi e segnalazioni	
fig. 232 nel testo e xv tavole litografate	4 50
Autotipia. (Vedi Arti Grafiche). Avicoltura. (Vedi Animali da cortile — Colombi domestici — Pollicoltura).	
Bachi da seta, del Prof. T. Nenci, di pag. vi-276, 2ª ediz., con 41 incisioni e 2 tavole	2 .
Balistica. (Vedi Esplodenti-Storia dell'Arte Militare). Batteriologia, dei Proff. G. e R. Canestrini, di pagine vi-240 con 29 illustrazioni.	1 50
— (Vedi Animali Parassiti — Microscopio — Proti- stologia — Tecnica protistologica).	
Bestiame (II) e l'agricoltura in Italia, del Prof. F. Alberti, di pag. VIII-312, con 22 zincotipie — (Vedi Agricoltura — Alimentazione del bestiame). Biancheria. (Vedi Disegno. taglio e confezione di —	2 50
Bibbia (Manuale della), di S. M. Zampini, (In lavoro).	
gine VI-166, con 17 incisioni	
zione di G. Biagi, e G. Fumagalli. di pag. xx-364 con	
un'appendice di pag. 213 Biliardo (Il giuoco del), di J. Gelli, di pag. xv-179 con 79 illustrazioni	
Biografia. (Vedi Statica). Biografia. (Vedi Cristoforo Colombo — Dantologia	1113
- Omero - Shakespeare). Bitume. (Vedi Asfalto). Blasoni. (Vedi Araldica - Paleografia).	
Botanica, del Prof. I. D. Hooker, traduz del Prof. N.	
Pedicino, 4º edizione, di pag. xiv-134, con 68 incis.	1 50

Bromatologia. (Vedi Adulterazione — Alimentazione — Conserve alimentari — Frumento e mais — Latte burro e cacio — Panificazione). Burro. (Vedi Latte — Caseificio). Cacciatore (Manuale del), di G. Franceschi, di pagine viii-268, con 10 tavole e 14 incisioni nel testo. 2 50 Calci e Cementi (Impiego delle), per l'Ing. L. Mazzocchi, di pag. xii-212 con 49 incisioni	
- Conserve alimentari — Frumento e mais — Latte burro e cacio — Panificazione). Burro. (Vedi Latte — Caseificio). Cacciatore (Manuale del), di G. Franceschi, di pagine viii-268, con 10 tavole e 14 incisioni nel testo. 2 50 Calci e Cementi (Impiego delle), per l'Ing. L. Mazzocchi, di pag. xii-212 con 49 incisioni	
Burro. (Vedi Latte — Caseificio). Cacciatore (Manuale del), di G. Franceschi, di pagine viii-268, con 10 tavole e 14 incisioni nel testo. 2 50 Calci e Cementi (Impiego delle), per l'Ing. L. Mazzocchi, di pag. xii-212 con 49 incisioni	
Cacciatore (Manuale del), di G. Franceschi, di pagine viii-268, con 10 tavole e 14 incisioni nel testo. 2 50 Calci e Cementi (Impiego delle), per l'Ing. L. Mazzocchi, di pag. xii-212 con 49 incisioni	
Calciatore (Manuale del), di G. Franceschi, di pagine viii-268, con 10 tavole e 14 incisioni nel testo. 2 50 Calci e Cementi (Impiego delle), per l'Ing. L. Mazzocchi, di pag. xii-212 con 49 incisioni	
calci e Cementi (Impiego delle), per l'Ing. L. Mazzocchi, di pag. xh-212 con 49 incisioni 2 - Calcolo infinitesimale, del Prof. E. Pascal. Parte I. Calcolo differenziale, p. 1x-316 con 10 inc. (vol. doppio) 3 - Parte II. Calcolo integrale, di pag. vi-318 con 45 incisioni (volume doppio)	
calci e Cementi (Impiego delle), per l'Ing. L. Mazzocchi, di pag. xh-212 con 49 incisioni 2 - Calcolo infinitesimale, del Prof. E. Pascal. Parte I. Calcolo differenziale, p. 1x-316 con 10 inc. (vol. doppio) 3 - Parte II. Calcolo integrale, di pag. vi-318 con 45 incisioni (volume doppio)	
Calci e Cementi (Impiego delle), per I Ing. L. MAZZZOCCHI, di pag. XII-212 con 49 incisioni	
Calcolo infinitesimale, del Prof. E. Pascal. Parte I. Calcolo differenziale, p. 1x-316 con 10 inc. (vol. doppio) 3 — Parte II. Calcolo integrale, di pag. vf-318 con 15 incisioni (volume doppio)	
Calcolo differenziale, p. 1x-316 con 10 inc. (vol. doppio) 3 — Parte II. Calcolo integrale, di pag. vi-318 con 15 incisioni (volume doppio)	
Parte II. Calcolo integrale, di pag. vi-318 con 15 incisioni (volume doppio)	
Parte II. Calcolo integrate, di pag. VI-318 con 13 incisioni (volume doppio)	
incisioni (volume doppio)	
Calligrafia (Manuale di). Cenno storico, cifre numeriche, materiale adoperato per la scrittura e metodo d'insegnamento, con 69 tavole di modelli dei principali caratteri conformi ai programmi governativi del Professore R. Percossi, con 35 fac-simili di scritture, elegantemente legato, tascabile, con leggio annesso al manuale per tenere il modello	
Calligrafia (Manuale di). Cenno storico, citre numeriche, materiale adoperato per la scrittura e metodo d'insegnamento. con 69 tavole di modelli dei principali caratteri conformi ai programmi governativi del Professore R. Percossi, con 35 fac-simili di scritture, elegantemente legato, tascabile, con leggio annesso al manuale per tenere il modello	
riche, materiale adoperato per la scrittura e metodo d'insegnamento, con 69 tavole di modelli dei principali caratteri conforni ai programmi governativi del Professore R. Percossi, con 35 tac-simili di scritture, elegantemente legato, tascabile, con leggio annesso al manuale per tenere il modello	
riche, materiale adoperato per la scrittura e metodo d'insegnamento, con 69 tavole di modelli dei principali caratteri conforni ai programmi governativi del Professore R. Percossi, con 35 tac-simili di scritture, elegantemente legato, tascabile, con leggio annesso al manuale per tenere il modello	
d'insegnamento, con 69 tavole di modelli dei principali caratteri conformi ai programmi governativi del Professore R. Percossi, con 35 fac-simili di scritture, elegantemente legato, tascabile, con leggio annesso al manuale per tenere il modello	
caratteri conforni ai programmi governativi dei Fro- fessore R. Percossi, con 35 tac-simili di scritture, elegantemente legato, tascabile, con leggio annesso al manuale per tenere il modello	
fessore R. Percossi, con 35 fac-simili di scritture, elegantemente legato, tascabile, con leggio annesso al manuale per tenere il modello	
elegantemente legato, tascabile, con leggio annesso al manuale per tenere il modello	
manuale per tenere il modello	
Calore (11), del Dott. E. Jones, trad. di U. Fornari, di pag. VIII-296 con 98 incisioni (volume doppio) 3 - Caloriferi. (Vedi Riscaldamento). Candele. (Vedi Stearineria e Fabb. di Candele). Cantente (Manuale del), di L. Mastrigli, di p. XII-132. 2 -	-
Caloriferi. (Vedi Riscaldamento). Candele. (Vedi Stearineria e Fabb. di Candele). Cantente (Manuale del), di L. Mastrigli, di p. xii-132. 2 -	
Caloriferi. (Vedi Riscaldamento). Candele. (Vedi Stearineria e Fabb. di Candele). Candele. (Manuale del), di L. Mastrigli, di p. XII-132. 2 -	-
Candele. (Vedi Stearmeria e Faso, ai Canaete).	
Contante (Manuale dell. di L. MASTRIGLI, di p. XII-192. 2	
Cantante (Manuale del), di 11. MASTRIGHI, di p. All'Inco	4
T ' 1' Line week more more dell lilyes	
Cantiniere. Lavori di cantina mese per mese, dell'Inge-	Lie
gnere A. STRUCCHI, di pag. VIII-172 con 30 incisioni. 2 -	
O -1 (Monnala reorico-pratici) uchal, con un	
mento cullo ctoria della Cartografia, del 1101. E. CEL	
grow di nog vr-957 con 37 Hillstrazioni	
(Vedi Diseano topografico — Telemetria).	
O - O A PAROTAPIONA DI ONA CIDAGI.	
C	
TO THE DE CARMONT OF HOUSE IN SOILS COIL OF THOSE -	-
AT 1 A Lastenary Classification Intilities United	
pag. XII-346, vol. doppio. Cavallo (Manuale del), del Ten. Colonnello C. Vol.	-
pag. XII-340, Vol. dolpho. Colonnello C. Vol.	
Cavallo (Manuale del), del 1en. Colombetavole 2	50
Cavi e telegrafia sottomarina, dell'Ing. Jona. (In	
Celerimensura (Manuale pratico di), e tavole loga-	
it it a a amotten decimal usi the L. L. Louis	30
di pag. vi-148 con 29 incisioni	30
LANDI, di p. 1200 con quadro generale d'interpolazioni. 18	
AT IT A SHOULD INVESTIGATION OF THE STATE OF	
- (V. Cartografia - Compensation - Telemetria).	

	L. C.
Cemento. (Vedi Calce e Cemento).	
Cementazione. (Vedi Tempera).	
Ceralacche. (Vedi Vernici).	
Ceramiche, majoliche, vetri e porcellane (Guida	
il manalitare di) del Cente I. De Marrer (In	
per il raccoglitore di), del Conte L. DE MAURI. (In	
lavoro).	
Cereali. (Vedi Frumento e Mais - Panificazione).	
Chimica, del Prof. H. E. Roscoe, traduzione del	
Prof. A. Pavesi, di pag. vi-124, con 36 inc., 4ª ediz.	1 50
Chimica agraria, del Dott. A. Aducco, di p. viii-328.	2 50
- (Vedi Concimi).	The State of the S
Chimico (Manuale del) e dell'industriale, ad uso	
dei Chini i analitici a tamini danli industriali acc	
dei Chimici analitici e tecnici, degli industriali, ecc.,	Property.
del Dott. Prof. L. Gabba, di pag. XII-354	0 -
- (Vedi Analisi volumetrica).	
Ciclista (Manuale del), di A. GALANTE, riccamente	
illustrato, di pag. vi-191, con 73 fototipie	2 50
Climatologia, di L. DE MARCHI, p. x-204, con 6 carte	1 50
- (Vedi Igroscopi - Meteorologia - Sismologia).	- 00
Codice doganale Italiano con commento e note,	e FO
dell'Avv. E. Bruni, di pag. xx-1078 con 4 incisioni.	0 90
— (V. Amministrazione pubblica - Trasporti e tariffe).	
Codice metrico internazionale. (Vedi I Prototipi	
del metro e del kilogramma).	
Cognac (Fabbricazione del) e dello spirito di vino	
e distillazione delle fecce e delle vinacce, di	
DAL PIAZ-DI PRATO, di pag. x-168, con 37 incisioni.	2 _
Coleotteri italiani, del Dott. A. GRIFFINI, p. XVI-334	-
con 215 incisioni (volume dennie)	9
con 215 incisioni (volume doppio)	0 -
Colombi domestici e colombicoltura, del Prof. P.	
Bonizzi, di pag. vi-210, con 29 incisioni	2 -
— (Vedi Animali da cortile — Pollicoltura).	
Colombo C. (Vedi Cristoforo Colombo).	
Colori e la pittura (La scienza dei), del Prof. L. GUAITA,	
di pag. 248.	2 -
di pag. 248	
Calori e vernici di G Goppy pueve adizione tetal	
Colori e vernici, di G. Gorini, nuova edizione total-	
mente rifatta, per l'Ing. G. Appiani. (In lavoro).	
- (Vedi Fotografia - Luce e colori - Vernici).	
Coltivazione ed industrie delle piante tessili,	
propriamente dette e di quelle che danno materia per	
legacci, lavori d'intreccio, sparteria, spazzole, scope,	
carta, ecc., coll'aggiunta di un Dizionario delle piante	
ed industrie tessili, di oltre 3000 voci, del Prof. M. A.	
SAVORGNAN D'OSOPPO, di pag. XII-476, con 72 incis.	5
- (Vedi Filatura - Geleicoltura Directo in 12 Incis.	0 -
- (Vedi Filatura - Gelsicoltura - Piante industriali).	
Compensazione degli errori con speciale applica-	Contract of
zione ai rilievi geodetici, di F. CROTTI pag IV-160	9

