Del termine della vita dissertazione ... / trasportata dal latino nell'italiano idioma da un accademico Fiorentino.

Contributors

Gesner, Johann, 1709-1790. Accademia fiorentina.

Publication/Creation

[Place of publication not identified] : [publisher not identified], 1761.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/cwmktet6

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



62479

MEDICAL SOCIETY OF LONDON

6.27

2



ACCESSION NUMBER

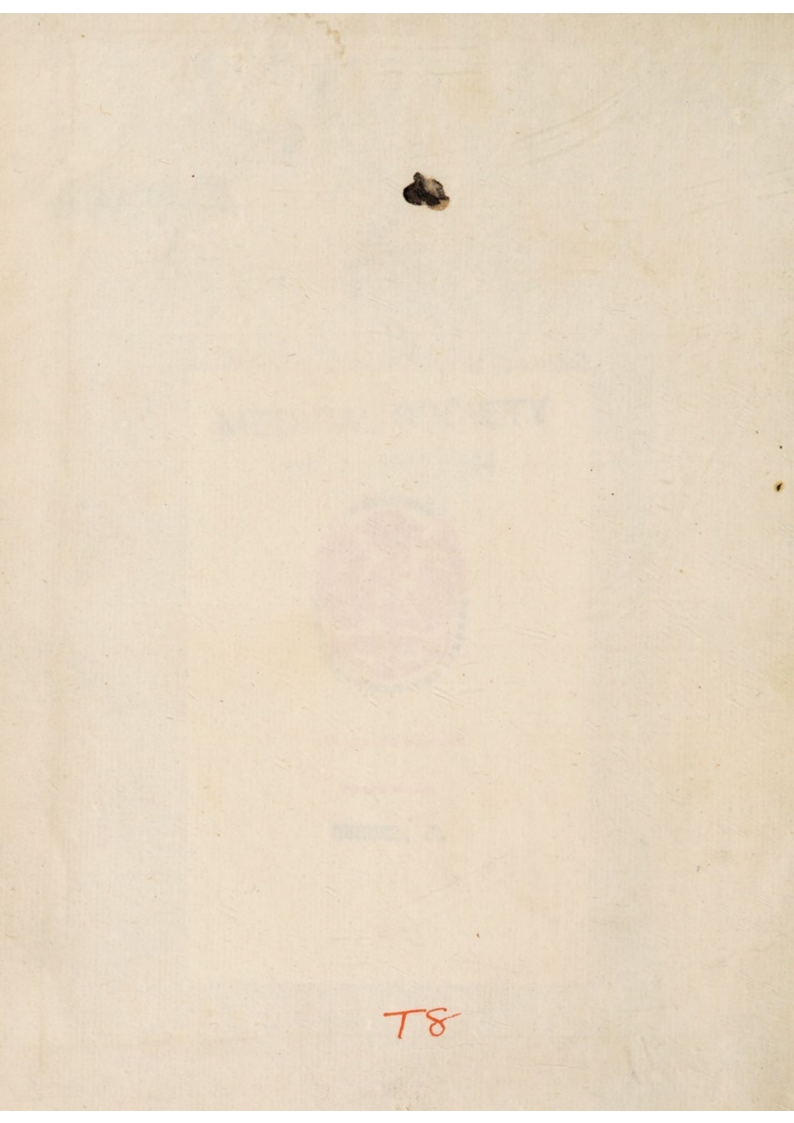
PRESS MARK

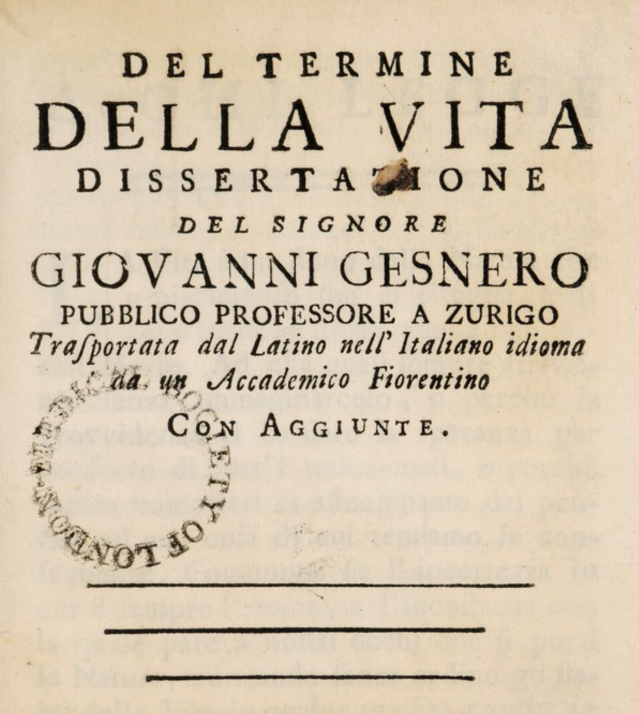
GESNER, J.