	L. c.
Computisteria, del Prof. V. GITTI, vol. I. Computi-	1 -0
steria commerciale, 3ª ediz., di pag. vi-168.	1 50
- Vol. II. Computisteria finanziaria, di pag. vIII-156.	1 00
Computisteria agraria, del Prof. L. Petri, di pa-	1 50
gine_vi-212. (Vedi_Contabilità — Logismografia — Ragioneria	1 00
- (Veal Contabilità - Logismografia - Lagioneria - Scritture d'affari).	
Concia delle pelli ed arti affini, di G. GORINI,	1263
3º edizione interamente rifatta dai Dott. G. B. Fran-	
CESCHI e G. VENTUROLI, di pag. IX-210	2 -
Concimi, del Prof. Funaro, di pag. vII-253	2 -
— (Vedi Chimica agraria).	
Confezione di biancheria. (Vedi Disegno, taglio e).	
Confezione d'abiti per signora e l'arte del taglio,	
di EMILIA COVA, di pag. VIII-92, con 40 tavole illu-	3 -
strative	
- (Vedi Biancheria). Conserve alimentari, di G. Gorini, 3ª ediz. intera-	
mente rifatta dai Dott. G. B. Franceschi e G. Ven-	
muport di pag viii-956	2 -
_ (Vedi Adulterazione — Alimentazione — Frumento	
e mais — Latte, burro e cacio — Panificazione).	
Contabilità comunale, secondo le nuove disposizioni	1000
legislative e regolamentari (Testo unico 10 febbraio 1883	
e R. Decreto 6 luglio 1890, del Prot. A. DE BRUN,	1 50
di pag. VIII-244 Legge comunale)	100
Contabilità generale dello Stato, dell'Avv. E.	1509
Bruni, pag. xii-422 (vol. doppio)	3 -
- (V. Computisteria - Ragioneria - Logismografia).	MINTS.
Contabilità industriale, del Prof. Rag. ORESTE BER-	
GAMASCHI (In lavoro).	
Corpi grassi e stearineria, dell'Ing. E. MARAZZA.	STATES
(Vodi Industria stearica).	
Correttore e compositore tipografo. (V. Tipografia)	Will S
Corse (Dizionario delle), (Vedi Cavallo). Cosmografia. Uno sguardo all' Universo, di B. M	4863
LA LETA. (In lavoro).	
Costituzione di tutti gli Stati. (Vedi Ordinamento)	
Contract (Vodi Etwografia)	
Cristallamada geometrica, lisica e chimica ap	- CONTRACTOR
1: -to a minorali del Prof H DANSONI, UI D. AVI-00	19
con 984 incisioni nel testo (vol. doppio)	. 5 –
AT - T' = A - a - a - a - a - a - a - a - a - a -	
Cristoforo Colombo, di V. Bellio, con 10 inc., p. IV-136 Crittogame. (V. Malattie crittogamiche delle piante)	. To be
Commence (Vody Stored P Cromologica)	
C * A Decreteromo nor la cuinalitat del los dollis di	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA
BELLUOMINI, 2ª ediz. aumentata e corretta, di pag. 204	. 2 50
DELLEGOMENT, 2 October 19	

	-	
Come Manuals and transisments della come della Esp	L.	c.
Curve. Manuale pel tracciamento delle curve delle Fer-		
rovie e Strade carrettiere di G. H. Kröhnke, traduzione di L. Loria, 2ª ediz. di pag. 164, con 1 tavola.	9	50
Dantologia, di G. A. SCARTAZZINI, 2ª ediz. Vita ed	4	00
Opere di Dante Alighieri, di pag. vi-408 (vol. doppio)	3	_
Debito (II) pubblico italiano e le regole e i modi per	-	
le operazioni sui titoli che lo rappresentano, di F. Az-		
ZONI, di pag. VIII-376 (vol. doppio)	3	_
Decorazione e industrie artistiche, dell'Arch. A.		
MELANI, 2 vol., di complessive pag. xx-460, con 118 incis.	6	_
Didattica per gli alunni delle scuole normali e pei mae-		
stri elementari del Prof. G. Soli, di pag. viii-214 .	1	50
Digesto (II), di C. FERRINI, di pag. IV-134	1	50
Dinamica elementare, del Dott. C. CATTANEO, di		
pag. VIII-146, con 25 figure	1	50
Diplomi. (Vedi Araldica — Paleografia).		
Diritti e doveri dei cittadini, secondo le Istituzioni		
dello Stato, per uso delle pubbliche scuole, del Prof. D.		
Maffioli, 8ª ed., di pag. xvi-206.	1	50
Diritto amministrativo giusta i programmi governa-		
tivi, ad uso degli Istituti tecnici, del Prot. G. Loris, 2ª edizione, di pag. xxII-506 (volume doppio)	2	
Diritto civile italiano, del Prof. C. Albicini. D. VIII-128	1	50
Diritto commerciale italiano, di E. VIDARI, di	1	00
pag. x-514 (volume doppio).	3	-
pag. x-514 (volume doppio). Diritto comunale e provinciale, di Mazzoccolo.	-	
(Vedl Legge comunale e provinciale).		
Diritto costituzionale, di F. P. CONTUZZI, p. XII-320.	1	50
Diritto ecclesiastico, C. Olmo, p. XII-472 (vol. doppio)	3	-
Diritto internazionale privato, dell'Avy Prof E P		
CONTUZZI, di pag. XVI-392 (volume doppio)	3	-
Diritto internazionale pubblico, dell'Avy. Prof. F. P.		
CONTUZZI, di pag. XII-320 (volume doppio).	3	-
Diritto penale, dell'Avv. A. STOPPATO, di p. VIII-192.	1	50
Diritto romano, del Prof. C. FERRINI, di pag. VIII-132.	1	50
Disegno. I principii del Disegno, del Prof. C. Boito, 3ª ediz., di pag. iv-206, con 61 silografie	0	
Disegno assonometrico, del Prot. Paoloni, di pa-	2	-
gine IV-122 con 21 tavole e 23 figure nel testo.	0	
Disegno geometrico, del Prof. A. ANTILLI, di pa-	4	
gine vill-50, o figure nel testo e 26 tavole litografiche	2	
The strate, di E. Giordi Corso regolare	-	
al disegno geometrico e delle projezioni. Degli sviluppi		
delle superfici dei solidi. Della costruzione dei princi-		
pair organi delle macchine. Macchine utensili di na-		
gine viii-215 con 205 problemi risolti e 261 figure	2	-
- (veal Meccanico).		
Disegno topografico, del Capitano G. BERTELLI,		
2º ediz, di pag, VI-137, con 12 tavole e 10 ingigioni	0	

	L. c.
Disegno, taglio e confezione di biancheria (Ma-	
nuale teorico pratico di), di E. Bonetti, con un	
Dizionario di nomenclatura, p. viii-216 con 40 tav.	3 -
Dizionario di nomenciatura, p. vili-zio con 10 cav.	SACE
Disegno, taglio e confezione di abiti da signora,	9
di EMILIA COVA, con 40 tavole illustrative	9 -
Disinfezione. (Vedi Infezione).	
**Bistillazione. (Vedi Alcool — Cognac).	
Editteri italiani. del Dott. PAOLO LIOY (Entomo-	
logia III), con molte illustrazioni (volume doppio,	
in lavoro).	
Dizionario alpino italiano. Parte 1ª: Vette e valichi	
italiani, dell'Ing. E. BIGNAMI-SORMANI. — Parte 2ª:	all "
italiani, dell'Ing. E. Dignami-Sormani.	
Valli lombarde e limitrofe alla Lombardia, dell'Ing. C.	2 50
Scolari, di pag. XXII-310	3 00
(Vadi Almi a Prealmi beraamasene).	
Thiringario Britreo Hallano arano-amarico, lac-	ACTOR.
colta dei roca holi niù usuali nelle principali lingue par-	and the same
lote pella colonia critrea, di A. ALLORI, D. XXXIII-200.	400
Dizionario della lingua dei Galla (Oromonica).	AND LAND
(Val: Cummatica)	
(Vedi Grammatica). Dizionario bibliografico, di C. Arlia, di pag. 100.	1 50
Bizionario Bibliogranco, di C. Aklia, di pug. 200.	
Dizionario Filatelico, per il Raccoglitore di franco-	4 50
bolli con introd. stor. e bibliogr. di J. Gelli, p. Lxiv-412	1 00
Dizionario fotografico pel dilettanti e professionisti	1
con altro 1500 regi in 4 lingue 5(%) smonthl, but formule	1
di I mor Groppi n vill-600 95 mc., 10 tav. mori teste) 1 00
- (Vedi Arti grafiche fotomeccaniche - Fotografia per	Carlot H
dilettante Recettario Totogranco.	
This is a reason of the priversale, del Dott. G. GA	
ROLLO, 3ª edizione, di pag. VI-632 a due colonne .	. 6 50
Dizionario italiano e Wolapük, di C. MATTEI. (Ved	i
Dizionario Italiano e wolaput, di O. Intitali	IN YORK
Volapiik).	;
Dizionario termini delle corse, di C. Volpini, d	1 -
pag. 47 Dizionario universale delle lingue Italiana, te-	LOW REAL
dense inclose a francèse, disposió in un unio	0
alfahata 1 vol di nag. 1200	.0-
and their manalare in 4 lingue, (Halland, Plancose	3,
The same of the second of the	-
Economia dei fabbricati rurali, di V. Niccoli, d	i
Economia del labbileati i di di	.2 -
pag. vi-192 Legislazione rurale)	BRESTON .
- (Vedi Estimo rurate - Legistazione rurate).	7.
THE RESERVE AND PROT OF A PROPERTY OF THE PROP	1. 1 50
del Prot. L. Cossa, 3" ed., riveutta, ui pag.	
PET 11 Clarine and MALIO TIMP(1917P)	
w Hill-in /I \ modorna e doveri e dilite	1000
struttori, di Francesco Bufalini. (In lavoro).	
Structura, or remineral	

	-
The state of the s	L. c.
Elettricista (Manuale dell'), di G. Colombo e R. Fer-	Airie
RINI, di pag. VIII-204-44 con 40 incisioni	4 -
- (Vedi Illuminazione - Telefono - Telegrafia).	
Elettricità, del Prof. FLEEMING JENKIN, traduz. del	1 50
Prot. R. FERRINI, di pag. VIII-180, con 32 incisioni.	1 30
- (Vedi Magnetismo - Unità assolute).	
Elettrolisi. (Vedi Galvanoplastica).	
Ellografia. (Vedi Arti grafiche). Embriologia e morfologia generale, del Prot. G.	
CATTANEO, di pag. x-212, con 71 incisioni	1 50
Enciclopedia Hoepli (Piccola), in 2 volumi di 3375	1 00
pagine di due colonne per ogni pagina con Appen-	
dice (146.740 voci). L'opera completa elegantem. leg.	20_
Energia fisica, di R. FERRINI, di p. VI-108, con 15 inc.	
- (Vedi Dinamica elementare — Termodinamica).	1 00
Enologia, precetti ad uso degli enologi italiani, del	
Prof. O. OTTAVI, 2ª ediz., riveduta e ampliata da A.	
STRUCCHI, di pag. XII-194, con 21 incisioni	2 -
- (Ved Analisi del vino - Cantiniere - Cognac - Enologia	63358
domestica - Malattie dei vini - Vino - Viticoltura).	
Enologia domestica, di R. SERNAGIOTTO, pag. VIII-223.	2 -
Entomologia. (Vedi Animali parassiti - Coleotteri	
- Ditteri - Insetti nocivi - Insetti utili - Le-	
pidotteri).	
Equazioni (Teoria delle), del Prof. S. PINCHERLE, di	
pag. XI-170, con 4 incisioni	1 50
- (Vedi Algebra complementare).	
Errori : pregiudizi volgari, confutati colla scorta	
della sienza e del raziocinio da G. STRAFFORELLO,	
di pag. IV-170	1 50
di pag. IV-170. Escreizi di algebra, del Prof. Pincherle. (In lavoro).	
Esercizidi calcolo infinitesimale, del Prof. PASCAL.	
(In lavoo).	
Esercizi di geometria, del Prof. PINCHERLE. (In	
lavoro).	
Esercizi di traduzione a complemento della	
grammatica francese, del Prof. G. PRAT, p. VI-183	1 50
Esercizi di traduzione con vocabolario a com-	
plemente della grammatica tedesca, del Prof. G.	SHEET SE
ADLER, d. pag. IV-236	1 50
- (Vedi Grimmatica tedesca — Letteratura).	
Esercizi geografici e quesiti, di L. Hugues, sul-	DE LOS
l'Atlante di R. Kiepert, 2ª ediz., di pag. 76	1
Esplodenti modo di fabbricarli, R. Molina, p.xx-300	2 50
Estetica, de Prot. M. Pilo, di pag. xx-260	1 90
- (Vedi Etic Filosofia - Logica - Psicologia).	0
Estimo rurae, di F. CAREGA DI MURICCE, p. VI-164. — (Vedi Agrosomia — Disegno topografico — Eco-	2 -
nomia dei fibbricati rurali — Geometria pratica).	
reometria pratica).	

	L. c.	
Etica, del Prof. L. Friso. (In lavoro).	1 50	
Etnografia, B. Malfatti. 2ª ed. inter. rifusa, p. VI-200	1 30	,
- (Vedi Antropologia - Paleoetnologia).		
Etnologia. (Vedi Antropologia). Fabbricati rurali. (Vedi Economia dei).		
Fabbriche. (Vedi Proprietario di Case).		
Fabbro. (Vedi Fonditore - Operaio - Tornitore).		
Falegname ed ebanista. Natura dei legnami, maniera		
di conservarli, prepararli, colorirli e verniciarli, loro	424.7	
cubatura, di G. Belluomini, pag. x-138, con 42 inc.	2 -	
Falsificazione degli alimenti. (Vedi Adulterazione).		
Farfalle. (Vedi Lepidotteri).		
Farmacista (Manuale del), del Dott. P. E. ALESSANDRI,	6 50	1
di pag. XII-628, con 138 tav. e 80 incisioni originali.	0 00	
Ferrovie. (Vedi Siderurgia). Ferrovie. (Vedi Macchinista e fuochista — Tracca-		
mento curve — Trasporti).		
Filatelia, (Vedi Dizionario filatelico).		
Filatura, Manuale di filatura, tessitura e lavorazione		
maccanica delle fibre tessili, di E. GROTHE, traduzione		
sull'ultima edizione tedesca, di p. VIII-414, con 100 IIIc.	9 -	
_ (Vedi Coltinazione — Piante industriali).		
Filatura della seta, di Giuseppe Pasqualis. In		
lavoro). Filologia classica, greca e latina, V. INAMA, p. XII-195	1 50	0
- (Vedi Letteratura greca e romana).	100	
Filonauta. Quadro generale di navigazione da dipirto		
a conciell of principle anti con un vocapolario techico più		_
in use nel panfiliamento del Cap. (7. OLIVARI, D. XVF200	20)
Filosofia morale, di L. FRISO, D. XVI-550 (Vol. do Pio)	3 -	
- (Vedi Estetica - Etica - Logica - Istologia).		
Finanze (Vedi Scienza delle).		
Fieri. (Vedi Floricoltura — Piante e fiori). Fisica, del Prof. Balfour Stewart, trad. del Prof. G.		
CANTONI, 4º ediz., di pag. x-188, con 48 incisioni.	1 50	0
(Vadi Calavo - Himperial History - Truce Common		
Figialogia di FOSTER, traduz, del Froi, C. Abbini,	1 5	0
98 odia di nace VII-108 con la liicisioni		J
Triciologia comande ata IV Annionila - Innormografia		
Titalogia (Vodi Rotanica — Puntu tututuru	WY 12	
migaltung - Prante e nort - prulliculum		
Flora italiana tascabile, di R. PIROTTA. (Inlavoro). Floricoltura (Manuale di), di C. M. Fratelli Loda, di		
pag. viii-186, con 61 incisioni.	2 -	
AT-1: Detamana Pagante e moral.		
To an atruma aittading, apil ing. D. Draland an inches	Mark Street	
LUOMINI, di pag. 146, con 41 incisioni		

- 11 D / A Character (To low)	L.	c.
Fonologia greca, del Prof. A. CINQUINI. (In lavoro).	4	
Fonologia italiana, del Dott. L. STOPPATO, p. VIII-102.		
Fonologia latina, di S. Consoli, di pag. 208	1	50
Fotogalvanotipia. (Vedi Arti grafiche).		
Fotografia pei dilettanti. (Come il sole dipinge), di		
G. MUFFONE, p. XII-306, 3ª ed. rifatta ed aument., 83 inc.	2	1
- (Vedi Arti grafiche - Dizionario fotografico -	1	200
Ricettario fotografico).		
Francobolli. (Vedi Dizionario Filatelico).	0	
Frumento e mais, di G. CANTONI, p. VI-168 e 13 incis.	2	-
— (V. Alulterazione — Alimentazione — Panificazione).		
Frutta minori (Le), di A. Pucci, di pag. viii-192, con		
95 incisioni	2	50
96 incisioni Frutticoltura, del Prot. Dott. D. Tamaro, con 63 il-		
lustrizioni, di pag. viii-192	2	100
- (Veli Pomologia artificiale - Uva passa).		
Fulmni e parafulmini, del Dott. Prot. E. CANE-		
amper di non ver 166 con 6 incigioni	0	
STRNI, di pag. vIII-166, con 6 incisioni	2	1
Fungil (I) ed i tartufi, loro natura, storia, coltura, con-	-	
servizione e cucinatura. Cenni di Folco Bruni	2	-
Fuocii artificiali. (Vedi Pirotecnia).		
Fuociista. (Vedi Macchinista — Operaio).		
Galvinoplastica, ed altre applicazioni dell'elettrolisi,		
Galanostegia, Elettrometallurgia, Affinatura dei me-		
talli Preparazione dell'alluminio, Sbianchimento della		
cart e delle stoffe, Risanamento delle acque, Concia		
eletrica delle pelli, ecc., del Prof. R. FERRINI, 2ª ed.,		
comletamente rifatta, di pag. XII-392 con 45 incisioni.	1	
Colsielture del Prot D. Terrano - 175 - 00:	40	-
Gelsioltura, del Prof. D. TAMARO, p. XVI-175 e 22 inc.	2	-
- (Vdi Coltivazione e industria delle piante tessili).		
Geodsia. (Vedi Compensazione degli errori - Cele-		
rimasura — Curve — Disegno topografico — Geo-		
metra pratica — Telemetria).		
Geodiamica. (Vedi Dinamica - Meccanica - Si-		
smolgia — Termodinamica — Vulcanismo).		
Geografia, di G. GROVE, trad. del Prof. E. GALLETTI.		
2ª ecz., riveduta, di pag. xII-160, con 26 incisioni.	1	50
- (Vec Alpi - Atlante - Cartografia - Disegno to-	1	00
pográco — Dizionario geografico — Mare — Pron-		
tuari di geografia).		
Geogrifia classica, di H. F. Tozer, traduzione e		
note al Prof. I Gramura 58 edia di		
note el Prof. I. GENTILE, 5ª ediz., di pag. IV-168.	1	50
Geogrfia fisica, di A. GEIKIE, traduzione sulla 6ª		
ediz. Igl. di A. Stoppani, 3ª ediz., p. IV-132 e 20 inc.	1	50
di GEIKIE, traduzione sulla 3ª edizione in-		
glese A. STOPPANI, 3" ed., di p. vr-154 con 47 inc	1	50
- (Yourtstattogrand - Wineralogia)		
reome la analitica dello spazio, del Prof E		
Aschiel, di pag. vi-196, con 11 incisioni.	1	50

	L.	C.
Geometria analitica del piano, del Pr. F. ASCHIERI,	39	
di pag. vi-194, con 12 incisioni	1	00
Geometria descrittiva, del Prot. F. Aschieri, di	99	
nag. IV-210, con 85 incisioni	1	50
Geometria metrica e trigonometria, del Piot. S.		
PINCHERLE, 4ª ediz., di pag. IV-158, con 47 indisioni.	1	50
- (Vedi Esercizi).		
Ceometria pratica, dell'Ing. Prof. G. EREDE, 2º ediz.,		
riveduta, di pag. x-184, con 124 incisioni	2	100
- (Vedi Celerimensura - Disegno assonometrico -		
Disegno geometrico — Disegno topografico — Geo-		
desia — Regolo calcolatore — Statica — Telemetra).		
Geometria projettiva del piano e della stella,		
del Prof. F. Aschieri, 2º ed., di p. vi-223, con 86 irc.	1	50
Geometria projettiva dello spazio, del Prof. F. 4-		-
Geometria projettiva dello spazio, del 1101. 1.	1	50
SCHIERI, 2ª ediz. rifatta, di pag. vi-261, con 16 incis.		00
Geometria pura elementare, del Prot. S. Pin-	1	50
CHERLE, 4ª ediz., di pag. VIII-159, con 112 incisioni	-	00
Ghisa. (Vedi Siderurgia).		
Giardino (II) infantile, del Prof. P. Conti, di pe	2	NAME OF
gine IV-214, con 27 tavole (vol. doppio).	1	50
Ginnastica (Storia della), di F. VALLETTI, di p. VIII-18.	-	00
Ginnastica femminile, di F. VALLETTI, di pag. VI-11;	9	-
COU DA HILISTONATURE		
Ginnastica maschile (Manuale di), per cura di	9	
Gelli, di pag. viii-108, con 216 incisioni	-	
- (Vedi Scherma).		
Gioielleria, oreficeria, oro, argento e plating	1	
di H. BOSELLI di Dag. Dag. Con 120 incisioni	1	
(Vada Protre meganose - Melalli Dreziosi).		
Giuochi (Manuale dei), di F. GABRIELLI, con mois		
illustrazioni. (In lavoro).		
- (Vedi Rigliardo - Scacchi).		
Cinrianguadenza. (V Codice doganate - Digesto		
Divitto amministrativo - Diritto civile - Diritto		
anotiturionale _ Diretto ecclesiastico _ Diretto to		
tamagionale mubblico e privato - Dirillo penuie		
Danitto momano - Imposte arrette - Legge com		
male leavelarione mirale - Manualo commercione		
Matrice Decemperate Monte - 1 estamonos	0	50
Crafeloria di C LOMBROSO, CON 470 lac-simin, p	0	90
Composition avaiding VPOI ATILITIES		
Grammatica e dizionario della lingua del		
(and the second of the second		50
TT 1 T Calla Italiano di nac VIII-102	20	50
TI II Italiano I-o lo OI Dau Laiveluu.	-	
Grammatica francese, del Froi. G. I RAL, P. A.	T	00
- (Vedi Esercizi di traduzione).		

	L.	c.
Grammatica greca. (Nozioni elementari di lingua	4	
greca), del Prof. INAMA, di pag. XII-208	1	50
(Vedi Fonologia — Morfologia).		
Grammatica della lingua greca moderna, del	1	50
Prof. R. Lovera, di pag. VI-154	1	50
Grammatica inglese, del Prof. Lugi Pavia, p. XII-260	1	UG
Grammatica italiana, di T. Concari, di p. VII-204.	1	50
Grammatica latina, del Prof. VALMAGGI, di p. x-250.	1	00
— (Ved Fonologia latina — Letteratura romana).		
Grammatica e vocabolario della lingua rumena, del Irof. R. Lovera, di pag. viii-200	1	50
Granmatica sanscrita. (Vedi Sanscrito).	+	00
Granmatica spagnuola, del Prof. L. Pavia, p. XII-194	1	50
Granmatica tedesca, del Prof. L. Pavia, p. xviii-254.		
- (V Esercizi di traduzione - Letteratura tedesca).		00
Gravitazione. Spiegazione elementare delle principali		
perurbazioni nel sistema solare di Sir G. B. AIRY,		
trac, note ed agg. di F. Porro, 50 inc., p. xxiv-176.	1	50
- (Vidi Astronomia - Spettroscopio).	368	-
Greca (La) antica, di G. TONIAZZO. (V. Storia antica).		
Idroerapia. (Vedi Acque [cura delle]).		
Igier del lavoro, TRAMBUSTI A. e SANARELLI. di pa-		
gin VIII-362 con 70 incisioni	2	50
Igiee della vita pubblica e privata, del Dott. G.		
FAALLI, di pag. XII-250	2	50
Igiee privata e medicina popolare ad uso delle fami-		
gliedi C. Bock, trad. di E. Parietti sulla 7º ediz. ted.		
comna introduzione di G. Sormani, di pag. XII-278.	2	50
Igiee pubblica, del Prot. Sormani. (In lavoro).	High	
Igier rurale, A. CARRAROLI, pag. x-470 (vol. doppio).	3	1
- (Vdi Assistenza agli infermi - Soccorsi d'urgenza).	1	
Igies scolastica, di A. Repossi, 2ª ed., di pag. IV-246.	2	=
Igier veterinaria, del Dott. U. BARPI, di p. VIII-228.	2	-
- (Vli Zoonosi).		
Igrosopi, igrometri, umidità atmosferica, del	1	=0
Pro P. Cantoni, di pag. XII-146, con 24 inc. e 7 tab.	1	90
- (Vli Climatologia - Meteorologia).		
Pizoli, 2ª edizione interamente rifatta, di pag. xiv-		
466 on 263 incisioni, 78 tabelle e 2 tav. litografate.	a	50
Imbaamatore (Manuale dell'), preparatore tassider-	0	00
mis di R. Gestro, 2° ed. riv., di p. xII-148, 38 inc.	9	
- (Vi Naturalista viaggiatore).	-	10
Impliti elettrici. (V. Elettricità — Illuminazione).		
Impea sui redditi di ricchezza mobile (Vedi		
Riczza mobile).		
Impoe dirette (Riscossione delle), E. Brunt, p. viit-158	1	50
Impoe sui fabbricati. (Vedi Proprietario di case).	Air	-
1 0000):		

	L.	C.
Inchiostri. (Vedi_Vernici).		
Incisioni. (Vedi Raccoglitore).		
Industria della carta, dell'Ing. L. SARTORI. (Inlav.)		
Industria della seta, di L. GABBA, 2ª ed., p. IV-208.	2	_
Industria della seta, di L. Cabba, a cai, pi Ing E	To.	
Industria (L') stearica. Manuale pratico dell'Ing. E.	5	
MARAZZA, di pag. 288, con 76 inc. e con molte tab.	0	
Industrie. (Vedi Apicoltura - Arte mineraria -		
Asfalto — Bachi da seta — Caserficio — Concia dele		
nelli — Conserve — Galvanoplastica — Giojettera		
- Merceologia - Molini - Olio - Orologeria -		
Piccole industrie - Tabacco - Tintore, ecc.).	101	
Industrie artistiche. (Vedi Decorazione).		
Industrie artisticue. (Vedi Decorazione).		
Industrie tessili. (Vedi Bachicoltura - Coltivazion		
- Gelsicoltura - Filatura - Seta).		
Infezione, disinfezione e disinfettanti, del Dotto	0	
Prof P E ALESSANDRI, di pag. VIII-190, con i inc	4	-
Incorpore civile. Manuale dell Ingegnere civile e muu	1	
striple di C Corompo 14ª ed (34°, 35° e 36° mighalo), u	1000	
pag. xiv-356, con 203 figure	5	50
Il medesimo tradotto in francese da P. MARCILLAC	5	50
Il medesimo tradotto in francoso da 1. Innoni, col	n	
Ingegnere navale. Prontuario di A. Cignoni, con	15	50
36 fig., di pag. xxxII-292. Leg. in tela L. 450, in pelle	1	-
_ (Vedi Attrezzatura — Macchinista navate).		
Transes (Vodi Chimica agraria - Concinii).	0	
Branceschini, D. VIII-204, 90 IIICE	50	
Ingetti utili E ERANCESCHINI, D. XII-100, 40 IIIC. O I Da		-
Interesses a scente. di hi (TAGLIARDI, di Das, VI		-
- (Vedi Contabilità - Computisteria - Debito pul)	
blico — Ragioneria — Valori pubblici).	43	
Istituzioni dello Stato (Le). (Vedi Diritti e dover		
Istituzioni dello Stato (Lo). (Vodi Divisioni Stati)	13	
dei cittadini — Ordinamento degli Stati).	1	
Ittiologia. (Vedi Piscicoltura - Ostricoltura e M	1	
tilicaltura)		
Latte, burro e cacio. Chimica analitica applicata	2	
angeificia del Prot SARTORI di Dag. X-102, con 24 in	-	-
(Vadi Adultowayaome deall dilmenti - Cusciloto).		
T acces sulla caldate. (Vent Waccutilista e E woone		
V acces (La nuova) comunate e provinciale, and		
Late dell'A wer B' MAZZOCCOLO O' BUIZA, COLL OSSICIA		
di due regolamenti e due indici, di pag. VIII-728	4	50
di due regolamenti e due indici, di pagi 22 e 2	100	
Legge comunale (Appendice alla) del 22 e 2	12	-
The second secon		
To come () add (add co doddmile — I ti tuu willing	1	
trate case a nomen of the price State to the political		
Importe dirette - Legislazione Turino		
manage to doule otate - Barriezzu mounds		
w I I - I - I - I - I - I - I - I - I -	0	
and the latitude Popular dell AVV. Pr. Divuni, un popular	200	-
Legnami. (Vedi Cubatura dei legnami - Falegnam		
Legnami. (Vem Cuotatura act togramit		