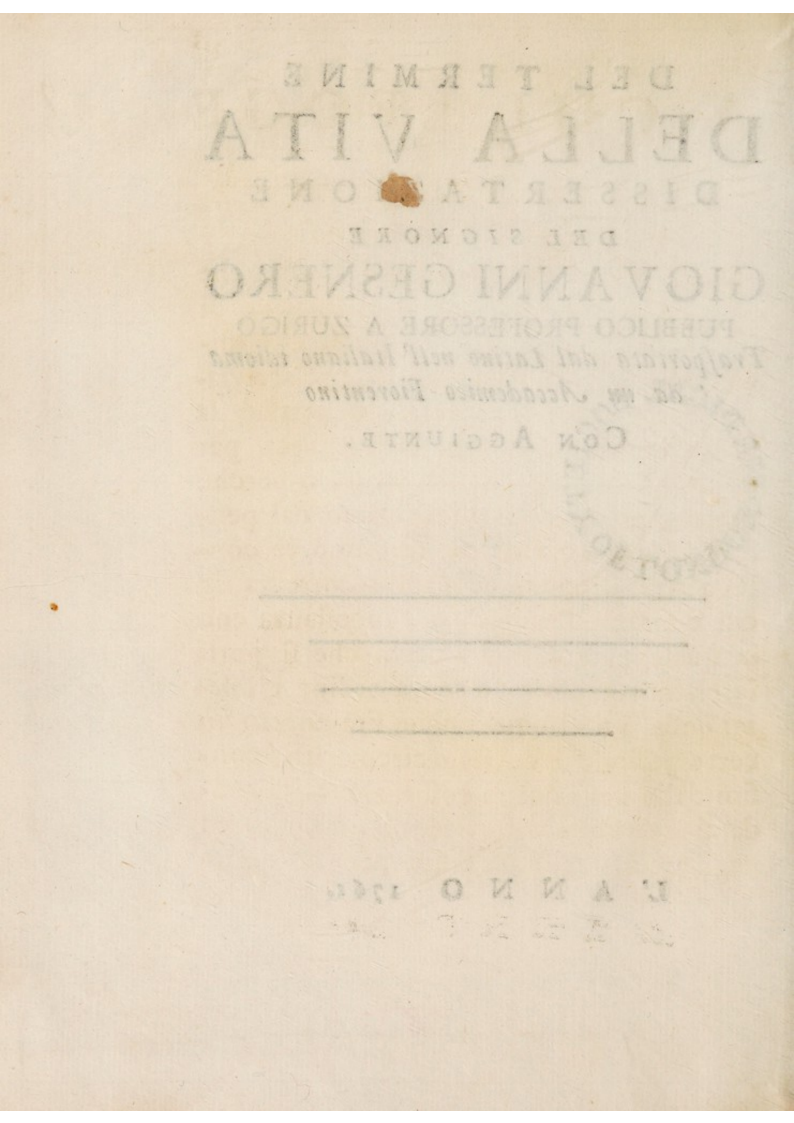
Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

https://archive.org/details/b30520344





L' A N N O 1761.