L. c.
Lepidotteri italiani, del Dott. A. GRIFFINI, di pa-
gine viii-238 con 149 incisioni
Letteratura americana, di G. STRAFFORELLO, p. 158 1 50
Letteratura danese. (Vedi Letteratura norvegiana).
Letteratura ebraica, di A. REVEL, 2 vol., di pag. 364. 3 —
Letteratura egiziana, del Dott. L. BRIGIUTI. (In lav.).
Letteratura francese, del Prof. F. MARCILLAC, trad.
di A. Paganini, 2 ^a ediz., di pag. viii-184 1 50 Letteratura greca, del Prof. V. Inama, 10 ^a ediz., mi-
Letteratura greca, del Proi. V. INAMA, 10" ediz., mi-
gliorata (dal 35° al 40° migliaio), di pag. viii-234 1 50
- (Vedi Filologia classica - Verbi Greci Anomali).
Letteratura indiana, del Prof. A. DE GUBERNATIS,
di pag. viii-159
Letteratura inglese, del Prof. E. Solazzi, 3' ediz.,
di pag. VIII-194
Letteratura italiana, di C. FENINI, 4ª ed., di p. VI-204 1 50
Letteratura latina. (Vedi Fonologia latina — Gram-
matica latina — Letteratura romana).
Letteratura norvegiana, di S. Consoli, p. xvi-272. 1 50
Letteratura persiana, del Prof. I. Pizzi, di pag. x-208. 1 50
Letteratura provenzale, A. Restori, di pag. x-220. 1 50
Letteratura romana, del Prof. F. Ramorino, 3ª ediz.
riveduta e corretta (dall'8° al 12° migliaio), p. IV-320. 1 50
— (Vedi Filologia classica — Grammatica latina).
Letteratura spagnuola e portoghese, del Prof. L.
CAPPELLETTI, di pag. VI-206
Letteratura tedesca, del Prof. O. Lange, traduz.
di A. Paganini, 2ª ediz., corretta, di pag. xII-168 1 50
- (Vedi Esercizi - Grammatica tedesca).
Letteratura ungherese, di Zigany Arpad, di pa-
Letterature slave, di D. CIAMPOLI, 2 volumi:
Letterature slave, di D. CIAMPOLI, 2 volumi:
1. Bulgari, Serbo-Croati, Yugo-Russi, di pag. IV-144, 1 50
II. Russi, Polacchi, Boemi, di pag. IV-142 1 50
Libri. (Vedi Bibliografia — Bibliotecario — Dizio-
nario Bibliografico — Paleografia — Tipografia).
Lingua araba. (V. Arabo volgare - Dizion, eritreo).
Lingua dei Galla (oromonica). (Vedi Grammatica).
Ingua Francese. (Vedi (Frammatica e Esercizi)
Lingua gotica (Manuale di), del Prof. S. FRIEDMANN
(III lavoro).
Lingua greca. (Vedi Grammatica - Letteratura).
Lingua greca moderna. (Vedi Grammatica)
Lingua latina. (Vedi Grammatica — Letter rom)
Tingua rumena. (Vedi (Frammatica)
Lingua sanscrita. (Vedi Sanscrita)
Lingua tigre. (Vedi Tigre).
Lingue diverse. (V. Letteratura delle singole lingue).

	L. c.
Lingue dell' Africa, di R. Cust, versione italiana	Supplie
del Prof. A. DE GUBERNATIS, di pag. IV-110	1 50
- (Vedi Arabo volgare - Dizionario eritreo - Gram-	12275
matica oromonica — Tiarè).	
Minoue neo-latine, del Dott. E. GORRA, di pag. 141.	1 50
Lingue straniere (Studio delle), di MARCEL, OSSIA	NB 350-5
l'Arte di pensare in una lingua straniera, traduz. del	STEPLE .
Prof. Damiani, di pag. xvi-136	1 50
Wivree, (Vedi Araldica).	
Locaritmi (Tavole di), con 5 decimali, pubblicate per	
cura di (). MÜLLER, 4" ediz., aumentata delle tavole	3
dei logaritmi d'addizione e sottrazione per cura d	197709
M RAINA di nag XXXIV-186	. 1 00
Waries di W STANLEY JEVONS, traduz, del Proi. U	* K3 (1)
CANTONI 4º ediz. di pag. VIII-104, e 10 incisioni .	. 1 50
(Vodi Fetetica — Hitra — Filosofia — Psicologia)	· SERVICE
Marica matematica, di O. BURALI-FORTI, p. VI-108	. 1 90
Logismografia, di C. CHIESA, 3" ediz., pag. XIV-1/2	. 1 00
_ (V Computist Contabilità dello Stato - Ragioneria)	
Luce e colori, del Prof. G. BELLOTTI, di pag. x-156	1 50
con 24 incisioni e 1 tavola.	. 1 00
Luce e suono, di E. Jones, trad. di U. Fornari, d	2
neg viii-336 con 121 incisioni (Volume doppio)	. 0
Macchinista e fuochista, del Prot. G. GAUTERO	2
6ª edizione, con aggiunte dell'Ing. L. Loria, di pa	A
gine xiv-180, con 24 incisioni e col testo della Legg	2 -
sulle caldaie, ecc. (dal 10° al 12° migliaio)	Litto-E
Macchinista navare (Manuale dei) di m. Bidinista	5 50
di pag. XII-404, con 164 figure	I.
di pag. VIII-216, con 68 incisioni	.2 -
was a chima do outoire a richable for the life, other wer	0
Corrected di page VII-230 con 100 melsioni	. 200
Marchine (Ved) Ingennere Civile - Ingegnere in	
Machanieta e filocolista — Muchitata interna	00
Magaginema (500) - Meccanica - Orologer	0/0
www	
1: Old can I(P) ingisioni	. 2.00
Mais. (V. Agricoltura — Frumento — Panificazione	2).
WW - 1 - 11 of a (Vodt ('earlimical)	
mustattle enittecamiche delle plante cimaci	+0
Itimate dol Hottor E WOLE, Mauuziuno con no	
1	
WWW T THE THE THE THE THE THE THE THE THE T	-
The same are 128 con to the stoll to the sto	100
Walattie trasmissibili dagii dilini	Second St.
Mandato commerciale, del Prot. E. VIDARI, p. VI-1	MAN N
(XI - 1: Triantto commenciale).	

	-	-
	L.	c.
Mare (II), del Prof. V. Bellio, di pag. IV-140, con	1	50
6 tavole litografate a colori	1	OC
Marino (Manuale del) militare e mercantile, di		
DE AMEZAGA, con 18 xilografie ed un elenco del per-	5	
sonale dello Stato maggiore, di pag. viii-264	0	
Marmista (Manuale del), di A. Ricci., 2ª edizione, di	0	
pag. XII-154, con 47 incisioni.	4	1
Mastici. (Vedi Vernici e lacche).		
Materiali da costruzione (Vedi Resistenza dei -		
Travi metallici composti).		
Materia medica moderna (Manuale di), del Dott.		
G. MALACRIDA. (In lavoro).		
Meccanica, del Prof. R. STAWELL BALL, traduz. del	1	50
Prof. J. BENETTI, 3° ed, di p. xvi-214, con 89 incis.	1	OU
Meccanico, di E. Giorli. Nozioni speciali di Aritme-		
tica, Geometria, Meccanica, Generatori del vapore,		
Macchine a vapore, Collaudazione e costo dei mate-		
riali, Doratura, Argentatura e Nichelatura di pagine	0	
xII-234 con 200 problemi risolti e 130 figure	2	-
- (Vedi Disegno industriale).		
Meccanismi (500), scelti fra i più importanti e recenti		
riferentisi alla dinamica, idraulica, idrostatica, pneu-		
matica, macchine a vapore, molini, torchi, orologerie		
ed altre diverse macchine, da H. T. Brown, tra-		
duzione italiana sulla 16ª edizione inglese, dall'In-		
gegnere F. CERRUTI, di pag. vi-176, con 500 incisioni	0	
— (Vedi Orologeria — Tornitore meccanico).	2	50
- (Vedi Orologeria - Tornitore meccanico).		
Medaglie. (Vedi Numismatica).		
Medicina. (Vedi Anatomia - Animali parassiti -		
— Assistenza agli infermi — Batteriologia — Em-		
briologia — Fisiologia — Farmacista — Igiene —		
Materia medica — Protistologia — Soccorsi d'ur-		
genza — Terapeutica — Zoonosi).		
Metalli preziosi (oro, argento, platino, estrazione, fu-		
sione, assaggi, usi), di G. Gorini, 2ª edizione di pa-	0	
gine 196, e 9 incisioni	2	-
Metallurgia. (Vedi Siderurgia).		
Meteorologia generale, del Dott. L. DE MARCHI,		-
di pag. vi-156, con 8 tavole colorate.	1	50
Metrica dei greci e dei romani, di L. MÜLLER,	1	-0
tradotta dal Dott. V. Lami, di pag. xviii-130	1	50
Metrologia Universale ed il Codice Metrico In-		
ternazionale, coll'indice alfabetico di tutti i pesi,		
misure, monete e delle regioni o Città dell' Ing. A.	100	-
TACCHINI di pag. xx-482	()	90
Mezzeria (Manuale pratico della) e dei vari sistemi		
della colonia parziaria in Italia, del Prof. Avv. RAB-	-	-
BENO, di pag. VIII-196	1	50

L. c.
Micologia. (Vedi Funghi e Tartufi — Malattie Crit-
togamiche).
Microscopio (II), Guida elementare alle osservazioni di
Microscopia, di Camillo Acqua, p. xii-226, con 81 inc. 1 50
- (Vedi Batteriologia - Protistologia - Tecnica
microscopica).
Miele. (Vedi Apicoltura).
Militaria. (Vedi Esplodenti - Scherma - Storia
arte militare).
Mineralogia generale, del Prof. L. Bombicci, 2ª ed.
riveduta, di p. xiv-190, con 183 inc. e 3 tav. cromolit. 1 50
Mineralogia descrittiva, del Prof. L. Bombicci, 2ª
ediz. di pag. IV-300, con 119 incisioni (vol. doppio) 3 —
- (Vedi Cristallografia).
Miniere. (Vedi Arte mineraria).
Miniatura. (Vedi Colori e vernici — Luce e colori —
Decorazione e ornamentazione — Pittura).
Miti. (Vedi Errori e pregiudizi).
Mitilicoltura. (Vedi Ostricoltura - Piscicoltura).
Mitologia comparata, di A. De Gubernatis, 2ª ediz.,
di pag. viii-150
Mitalogia greca, di FORESTI Vol. I Divinità, p. VIII-264 1 50
Vol II Eroi pag. 188
Mitologia romana, di A. FORESTI. (In lavoro).
Mode da signora. (V. disegno, taglio e confezione).
Molini (Industria dei), di C. SIBER-MILLOT, (In lavoro).
Momenti resistenti e pesi di travi metalliche
composte. Prontuario ad uso degli ingegneri, archi-
tetti e costruttori con 10 figure ed una tabella per
la chiodatura di E. Schenck, di pag. XL-188 5 50
_ (Vodi Peso dei metalli — Resistenza dei materiali).
Monete. (Vedi Archeologia — Numismatica — Paleo-
arafia — Tecnologia e Terminologia monetaria).
Monogrammi, del Prot. A. SEVERI, 73 tavole divise
in tre serie le prime due di 402 in due cille e la
terza di 116 in tre cifre
Worfelogia (Vedi Embriologia).
Morfologia greca, del prof. V. BETTEL, di pag. XX-570
(rolumo donnio)
Morfologia italiana, del Prof. E. GORRA, di p. VI-142.
Morale. (Vedi Hitica - Hilosofia morale).
Musica (Vedi Armonia — Cantante — Funista —
Storia della musica — Strumentazione — Strumenti
ad arco ecc.).
Mutuo soccorso, (Vedi Società di)
Waterpalista viacciatore di A. ISSEL 6 D. CESTRO
(Zoologia), di pag. vIII-144, con 38 incisioni 2 -
(Vadi Impaleamatore - Zoologia).

	L. c	
Nautica. (Vedi Attrezzatura - Filonauta - In-		
gegnere navale - Macchinista navale - Marino).		
Morros (Manuala del) aggrinnta la l'assa di registro, di		
bollo ed ipotecarie, norme e moduli pel Debito pub-		
blico, del Notaio A. GARETTI, 2ª ediz., rifusa e ampliata,		
di pag VII-340	3 5	0
III IIII III	00	·
- (Vedi Giurisprudenza - Testamenti).		
Numismatica, del Dott. S. Ambrosoli, 2ª ediz. corretta		
ed accresciuta, di pag. xv-250, con 120 fotoincisioni	1 5	0
nel testo e 4 tavole	10	U
- (Vedi Araldica - Archeologia - Paleografia).		
Olii vegetali, animali e minerali, loro applicazioni,		
di G. Gorini, di pag. viii-214, con 7 incis., 2ª ediz.,	0	
completamente rifatta dal Dott. G. FABRIS	2 -	-
- (Vedi Industria stearica - Olivo ed olio - Saponi).		
Olivo ed olio, Coltivazione dell'olivo, estrazione, pu-		
rificazione e conservazione dell'olio, del Prof. A. ALOI,		
3ª ediz., di pag. XII-330, con 41 incisioni	3 -	-
Omero, di W. GLADSTONE, traduz. di R. PALUMBO e		
C. FIORILLI, di pag. XII-196	1 5	0
Operaio (Manuale dell'). Raccolta di cognizioni utili		
ed indispensabili agli operai tornitori, fabbri, calderai,		
fonditori di metalli, bronzisti, aggiustatori e mecca-		
nici, di G. Belluomini, 3ª edizione, di pag. xvi-216.	2 -	
- (Vedi Artefice - Falegname - Fonditore - Paga	150	
operai — Tornitore).		
Operazioni doganali. (Vedi Codice doganale - Tra-		
sporti). Opifici. (Vedi Proprietario di Case).		
Ordinamento degli Stati liberi d' Europa, del		
Dott. F. RACIOPPI, di pag. VIII-310 (vol. doppio)	0 -	
Ordinamento degli Stati liberi fuori d'Europa,	0	
del Dott. F. RACIOPPI, di pag. VIII-376 (vol. doppio).		-
Oreficeria e giojelleria, oro, argento e platino, di		
E. Boselli, di pag. 336, con 125 incisioni	4 -	
- (Vedi Metalli preziosi - Pietre preziose).		
Oriente antico (L'), di I. GENTILE. (V. Storia antica).		
Ornamentazione. (Vedi Colori — Decorazioni — Di-		
segno — Pittura — Scoltura).		
Orografia. (Vedi Alpi - Dizionario Alpino - Pre-		
alpi Bergamasche).		
Orologeria moderna, dell'Ing. GARUFFA, con 187		
illustrazioni, di pag. VIII-302, con 276 incisioni		-
Orticoltura, del Prof. D. Tamaro, con 60 incisioni.	4 -	-
- (Vedi Agricoltura).		
Ostricoltura e mitilicoltura, del Dott. D. CARAZZI.		
con 13 fototipie, di pag. VIII-202	2	50
Ottica, di E. Gelcich, di p. xvi-576, con 216 inc. e 1 tav.	6 -	-
Ovicoltura. (Vedi Alimentazione - Bestiame).		

L. c	
Paga giornaliera (Prontuario della), da cinquanta	
centesimi a lire cinque, di C. NEGRIN, di pag. 222. 2 5	
Paleoetnologia, di I. REGAZZONI, p. XI-252, con 10 inc. 1 5	
Paleografia, di E. M. Thompson, traduz. dall'inglese,	
con aggiunte e note di G. Fumagalli, di pag. viii-156,	
con 21 incisioni nel testo e 2 tavole in fototipia 2 -	
Panfiliamento. (Vedi Filonauta).	
Panificazione razionale, di Pompilio, di pag. IV-126. 2 -	-
Parafulmini. (Vedi Elettricità - Fulmini).	
Parassitologia. (Vedi Animali parassiti).	
Pedagogia. (Vedi Didattica - Giardino infantile -	
Ginnastica femminile e maschile — Igiene scolastica).	
Pelli. (Vedi Concia delle pelli).	
Pensioni. (Vedi Società di Mutuo soccorso).	
Peso dei metalli, ferri quadrati, rettangolari,	
cilindrici, a squadra, a U, a Y, a Z, a T e	
a doppio T, e delle lamiere e tubi di tutti i	0
metalli, di G. Belluomini, di pag. xxiv-248 3 5	N
- (V. Fonditore - Ingegnere civile - Ingegnere navale	
- Momenti resistenti - Operaio - Resistenza).	
Pianista (Manuale del), di L. MASTRIGLI, di p. XVI-112. 2 -	F
Piante e fiori sulle finestre, sulle terrazze e nei cor-	
tili. Coltura e descrizione delle principali specie e va-	in
rietà, di A. Pucci, di pag. viii-198 con 116 incisioni. 2 5	10
- (Vedi Botanica - Floricoltura - Frutticoltura).	
Piante industriali, coltivazione, raccolto e prepara- zione, di G. Gorini, nuova edizione, di pag. 11-144. 2 -	100
Piante tessili. (V. Coltiv. ed ind. delle - Gelsicoltura).	
Piccole industrie, del Prof. A. ERRERA, di p. xvi-186. 2	-
Pietre preziose, classificazione, valore, arte del gio-	
jelliere, di G. Gorini, 2° ed., di pag. 138, con 12 inc. 2	
- (Vedi Metalli preziosi - Oreficeria - Giojelleria).	
Pirotecnica moderna, di F. Di Maio, con 111 inci-	
sioni, di pag. VIII-150.	50
Piscicoltura (d'acqua dolce), del Dott. E. BETTONI,	
di pag. viii-318, con 85 incisioni	-
— (Vedi Ostricoltura e Mitilicoltura).	
Pittura, Pittura italiana antica e moderna, del Froi. A.	
METANT 2 vol di pag. XX-164 e XXVI-202, Illustrati	
con 109 tay di cui una cromolit, e 11 ligure nei testo.	-
(Vedi Anatomia nittorica — Colori (scienza aci) —	
Colori e vernici - Decorazione - Luce e colori).	
Poesia. (Vedi Arte del Dire - Dantologia - Lette-	
ratura - Omero - Rettorica - Ritmica - Shak-	
eneage - Stilistica).	
Pollicoltura, del March. G. TREVISANI, con 10 mu-	50
strazioni, di pag. XVI-176	00
- (Vedi Animali da cortile - Colombi).	

	L.	c.
Pomologia artificiale, secondo il sistema Garnier-	2	
Valletti, del Prof. M. Del Lupo, p. vi-132, con 44 inc. — (Vedi Frutticoltura — Orticoltura).		
Porcellane (Vedi Ceramica).	0	
Prate (II) del Prof. (7. CANTONI, di pag. 140, con 15 inc.	2	
Prealni hergamasche (duida-lunerario ane), com-		
presi i passi alla Valtellina, con prefazione di Stop-		
PANI, 2ª ediz., di pag. xx-124, con carta topografica e	9	
nanorama delle Alpi Orobiche	0	
- (Vedi Alpi - Dizionario alpino - Geografia).		
Pregludizi. (Vedi Errori e pregiudizi).		
Prontuario di geografia e statistica, di G. GA-	1	
ROLLO, pag. 62	-	12
- (Vedi Atlante Universale - Allante a Italia -		
Dizionario geografico — Geografia).		
Prontuario per le paghe. (Vedi Paghe). Proprietario di case e di opifici (Manuale del),		
Imposta sui fabbricati dell'Avv. Giordani, pag. xx-264.	1	50
Protistologia, di L. Maggi, 2º ediz., di pag. xvi-278,		
con 93 incisioni nel testo (volume doppio).	3	-
- (Vedi Animali parassiti - Batteriologia - Mi-	7.00	
croscopio — Tecnica protistologica).		
Prototipi (I) internazionali del metro e del kilogramma	19 19	
ed il codice metrico internazionale.		
- (Vedi Metrologia).		
Proverbi in quattro lingue. (V. Dottrina popolare).		
Psicologia, del Prof. C. CANTONI, di pag. IV-158.	. 1	50
Psicologia fisiologica, di G. MANTOVANI. (In lav.).		
Raccoglitore di francobolli. (V. Dizion. filatelico).		
Raccoglitore di oggetti d'arte e di antichità,		
del Conte L. DE MAURI, con numerose illustrazioni		
(In lavoro).	1	50
Ragioneria, del Prof. V. GITTI, 2ª ediz., di pag. VI-132		90
— (V. Computisteria — Contabilità — Logismografia)		
Ragioneria industriale, del Prof. Rag. ORESTE BER		
GAMASCHI, di pag. VII-280 e molti moduli (vol. doppio) Reclami ferroviari. (Vedi Trasporti).	. 0	560
Regolo calcolatore e sue applicazioni nelle ope-		
razioni topografiche, dell'Ing. G. Pozzi, di pag	BUST	
xv-238 con 182 incisioni e 1 tavola	2	50
Religione e lingue dell'India inglese, di R. Cust		
trad. dal Prof. A. DE GUBERNATIS, di pag. IV-124	. 1	50
- (Vedi Letteratura indiana).		
Resistenza dei materiali e stabilità delle costru-		
zioni, dell'Ing. Gallizia, p. x-336, 236 inc. e 2 tav		50
- (Vedi Peso dei metalli - Travi metallici).		
Rettorica, ad uso delle Scuole, di F. CAPELLO, p. VI-122	4. 1	50
— (Vedi Arte del dire — Ritmica — Stilistica).		
Ricamo, (Vedi Macchine da cucire)		

L. c.
Ricchezza mobile (Imposta sui redditi di), dell'Av-
vocato E. Bruni, di pag. viii-218
Pimadi (Vadi Tangmentias)
Rimedi. (Vedi Terapeutica).
Riscaldamento e ventilazione degli ambienti abi-
tati, del Prof. R. FERRINI, 2 vol., di pag. x-332, 94 incis. 4 —
Riscossione d'imposte. (Vedi Imposte dirette).
Risorgimento italiano (Storia del), del Prof. F. BER-
TOLINI, di pag. VI-154
Ristauratore dei dipinti, del Conte G. SECCO-SUARDO,
2 vol., di pag. xvi-269, xii-362 con 47 incisioni 6 —
Ritmica e metrica razionale Italiana, del Pro-
fessore Rocco Murari, di pag. xvi-216 1 50
- (Vedi Arte del dire - Rettorica - Stilistica).
Rivoluzione (La) francese (1789-1799), del Prot. Dott.
GIAN PAOLO SOLERIO, di pag. IV-176 1 50
Sanscrito (Avviamento allo studio del), di F. G. Fumi,
2ª ediz., rifatta, di pag. XII-254 (vol. doppio) 3 —
Saponeria, dell'Ing. E. MARAZZA. (In lavoro).
Scacchi (Manuale pel giuoco degli), di A. Seghieri,
di pag. xv-222, con 191 illustrazioni 2 50
Scherma italiana (Manuale di), su i principii ideati da
Ferdinando Masiello, di J. Gelli, di pag. viii-194,
con 66 tavole
Scienza delle finanze, di T. CARNEVALI, pag. IV-140. 1 50
Scienze naturali. (Vedi Anatomia comparata - Ani-
mali parassiti — Antropologia — Arte mineraria
Batteriologia Bestiame Botanica Chimica
— Coleotteri — Chimica agraria — Concimi — Cri-
stallografia — Fisiologia — Flora italiana — Funghi
e Tartufi — Gelsicoltura — Geologia — Imbalsa-
matore — Insetti — Lepidotteri — Microscopio —
Mineralogia — Naturalista — Ostricoltura — Piante
e Fiori — Piscicoltura — Pomologia — Protisto-
logia — Selvicoltura — Zoologia).
Scoltura. Scoltura italiana antica e moderna, statuaria
e ornamentale dell' Archit. Prof. A. MELANI, di pa-
gine xvIII-196, con 56 tav. e 26 fig. intercalate nel testo. 4 —
Scoltura in legno. (Vedi Decorazione e industrie
artistiche — Falegname).
Scritture d'affari (Precetti ed esempi di), per uso
delle Scuole tecniche, popolari e commerciali, del Professor D. Maffioli, di pag. viii-203
Selvicoltura, di A. Santilli, pag. viii-200 e 46 inc. 2 —
Sericoltura. (Vedi Bachi da seta — Filatura —
Gelsicoltura - Industria della seta - Tintura
della seta).