A CHI LEGGE

3

A Vita è un dono della Natura che a piacimento suo ci ritoglie, e di cui è termine finale quella che dicesi Morte. Ad essa quasi sempre arriviamo senza immaginarcelo, o perchè la Provvidenza ci ha dato la speranza per conforto di tutt'i nostri mali, o perchè molto volentieri ci astenghiamo dal penfare ad una cosa di cui temiamo le conseguenze. Comunque sia l'incertezza in cui è sempre l'uomo, e l'incostanza con la quale pare a'nostri occhi che si porti la Natura, troncando senza ordine gli stami della Vita in qualunque Età contro un certo periodo, a cui sono circoscritti i confini dalla stessa nostra costituzione, ci rende alcune volte troppo sicuri, e ci fa esser negligenti nel conservare per la nostra

A 1

parte questo dono che amiamo nel tempo stesso, in cui più mostriamo di disprezzarlo. Alcuni hanno studiato se mai vi fosse qualche maniera di rintracciare ciò che accade più sovente nella Vita Umana relativamente alla sua durata, e più fortunati di quelli che ne' secoli scorsi, e forse in questo si lusingarono di poterla prolungare al di là dei soliti termini, col mezzo delle replicate offervazioni, e del calcolo hanno stabilite certe leggi di probabilità, con le quali si può valutare con certi gradi di certezza la Vita di ciascuno, cioè il tempo che ogni Uomo può sperare con ragionevolezza di vivere. Questa scienza, che come tutte le altre è stata diretta dall' interesse, il quale si è voluto ingegnare di ritrar profitto anche dalle casualità, è poco comune in Italia; onde per questo mi sono determinato a tradurre nella nostra lingua una Dissertazione del Sig Gesnero, in cui senza molte parole tutto quello ritrovasi ch'è da sapersi in tal materia. Vi sono dei libri più voluminosi in questo

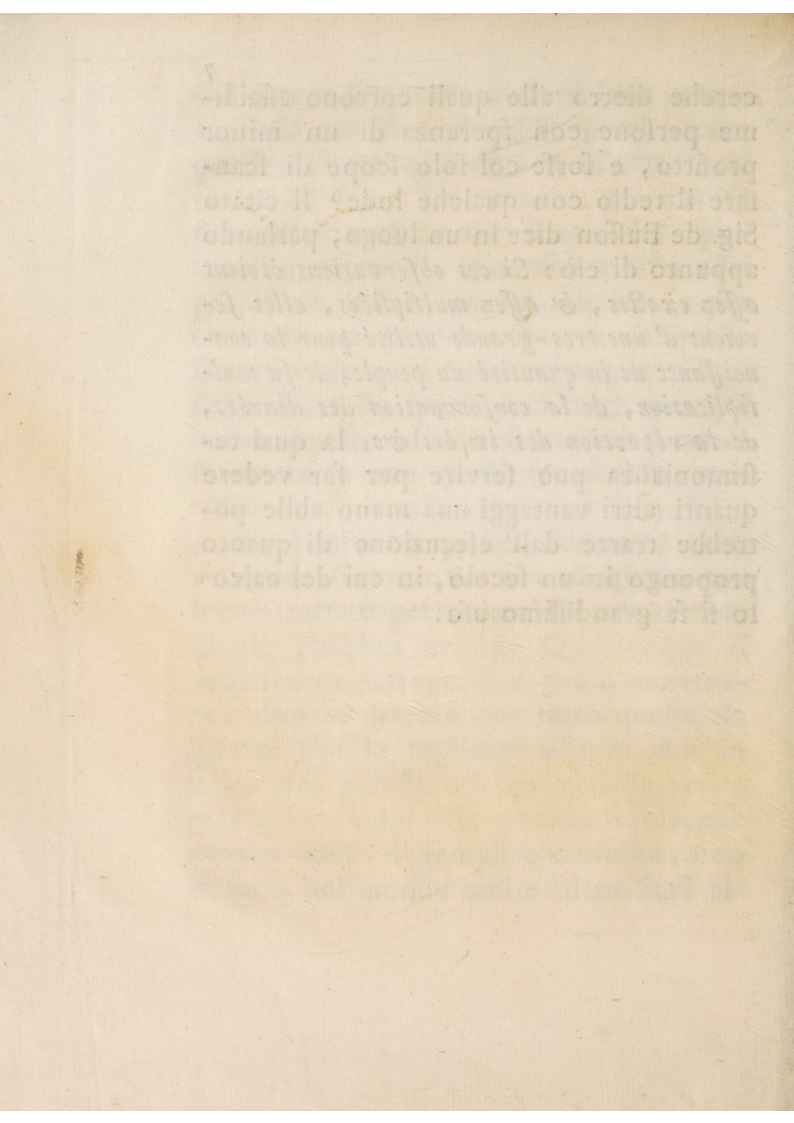
genere, ma nulla, per quanto sappia, di più preciso, e di più sugoso dell'opuscolo di questo dottissimo Professore. Non stimo certamente di apportargli alcun difpiacere nel far nuovamente venire in luce un suo parto senza il suo permesso, e senza sua saputa, perchè nel ripubblicarlo in volgare Italiano non ho avuto altra mira, che di rendere nelle nostre contrade più leggibile, e più comune un lavoro di cui fi conoscerà tutto il pregio. Ne' mesi scorsi m'imbattei a leggerlo nella Parte II. del Tomo IV. dell' Excerptum totius Italicae nec non Helveticae Literaturae per l'anno 1759. che si stampa con applauso a Berna, e tosto la qualità del soggetto mi fece invogliare di tradurlo, quantunque una tale occupazione fosse molto diversa da ciò a cui mi tiene il mio dovere obbligato. Ma siccome questa Disfertazione venne da primo al pubblico a Zurigo nel 1748. e dopo un tal tempo il celebre Signor de Buffon ha date alcune Tavole alquanto diverse da quelle compilate