	L. c.	
Shakespeare, di Dowden, traduzione di A. BALZANI,	1.50	1
di pag. XII-242	1 00	
blicato e completato per cura dell' Ing. E. GARUFFA, di pag. IV-368, con 220 incisioni.	5 50	
- (Vedi Metalli - Tempera). Sismologia, del Capitano L. GATTA, di pag. VIII-175,	1 50	
con 16 incisioni e 1 carta	1 00	
società di Mutuo soccorso (Manuale Tecnico per le).	3 —	
Norme per l'assicurazione delle pensioni e dei sussidi per malattia e per morte, del Dott. G. GARDENGHI, p. VI-152	1 50	
PROCTOR, traduz. con note ed aggiunte di F. Porro, di pag. vi-178, con 71 incisioni e una carta di spettri.		
Spirito di vino. (Vedi Alcool — Cognac).		
Sport. (Vedi Alpi — Cacciatore — Ciclista — Dizionario Alpino — Ginnastica — Scacchi — Scherma).	4000	
Statica (Principî di) e loro applicazione alla teoria		
e costruzione degli strumenti metrici, per l'Ing		
E. BAGNOLI, di pag. VIII-252 con 192 incisioni		
Stearineria. (Vedi Industria stearica).	200	
Stemmi. (Vedi Araldica).		
Stenografia, di G. Giorgetti e M. Tessaroli (se-		
condo il sistema Gabelsberger-Noe), di pag. 200	1 50	1
- (Vedi Arte del dire - Rettorica - Ritmica.	100	
Storia antica. Vol. I. L'Oriente Antico, di I. GENTILE		
Vol. II. La Grecia, di G. Toniazzo, di pag. vi-216	. 1 50)
Storia e cronologia medioevale e moderna, in	. 1 50)
CC tav. sinottiche, di V. Casagrandi, 2ª ed., p. vi-260 Storia dell'arte militare antica e moderna, di V	. 1. 50)
Rossetto, con 17 tavole illustrative, di pag. viii-504	. 5 50)
Storia della ginnastica. (V. Ginnastica - Scherma)		-
Storia Italiana (Manuale di), di C. CANTÙ, di p. IV-160 — (Vedi Risorgimento — Storia e cronologia).	. 1 50)
Storia della musica, del Dott. A. Untersteiner, d	i	
pag. 300 (vol. doppio)	. 3 –	-
Strategia. (Vedi Storia dell'arte militare).		
Strumentazione (Manuale di), di E. Prour, trad. ital	with "	
con note di V. Ricci, con 95 esempi, di pag. x-222 — (Vedi Armonia — Cantante — Pianista).	. 2 50	0
del Duca di Caffarelli F., di pag. x-235	9 50	0
The state of the s	. 4 0	3

Strumenti metrici. (Vedi Statica). Suono (Vedi Luce e suono). Tabacco, del Prof. G. Cantoni, di p. iv-176, con 6 inc. 2— Tabacchiere. (Vedi Raccoglitore). Tachcometria. (Vedi Celerimensura). Taglio e confezione di biancheria. (V. Disegno). Tariffe ferroviarie. (V. Codice doganale - Trasporti). Tartufi e funghi. (Vedi Funghi). Tassidermista. (Vedi Hubalsamatore—Naturalista viaggiatore). Tavole togaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tachcometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. Carazzi, di pag. xi-211 con 5 incisioni. Tecnica protistologica, del Prof. L. Maggi. (In lav.). Tecnica protistologica, del Prof. L. Maggi. (In lav.). Tecnica meccanica, dell'Ing. G. Mina. (In lavoro). Tecnicogia e terminologia monetaria, di G. Sacchetti, di pag. xiv-192. Telegrafia, di R. Ferrini. di pag. vi-120, con 38 inc. 2— Telegrafia marittima. (Vedi Cavi). Telegrafia marittima. (Vedi Cavi). Telemetria, misura delle distanze in guerra, di G. Bertelli, di pag. xiii-145, con 12 zincotipie. 2— Telegrafia marittima. (Vedi Cavi). Telemetria, misura delle distanze in guerra, di G. Bertelli, di pag. xiii-145, con 12 zincotipie. 2— Telegrafia con 20 incisioni Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di parine viii-108, con 20 incisioni Tersitura. (Vedi Filatura). Terremoti. (Vedi Filatura). Terremoti. (Vedi Filatura). Testamenti (Manuale dei), per cura del Dott. L. Serna, di pag. vi-238. Tigrè-Italiano (Manuale), con due dizionarietti italiano-tigrè e tigrè-italiano ed una cartina dimostrativa degli idiomi parlati in Eritrea, del Cap. Manfredo Camperio, di pag. 180. - (V. Arabo volgare — Grammatica Galla — Lingue dell'Africa). Tintore (Manuale del), di R. Lepetit, 3ª ediz., di pagine x-279, con 14 incisioni (vol. doppio) Tintura della seta, studio chimico tecnico, di T. Pascal, di pag. xvi-432. - (Ompositori e Correttori, Revisori, Autori ed Editori, di S. Landi, di pag. 280.		L.	c.
Sussidi. (Vedi Società Mutuo soccorso). Tabacco, del Prof. G. Cantoni, di p. Iv-176, con 6 inc. 2 — Tabacchiere. (Vedi Raccoglitore). Tacheometria. (Vedi Celerimensura). Taglio e confezione di biancheria. (V. Disegno). Tariffe ferroviarie. (V. Codice doganale - Trasporti). Tariffe ferroviarie. (Vedi Funghi). Tasse di registro, bello, ecc. (Vedi Notaro). Tassidermista. (Vedi Imbalsamatore — Naturalista viaggiatore). Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. Carazzi, di pag. xi-211 con 5 incisioni	Strumenti metrici. (Vedi Statica).		
Sussidi. (Vedi Società Mutuo soccorso). Tabacco, del Prof. G. Cantoni, di p. Iv-176, con 6 inc. 2 — Tabacchiere. (Vedi Raccoglitore). Tacheometria. (Vedi Celerimensura). Taglio e confezione di biancheria. (V. Disegno). Tariffe ferroviarie. (V. Codice doganale - Trasporti). Tariffe ferroviarie. (Vedi Funghi). Tasse di registro, bello, ecc. (Vedi Notaro). Tassidermista. (Vedi Imbalsamatore — Naturalista viaggiatore). Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. Carazzi, di pag. xi-211 con 5 incisioni	Suono (Vedi Luce e suono).		
Tabacco, del Prof. G. CANTONI, di p. IV-176, con 6 inc. 2— Tabacchiere. (Vedi Raccoglitore). Tacheometria. (Vedi Celerimensura). Taglio e confezione di biancheria. (V. Disegno). Tariffe ferroviarie. (V. Codice doganale - Trasporti). Tartufi e funghi. (Vedi Funghi). Tasse di registro, bollo, ecc. (Vedi Notaro). Tassidermista. (Vedi Imbalsamatore — Naturalista viaggiatore). Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. CARAZZI, di pag. XI-211 con 5 incisioni			
Tacheometria. (Vedi Raccoglitore). Tacheometria. (Vedi Celerimensura). Taglio e confezione di biancheria. (V. Disegno). Tariffe ferroviarie. (V. Codice doganale - Trasporti). Tartufi e funghi. (Vedi Funghi). Tasse di registro, bello, ecc. (Vedi Notaro). Tassidermista. (Vedi Imbalsamatore — Naturalista viaggiatore). Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. Carazzi, di pag. xi-211 con 5 incisioni 1 50 Tecnica protistologica, del Prof. L. Maggi. (In lav.). Tecnica meccanica. dell'Ing. G. Mina. (In lavoro). Tecnologia meccanica. dell'Ing. G. Mina. (In lavoro). Tecnologia e terminologia monetaria, di G. Sacchetti, di pag. xiv-192		2	_
Tacheometria. (Vedi Celerimensura). Taglio e confezione di biancheria. (V. Disegno). Tariffe ferroviarie. (V. Codice doganale - Trasporti). Tartufi e funghi. (Vedi Funghi). Tasse di registro, bello, ecc. (Vedi Notaro). Tassidermista. (Vedi Imbalsamatore — Naturalista viaggiatore). Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. Carazzi, di pag. xi-211 con 5 incisioni		3	
Taglio e confezione di biancheria. (V. Disegno). Tariffe ferroviarie. (V. Codice doganale - Trasporti). Tartufi e funghi. (Vedi Funghi). Tasse di registro, bello, ecc. (Vedi Notaro). Tassidermista. (Vedi Imbalsamatore — Naturalista viaggiatore). Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. Carazzi, di pag. xi-211 con 5 incisioni 1 50 Tecnica protistologica, del Prof. L. Maggi. (In lav.). Tecnica protistologica, dell'Ing. G. Mina. (In lavoro). Tecnologia meccanica, dell'Ing. G. Mina. (In lavoro). Tecnologia e terminologia monetaria, di G. Sacchetti, di pag. xiv-192			
Tariffe ferroviarie. (V. Codice doganale - Trasporti). Tarse di registro, bello, ecc. (Vedi Notaro). Tassidermista. (Vedi Imbalsamatore — Naturalista viaggiatore). Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. Carazzi, di pag. xi-211 con 5 incisioni 1 50 Tecnica protistologica, del Prof. L. Maggi. (In lav.). Tecnologia meccanica, dell'Ing. G. Mina. (In lavoro). Tecnologia e terminologia monetaria, di G. Sacchetti, di pag. xiv-192			
Tartufi e funghi. (Vedi Funghi). Tasse di registro, bollo, ecc. (Vedi Notaro). Tassidermista. (Vedi Imbalsamatore — Naturalista viaggiatore). Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prot. D. CARAZZI, di pag. XI-211 con 5 incisioni			
Tasse di registro, bello, ecc. (Vedi Notaro). Tassidermista. (Vedi Imbalsamatore — Naturalista viaggiatore). Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. OARAZZI, di pag. XI-211 con 5 incisioni			
Tassidermista. (Vedi Imbalsamatore — Naturalista viaggiatore). Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. Carazzi, di pag. xi-211 con 5 incisioni			
Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. CARAZZI, di pag. XI-211 con 5 incisioni			
Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi). Tavole tacheometriche. (Vedi Celerimensura). Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. CARAZZI, di pag. XI-211 con 5 incisioni			
Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. CARAZZI, di pag. XI-211 con 5 incisioni	viaggiatore).		
Tecnica di anatomia microscopica, del Prof. D. Carazzi, di pag. xi-211 con 5 incisioni	Tavole logaritmiche. (Vedi Logaritmi).		
CARAZZI, di pag. XI-211 con 5 incisioni			
Tecnica protistologica, del Prof. L. Maggi. (In lav.). Tecnologia meccanica, dell'Ing. G. Mina. (In lavoro). Tecnologia e terminologia monetaria, di G. Sacchetti, di pag. XIV-192		4	=0
Tecnologia meccanica, dell'Ing. G. Mina. (In lavoro). Tecnologia e terminologia monetaria, di G. Sacchetti, di pag. xiv-192	CARAZZI, di pag. XI-211 con 5 incisioni	1	DU
Tecnologia e terminologia monetaria, di G. Sacchetti, di pag. xiv-192			
Telefono, di D. V. Piccoli, di pag. iv-120, con 38 inc. 2— Telegrafia, di R. Ferrini, di pag. vi-318, con 95 inc. 2— Telegrafia marittima. (Vedi Cavi). Telemetria, misura delle distanze in guerra, di G. Bertelli, di pag. xiii-145, con 12 zincotipie . 2— — (Vedi Cartografia — Celerimensura — Compensazioni errori — Disegno topografico). Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di pagine viii-108, con 20 incisioni	Tecnologia meccanica, dell'Ing. G. MINA. (In lavoro).		
Telegrafia, di R. FERRINI, di pag. IV-120, con 38 inc. 2— Telegrafia di R. FERRINI, di pag. VI-318, con 95 inc. 2— Telegrafia marittima. (Vedi Cavi). Telemetria, misura delle distanze in guerra, di G. Bertelli, di pag. XIII-145, con 12 zincotipie . 2— — (Vedi Cartografia — Celerimensura — Compensazioni errori — Disegno topografico). Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di pagine VIII-108, con 20 incisioni			
Telegrafia, di R. FERRINI, di pag. VI-318, con 95 inc. 2— Telegrafia marittima. (Vedi Cavi). Telemetria, misura delle distanze in guerra, di G. Bertelli, di pag. XIII-145, con 12 zincotipie . 2— — (Vedi Cartografia — Celerimensura — Compensazioni errori — Disegno topografico). Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di pagine VIII-108, con 20 incisioni	CHETTI, di pag. XIV-192	2	-
Telegrafia, di R. FERRINI, di pag. VI-318, con 95 inc. 2— Telegrafia marittima. (Vedi Cavi). Telemetria, misura delle distanze in guerra, di G. Bertelli, di pag. XIII-145, con 12 zincotipie . 2— — (Vedi Cartografia — Celerimensura — Compensazioni errori — Disegno topografico). Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di pagine VIII-108, con 20 incisioni	Telefono, di D. V. Piccoli, di pag. IV-120, con 38 inc.	2	-
Telegrafia marittima. (Vedi Cavi). Telemetria, misura delle distanze in guerra, di G. Bertelli, di pag. XIII-145, con 12 zincotipie . 2— (Vedi Cartografia — Celerimensura — Compensazioni errori — Disegno topografico). Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di pagine VIII-108, con 20 incisioni	Telegrafia, di R. FERRINI, di pag. VI-318, con 95 inc.	2	-
di G. Bertelli, di pag. XIII-145, con 12 zincotipie . 2— (Vedi Cartografia — Celerimensura — Compensazioni errori — Disegno topografico). Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di pagine VIII-108, con 20 incisioni	Telegrafia marittima. (Vedi Cavi).		
di G. Bertelli, di pag. XIII-145, con 12 zincotipie . 2— (Vedi Cartografia — Celerimensura — Compensazioni errori — Disegno topografico). Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di pagine VIII-108, con 20 incisioni	Telemetria, misura delle distanze in guerra,		
— (Vedi Cartografia — Celerimensura — Compensazioni errori — Disegno topografico). Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di pagine viii-108, con 20 incisioni	di G. Bertelli, di pag. XIII-145, con 12 zincotipie.	2	-
zioni errori — Disegno topografico). Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di pagine viii-108, con 20 incisioni	- (Vedi Cartografia - Celerimensura - Compensa-		
Tempera e cementazione, dell'Ing. Fadda, di pagine viii-108, con 20 incisioni	zioni errori - Disegno topografico).		
Terapeutica (Manuale di) l'impiego ipodermico e la dosatura dei rimedî del Dott. G. Malacrida, p. 306. 3— Termodinamica, di C. Cattaneo, p. x-196, con 4 fig. 1 50 Terremoti. (Vedi Sismologia — Vulcanismo). Testamenti (Manuale dei), per cura del Dott. L. Serina, di pag. vi-238	Tempera e cementazione, dell'Ing. FADDA, di pa-		
Terapeutica (Manuale di) l'impiego ipodermico e la dosatura dei rimedî del Dott. G. Malacrida, p. 306. 3 — Termodinamica, di C. Cattaneo. p. x-196, con 4 fig. 1 50 Terremoti. (Vedi Sismologia — Vulcanismo). Tessitura. (Vedi Filatura). Testamenti (Manuale dei), per cura del Dott. L. Serina, di pag. vi-238	gine wrr-108 con 20 incisioni	2	-
Termodinamica, di C. Cattaneo, p. x-196, con 4 fig. 1 50 Terremoti. (Vedi Sismologia — Vulcanismo). Tessitura. (Vedi Filatura). Testamenti (Manuale dei), per cura del Dott. L. Serina, di pag. vi-238	Toronautica (Manuale di) l'impiego ipodermico e la		
Termodinamica, di C. Cattaneo, p. x-196, con 4 fig. 1 50 Terremoti. (Vedi Sismologia — Vulcanismo). Tessitura. (Vedi Filatura). Testamenti (Manuale dei), per cura del Dott. L. Serina, di pag. vi-238	deseture dei rimedî del Dott & MALACRIDA, D. 306.	3	_
Tessitura. (Vedi Sismologia — Vulcanismo). Tessitura. (Vedi Filatura). Testamenti (Manuale dei), per cura del Dott. L. Serrina, di pag. vi-238	Townsdingmica di C CATTANEO D V-196 con 4 fig.	1	50
Testamenti (Manuale dei), per cura del Dott. L. Se- RINA, di pag. VI-238	Tomoresti (Vodi Siemologia - Vulcanismo)	300	1
Testamenti (Manuale dei), per cura del Dott. L. Se- RINA, di pag. VI-238	West trans (Vedi Bilatura)		
Tigrè-italiano (Manuale), con due dizionarietti italiano-tigrè e tigrè-italiano ed una cartina dimostrativa degli idiomi parlati in Eritrea, del Cap. Manfredo Camperio, di pag. 180	Westernanti (Menuale dei) per cure del Dett I. SE-		
Tigrè-italiano (Manuale), con due dizionarietti italiano-tigrè e tigrè-italiano ed una cartina dimostrativa degli idiomi parlati in Eritrea, del Cap. Manfredo Camperio, di pag. 180	1 estamenti (Manuale dei), per cura dei Docc. 2. 22	2	50
liano-tigrè e tigrè-italiano ed una cartina dimostrativa degli idiomi parlati in Eritrea, del Cap. Manfredo Camperio, di pag. 180	RINA, di pag. VI-205		
degli idiomi parlati in Eritrea, del Cap. MANFREDO CAMPERIO, di pag. 180	ligre-italiano (Manuale), con uno cortino dimostrativa		
CAMPERIO, di pag. 180	liano-tigre e tigre-italiano ed una cartina dimostrativa		
- (V. Arabo volgare — Grammatica Gatta — Lingue dell'Africa). Tintore (Manuale del), di R. Lepetit, 3ª ediz., di pagine x-279, con 14 incisioni (vol. doppio)	degli idiomi pariati in Eritrea, dei Cap. Mangaebo	9	50
Tintore (Manuale del), di R. Lepetit, 3ª ediz., di pagine x-279, con 14 incisioni (vol. doppio)	CAMPERIO, di pag. 180	-	00
Tintore (Manuale del), di R. LEPETIT, 3° ediz., di pagine x-279, con 14 incisioni (vol. doppio)			
Tintura della seta, studio chimico tecnico, di T. Pascal, di pag. xvi-432. Tipografia. I. — Guida per chi stampa e fa stampare. Compositori e Correttori Revisori, Autori ed Edi-	dell'Africa).		
Tintura della seta, studio chimico tecnico, di I. FA- scal, di pag. xvi-432	Tintore (Manuale del), di R. LEPETIT, 3 ediz., di pa-	1	
Tintura della seta, studio chimico tecnico, di I. FA- scal, di pag. xvi-432	gine x-979 con 14 incisioni (vol. doppio)	4	
Tipografia. I. — Guida per chi stampa e fa stampare.	Tintura della seta, studio chimico techico, di I. IA-		
Compositori e Correttori Revisori. Autori ed Edi-	gger di nag vur 430	U	
Compositori a Correttori Revisori, Allion du Lui-	Tinocratia. - (fillda per chi stampa e la stamparo.		
tori, di S. Landi, di pag. 280 2 50	Compositori a Correttori, Revisori, Autori du Lui-		50
	tori, di S. Landi, di pag. 280	4	00

	L.	C.
Topografia. (Vedi Cartografia - Celerimensura -		
Compensazione errori — Disegno topografico — Re-		
Compensazione errori - Discono topografico		
golo calcolatore - Telemetria).		
Tornitore meccanico (Guida pratica del), ovvero		
sistema unico per calcoli in generale sulla costruzione		
di viti e ruote dentate, arricchita di oltre 100 pro-	0	
blemi risolti, di S. DINARO, di pag. 164	4	
- (Vedi Meccanica - Meccanismi - Operaio).		
Trasporti, tariffe, reclami ferroviari ed ope-		
razioni doganali. Manuale pratico ad uso dei com-		
mercianti e privati, colle norme per l'interpretazione		
delle tariffe e disposizioni vigenti, per A. G. BIANCHI,		
con una carta delle reti ferroviarie italiane, di pa-		
gine xvi-152	2	-
gine xvi-152. Travi metallici composti (Momenti resistenti, pesi		
dei), di E. Schenck, pagine xL-188, 10 figure e tabella		
per chiodatura	3	50
- (Vedi Peso dei metalli - Resistenza dei materiali).		
Triangolazioni topografiche e triangolazioni ca-		
tastali, dell'Ing. O. JACOANGELI. Modo di fondarle		
sulla rete geodetica, di rilevarne e calcolarle, di pa-		
gine xiv-240, con 32 incisioni, 4 quadri degli elementi		
geodetici, 32 modelli esemplificati pei calcoli trigono-		
metrici e tavole ausiliarie	7	50
Trigonometria. (Vedi Geometria metrica).	20	00
Unità assolute. Definizione, Dimensioni, Rappresenta-		
zione, Problemi, dell'Ing. G. BERTOLINI, di p. x-124-44.	9	50
Vive resea (Industria dell') e della essicazione delle	-	00
Uva passa (Industria dell') e della essicazione delle		
frutta e degli ertaggi, Prof. L. PAPARELLI. (In lav).		
Valli Lombarde, di Scolari. (Vedi Dizion. alpino).		
Valori pubblici (Manuale per l'apprezzamento dei) e		
per le operazioni di Borsa, Dott. F. PICCINELLI, di	0	50
pag. XIV-236	4	50
Velocipedismo, di A. GALANTE. (Vedi Ciclista).		
Wentagli. (Vedi Raccoglitore).		
Ventilazione. (Vedi Riscaldamento).		
Verbi greci anomali (I), di P. Spagnotti, secondo le		
Grammatiche di Curtius e Inama, di pag. xxiv-107.		50
Vernici, lacche, mastici, inchiostri da stampa,		
ceralacche e prodotti affini (Fabbricazione delle)		
dell'Ing. Ugo Fornari, di pag. viii-262	2	-
- (Vedi Colori e Vernici).		
Veterinaria. (Vedi Bestiame - Cavallo - Igiene	,	
veterinaria — Zoonosi).		
Vetri. (Vedi Ceramica).		
Viaggi. (Vedi Ciclista — Cristoforo Colombo — Na-	-	
turalista viaggiatore).		
Vinacce (Fabbricazione delle). (Vedi Cognac).		
Vino (II) di (PRAZZI-SONCINI di pag vvi-159	9	1

	L. c.
Viticoltura. Precetti ad uso	
del Prof. O. OTTAVI, rived. ed a	ampliata da A. STRUCCHI,
3ª ediz., di pag. viii-184 e 22	Continiona Fralesia
- (Vedi Analisi del vino -	
— Enologia domestica — M	atatile aet vint — Ova
passa — Vino). Vocabolario (Nuovo) della	Unena Italiana di A
STRACCALI e L. GENTILE. Vol	
Volapük (Dizionario italiano-	
Nozioni compendiose di gran	
Prof. C. MATTEI, secondo i p	
Schleyer, ed a norma del Di	
	скноггя, di pag. xxx-198. 2 50
- (Dizionario volapük-italiano	
di pag. xx-201	2 50
- Manuale di conversazione	e raccolta di vocaboli e
dialoghi italiani-volapük, per	cura di M. Rosa Tom-
	. 152 2 50
Volumetria. (Vedi Analisi v	volumetrica).
Vulcanismo, del Capitano L.	GATTA, di pag. VIII-208,
con 28 incisioni	Matagralagia
- (Vedi Climatologia - 1970	scopi — Meleorologia —
Sismologia). Zincotipia. (Vedi Arti grafic	the)
Zoologia, Proff. E. H. GIGLIO	TI & G CAVANNA 3 vol.:
I Invertebrati di pag.	200, con 45 figure 1 50
II. Vertebrati. Parte I, Ge	eneralità. Ittiopsidi (Pesci
ed Anfibi), di pag, XV.	1-156, con 33 incisioni 1 50
III. Vertebrati, Parte II. Sa	auropsidi, Teriopsidi (Ret-
tili. Uccelli e Mammif	eri), p. xvi-200 con 22 inc. 1 50
— (Vedi Animali parassiti —	Batteriologia — Coleot-
teri italiani — Imbalsamat	tore — Insetti — Lepi-
_dotteri — Naturalista viag	giatore — Protistologia).
Zoonosi, del Dott. B. GALLI	VALERIO, di pag. XV-227 1 50
- (Vedi Igiene veterinaria).	n vy 907 can 59 inc 9 50
Zootecnia, del Prof. TAMPELI	NI, p. VIII-291, Con 52 Inc. 2 55
INDICE ALFABETIC	CO DEGLI AUTORI.
Acqua C. Microscopio pag. 20	Alessandri. Infezione, Disinfez. 16
Adler G. Esercizi di lingua te-	- Farmacista (Manuale del). 12 Allori A. Dizionario eritreo 10
Aducco A. Chimica agraria 7	Aloi. Olivo ed Olio 21
Airy G. B. Gravitazione 15	Ambrosoli. Numismatica 21
Alberti F. Il bestiame e l'agri-	- Letteratura islandese 17
coltura 5	Amezaga. Manuale del Marino 19
Albini C Figiologia	Antilli A. Disegno geometrico. 9 Appiani G. Colori e vernici. 7
Albini G. Fisiologia 11 Alessandri P. E. Analisi volu-	Arlia C. Dizion. Bibliogranco. 10
metrica 3	Arti grafiche, ecc 4

Aschieri F. Geometria projet-	Bufalini. Edilizia (L') moderna 10
tiva dello spazio pag. 14	Burali-Forti. Logica matematica 18
— Geometria projettiva del	Calliano C. Soccorsi d'urgenza 25
piano e della stella 14	- Assistenza infermi 4
Competria descrittive 14	Camperio M. Manuale Tigre-
- Geometria descrittiva 14	Italiano 26
- Geometria analit. d. piano 14	Canestrini E. Fulmini e para-
- Geometria analit. d. spazio 13	fulmini
Azzoni. Debito pubb. italiano 9	Canestrini G. Apicoltura 3
Baccarini P. Malattie crittog. 18	- Antropologia 3
Bagnoli. Statica 25	Canestrini G. e R. Batteriologia 5
Balfour-Stewart. Fisica 12	outline of the same of the sam
Ball J. Alpi (Le) 2	
Ball R. Stawell. Meccanica 19	Cantoni C. Logica
Balzani A. Shakespeare 25	- Psicologia 23
Barpi U. Igiene veterinaria 15	Cantoni G. Fisica
Barth M. Analisi del vino 3	— Tabacco (II)
Bellio V. Mare (II) 19	- Prato (II)
- Cristoforo Colombo 8	- Frumento e Mais 13
Bellotti G. Luce e colori 18	Cantoni P. Igroscopi, Igrome-
Belluomini G. Cubatura legnami 8	tri, Umidità atmosferica 15
- Peso dei metalli22	Cantù C. Storia italiana 25
- Falegname ed ebanista 12	Capello F. Rettorica 23
- Manuale dell'Operaio 21	— Stilistica
- Fonditore 12	Cappelletti L. Letterat. spagn.
Benetti J. Meccanica 19	e portoghese
Bergamaschi. Ragioneria ind. 23	Carazzi D. Ostricoltura21
Bertelli G. Disegno topografico 9	— Tecnica microscopica 26
Bertelli G. Telemetria 26	Carega di Muricce F. Agronomia 2
Bettei V. Morfologia greca . 20	- Estimo rurale 11
Bertolini F. Storia del risorgi-	Carnevali. Scienza di finanze. 24
mento italiano 24	Carraroli A. Igiene rurale 15
Bertolini G. Unità assolute 27	Casagrandi V. Storia e crono-
Besta R. Anatomia e fisiologia	logia
comparata 3	Cattaneo C. Dinamica element. 9
Bettoni. Piscicoltura 22	- Termodinamica 26
Biagi G. Bibliotec. (Man. del) 5	Cattaneo G. Embriologia e
Bianchi A. G. Trasporti, tariffe,	morfologia 11
reclami, oper. doganali 27	Cavanna G. Zoologia 28
Bignami-Sormani. Diz. Alpino 10	Celoria G. Astronomia 4
Bock. Igiene privata 15	Cencelli-Perti A. Macchine agr. 18
Boito C. Disegno (Princ. del). 9	Cerruti F. 500 meccanismi 19
Bombicci L. Mineral. generale 20	Cettolini S. Malattie dei vini. 18
- Miner. descrittiva 20	Chiesa C. Logismografia 18
Bonetti E. Disegno, taglio e	Ciampoli D. Letterature slave 17
confezione di biancheria 10	Cignoni A. Ing. navale (Pron-
Bonizzi P. Anim. da cortile 3	tuario dell') 16
- Colombi domestici 7	Cinquini A. Fonologia greca . 13
Borletti F. Celerimensura 6	Colombo G. Ingegnere civile. 16
Boselli E. Gioielleria e Oref. 14-21	- Elettricista (Manuale dell') 11
Brigiuti R. Letterat. egiziana. 17	Comboni E. Analisi del vino. 3
Brown, 500 Meccanismi 19	Concari T. Grammatica ital 15
Bruni F. Tartufi e funghi. 13-26	Consoli S. Fonologia latina . 13
Bruni E. Imposte dirette 15	
C4-11111 1-11 Ct 1 C	
- Catagto italiano	Conturni E P. Divitto continue
- Catasto italiano 6	Contuzzi F. P. Diritto costituz.
- Codice doganale 7	- Diritto internaz. privato . 9
- Legislazione rurale 16 - Ricchezza mobile 24	- Diritto internaz. pubblico 9
- Itiochegga mobile 24	Cossa L. Economia politica 10

Cova E. Disegno, taglio, ecc. 8-10	Fumagalli G. Paleografia. pag. 22
Cremona I. Alpi (Le) pag. 2	- Bibliotecario 5
Crotti F. Compens, degli errori 7	Fumi F. G. Sanscrito 24
Cust. Relig. e lingue dell'India 23	Funaro A. Concimi (I) 8
- Lingue d'Africa18	Gabba L. Chimico (Man. del). 7
Dal Piaz di Prato. Cognac 7	- Seta (Industria della) 16
Damiani. Lingue straniere 18	- Adulterazione e falsifica-
De Amezaga. Marino militare	zione degli alimenti 2
e mercantile 19	Gabelsberger. Stenografia 25
De Brun A. Contab. comunale. 8	Gabrielli F. Giuochi ginnastici 14
De Gubernatis. Mitolog. comp. 20	Gagliardi E. Interesse e sconto 16
- Letteratura indiana 17	Galante A. Ciclista 7
- Relig. e lingue dell'India. 23	Galassini A. Macchine da cu-
- Lingue d'Africa 18	cire e da ricamare 18
	Galletti E. Geografia 13
Del Lupo P. Pomologia artific. 23	Galli-Valerio B. Zoonosi 28
De Marchi L. Meteorologia 19	Gallizia. Resistenza di mater. 23
- Climatologia 7	Gardenghi G. Soc. di Mutuo Socc. 25
De Mauri L. Raccoglitore og-	Garetti A. Notaro (Manuale del) 21
getti d'arte	Garnier-Valletti. Pomologia 22
Octumiono, majoriono,	Garollo G. Atlante geografico 5
	- Atlante geografico-storico
Dib Khaddag. Arabo volgare. 3	dell'Italia 5
Di Caffarelli F. Strum. ad arco 25	Digionario geografico
Di Maio F. Pirotecnica 22	 Dizionario geografico 10 Prontuario di geografia 23
Dinaro S. Tornitore meccanico 27	
Dizionari 9-10	Garuffa E. Orologeria 21
Dowden. Shakspeare 25	— Siderurgia 25
Enciclopedia Universale 11	Gatta L. Sismologia 25
Erede G. Geometria pratica. 14	- Vulcanismo 28
Errera A. Piccole industrie 22	Gautero G. Macchinista e fuoch. 18
Fabris G. Olii	Geikie A. Geografia fisica 13
Fadda. Tempera cementazione 26	- Geologia
Faralli G. Igiene pubblica 15	Gelcich E. Cartografia
Fenini C. Letteratura italiana. 17	- Ottica 2
Ferrari D. Arte (L') del dire 4	Geili J. Biliardo
Ferrini C. Diritto romano 9	- Dizionario filatelico 10
Ferrini C. Il Digesto 9	- Ginnastica maschile 1
Ferrini R. Elettricità 11	- Scherma
- Elettricista (Manuale dell') 11	Gentile I. Archeologia dell'arte
- Energia fisica 11	- Geografia classica 1
- Galvanoplastica13	- Storia antica 2
- Riscaldamento e ventilaz. 24	Gentile L. Vocabolario italiano 2
— Telegrafia 26	Gestro R. Naturalista viaggiat. 2
Fiorilli C. Omero	- Imbalsamatore 1
Foresti A. Mitologia greca.	Gian Paolo Solerio. Rivoluzione
Vol. I Divinità e vol. II Eroi 20	(La) francese 2
- Mitologia romana 20	Giglioli E. H. Zoologia 2
Fornari U. Vernici e lacche 21	Gioppi L. Dizionario fotograf. 10
- Luce e suono 18	Giordani. Proprietario di case 2
Foster M. Fisiologia 12	Giorgetti G. Stenografia 2
Franceschi G. Cacciatore 6	Giorli E. Disegno industriale.
- Concia pelli 8	- Meccanico
- Conserve alimentari 8	Gitti V. Computisteria
Franceschini F. Insetti utili 16	- Ragioneria
- Insetti nocivi 16	Gladstone W. E. Omero 2
Friedmann S. Lingua gotica . 17	Gorini G. Colori e vernici
Friso, Etica	- Concia di pelli.
Tall Comments 10	- Conserve alimentari

Gorini G. Metalli preziosi. pag. 19	Marazza E. Corpi grassi. pag. 8
- Olii 21	- Industria stearica 16
- Piante industriali 22	— Saponeria 24
- Pietre preziose 22	Marcel. Lingue straniere 18
Gorra E. Lingue neo-latine 18	Marcillac F. Letteratura franc. 17
- Morfologia italiana 20	Marcillac P. Ingegnere civile. 16
Grazzi-Soncini. Vino (II) 27	Mastrigli L. Cantante 6
Griffini A. Coleotteri italiani . 7	— Pianista
- Lepidotteri italiani 17	Mattei C. Volapük (Dizion.) 28
Grothe E. Filatura, tessitura. 12	Mazzoccolo. Legge com. e prov. 16
Grove G. Geografia 13	- Legge (Appendice alla) 16
Guaita L. Colori e pittura 7	Mazzocchi L. Calci e cementi 6
Hoepli U. Enciclopedia 11	Melani A. Scoltura italiana 24
Hooker I. D. Botanica 5	- Architettura italiana 3
Hugues L. Esercizi geografici 11	- Pittura italiana 22
Imperato F. Attrezzatura navi 5	- Decoraz. e ind. artistiche 9
Inama V. Letterat. greca 17	Mercanti F. Animali parassiti 3
- Grammatica greca 15	Mina G. Tecnologia meccanica 26
- Filologia classica 12	Molina R. Esplodenti e il modo
Issel A. Naturalista viaggiat. 20	di fabbricarli 11
Jacoangeli O. Triangolazioni	Moreschi. Antich. priv. dei Rom. 3 Muffone G. Fotografia 13
Jenkin F. Elettricità10	Müller L. Metrica dei Greci e
Jevons W. Stanley. Econ. polit. 10	dei Romani
- Logica	Müller O. Logaritmi 18
Jona. Cavi e telegrafia sot-	Murari R. Ritmica 24
tomarina 6	Negrin C. Pront. per le paghe 22-23
Jones E. Calore (II) 6	Nenci T. Bachi da seta 5
- Luce e suono 18	Niccoli V. Economia dei fab-
Kiepert R. Atlante geogr. univ. 5	bricati rurali 10
- Esercizi geografici 10	Olivari G. Filonauta 12
Kopp W. Antich. priv. dei Rom. 3	Olmo C. Diritto ecclesiastico. 9
Kröhnke G. H. A. Curve 9	Orlandi G. Celerimensura 6
La Leta B. M. Cosmografia 8	Ottavi O. Enologia11
Lami V. Metrica dei Greci e	- Viticoltura 28
dei Romani	Ottino G. Bibliografia 5
Landi S. Tipografia 26	Pagani C. Assicuraz. sulla vita 4
Lange O. Letteratura tedesca 17	Paganini A. Letteratura franc. 17
Lepetit R. Tintore 26	- Letteratura tedesca 17
Lignarolo. Macchinista navale 18	Palumbo R. Omero 21
Lioy P. Ditteri italiani 10	Panizza. Aritmetica razionale 4
Lockyer I. N. Astronomia 4	- Aritmetica pratica 4
Lombardini A. Anatomia pitt. 3	Paoloni. Disegno assonomet. 9
Lombroso C. Grafologia 14	Paparelli S. Uva passa e frutta 27
Loria L. Curve (Tracc. delle) 9	Parietti E. Igiene privata 15
- Macchinista e fuochista 18	Pascal. Tintura seta 26
Loris. Diritto amministrativo 9	Pascal E. Calcolo differenziale. 6
Lovera R. Gramm. greca mod. 15 — Grammatica rumena 15	- Calcolo integrale 6
Maffioli D. Diritti e doveri 9	- Esercizi
- Scritture d'affari 24	Pavesi A. Chimica 7
Maggi L. Protistologia 28	Pavia L. Grammatica tedesca 15
- Tecnica protistologica 26	- Grammatica inglese 15
Malacrida G. Materia medica. 19	- Grammatica spagnuola 15
- Terapeutica 26	Pedicino N. A. Botanica 5
Malfatti B. Etnografia 12	Percossi R. Calligrafia 6
Manetti L. Caseificio 6	Petri L. Computisteria agraria 8
Mantovani G. Psicologia fisiolog. 23	Petzholdt Bibliot (Man del) 5

Piazzoli E. Illum. elettrica pag. 15	Serina L. Testamenti pag. 26
Piccinelli F. Valori pubblici 27	Sernagiotto R. Enologia 11
Piccoli D. V. Telefono 26	Sessa. Dottrina popolare 10
Pilo M. Estetica 11	Severi A. Monogrammi 20
Pincherle S. Algebra elem 2	Siber-Millot C. Molini (Ind. dei) 20
- Algebra complementare. I. 2	Solazzi E. Letter. inglese 17
— Analisi algebrica 3	Solerio G. P. Rivoluz. francese 24
- Equazioni 2-11	Soli G. Didattica 9
— Esercizi	Sormani. Igiene pubblica 15
- Geom. metrica e trigonom. 14	Spagnotti P. Verbi greci 27
— Geometria pura 14	Spataro D. Fognatura cittadina 12
Pirotta R. Flora italiana 12	Stoppani A. Geogr. fisica 13
Pizzi I. Letteratura persiana. 17	— Geologia
Poggi T. Aliment. del bestiame 2	- Prealpi bergamasche 23
Poloni G. Magnetismo ed elet. 18	Stoppato A. Diritto penale 9
Pompilio. Panificazione 22	Stoppato L. Fonología italiana 13
Porro F. Spettroscopio 25	Straccali A. Vocabol. italiano 28
- Gravitazione 15	Strafforello G. Alimentazione. 2
Pozzi G. Regolo calcolatore e	- Errori e pregiudizi11
sue applicazioni 23	- Letteratura americana 17
Prat. G. Grammatica francese. 14	Strucchi A. Cantiniere 6
- Esercizi di traduzione 11	— Enologia
Proctor R. A. Spettroscopio 25	- Viticoltura 28
Prout E. Strumentazione 25	Tacchini A. Metrologia 19-23
Pucci A. Frutta minori 13	Tamaro D. Frutticoltura 13
- Piante e fiori 22	— Gelsicoltura
Rabbeno. Mezzeria 19	- Orticoltura 21
Racioppi F. Ordinamento degli	Tampelini. Zootecnia 28
Stati liberi d'Europa 21	Tessaroli M. Stenografia 25
- degli Stati fuori d'Europa 21	Thompson E. M. Paleografia . 22
Raina M. Logaritmi 18	Tioli L. Acque minerali e cure 2
Ramorino F. Letterat. romana 17	Tommasi M. R. Volapük 28
Regazzoni I. Paleoetnologia 22	Toniazzo G. La Grecia 15
Repossi A. Igiene scolastica . 15	Tozer H. F. Geografia classica 13
Restori. Letteratura provenz. 17	Trambusti A. Igiene del lavoro 15 Trevisani G. Pollicoltura 25
Revel A. Letteratura ebraica. 17	Tribolati F. Araldica (Gramm.)
Ricci A. Marmista 19	Untersteiner. Stor. della musica 25
Ricci V. Strumentazione 25	Valletti. Ginnastica femminile 14
Righetti E. Asfalto 4	- Storia della ginnastica 14
Rocco-Murari. Ritmica ital 23	Valmaggi. Grammatica latina. 1
Roda Fili. Floricoltura 12	Venturoli G. Concia pelli
Roscoe H. E. Chimica	- Conserve alimentari
Rossetto V. Arte militare 25	Vidari E. Diritto commerciale
Sacchetti G. Tecnologia, termi-	- Mandato commerciale 1
nologia monetaria 26	Virgilii F. Statistica 2
Sanarelli. Igiene del lavoro 15	Viterbo E. Grammatica e Di-
Sansoni F. Cristallografia 8	zion. dei Galla (Oromonica) 1
Santilli. Selvicoltura 24	Volnini, Cavallo
Sartori G. Latte, cacio, burro. 16	- Dizionario delle corse8-1
- Caseificio 6	Wolf R. Malattie crittogamiche
Sartori L. Industria della carta 16	Zambelli A. Manuale di con-
Sassi L. Ricettario fotografico 24	versaz, italiano-volapuk 2
Savorgnan. Piante tessili 7 Scartazzini G. A. Dantologia 9	Zampini S. Bibbia (Man. della)
Schenck. Travi metallici. 20-27	Zigány-Arpád. Letter. ungner. 1
Scolari. Valli lombarde 27	Zopf W. Malattie crittogam 1
Secco-Suardo. Rist. dei dipinti. 24	Zonnetti V. Arte mineraria · ·
Secto-Suardo. Hist. del dipul	- Siderurgia 2