21.

dal Signor Gesnero, così mi sono trovato nella necessità di aggiungervi ancora queste, ridotte nel medesimo sistema in cui crano le altre. Tal cosa ha poi servito perchè io faceffi in varj luoghi delle piccole annotazioni, non ostante che assai più se ne fossero potute inserire, o per conferma, o per schiarimento di quelle Dottrine, le quali tratte da' migliori fonti della Fifica ha sparse con larga mano il nostro Autore. Del restante mi stimerei fortunato se con questa tenue fatica potessi indurre i nostri Italiani a fare, ed a render pubbliche quelle offervazioni che il Signor Gesnero in fine di questo suo breve trattato persuade a' suoi di raccorre per pubblica utilità. Quantunque il foggetto sia sottoposto a molta incertezza, non vi sarebbe con tutto questo da sperare che le replicate osfervazioni in tal genere potessero scoprire delle verita non indifferenti? Che quando si riducesse ad uno studio di semplice curiosità, non vi sono nel mondo molte altre fimil ri-

6

cerche dietro alle quali corrono affaisfime persone con speranza di un minor profitto, e forse col solo scopo di scanfare il tedio con qualche lode? Il citato Sig. de Buffon dice in un luogo, parlando appunto di ciò: Si ces observations étoient assez exactes, & assez multipliées, elles seroient d'une tres-grande utilité pour la connoissance de la quantité du peuple, de sa multiplication, de la consommation des denrées, de la répartion des impôts &c. la qual testimonianza può servire per far vedere quanti altri vantaggi una mano abile potrebbe trarre dall' esecuzione di quanto propongo in un secolo, in cui del calcolo si fa grandissimo uso.



DEL TERMINE DELLA VITA⁽¹⁾.

TESI PRIMA.

He tutte le cose fieno in questo mondo amministrate con infinita sapienza, e da una Mente, e da una Provvidenza Divina, le dimostrano non solo le Leggi del Moto, i rivolgimenti diurni, annuali, e mensuali delle Stelle, l'artificiosa struttura degli Animati, e de'Vegetabili, accomodati a quei fini a cui è diretta l'ammirabil figura, la mole, il sito, il numero, e la connessione de' Corpi, ma quelle medesime cose ancora, le quali non sembrano soggette a veruna legge, a motivo delle innumerabili variazioni, e che malamente sono al Caso attribuite. Imperciocchè da una più accurata osfervazione evidentissimamente apparisce, che queste pure sono regolate dalla Divina disposizione.

In questo numero delle cose le quali sono sottoposte a tanti, e così differenti cangiamenti, appena alcun' altra ve n'è, che sia più mutabile del-

(1) Trovo citata un'Opera di Giovanni Bevcrovicio De Termino Vitae impressa a Leida nel 1636. in quarto, ed una Raccolta di varie Disfertazioni sotto questo medesimo titolo fatta da Girolamo Dicelio, e pubblicata in Lipsia nel 1691. in ottavo, ma non avendo potuto ritrovare tali libri, non mi è stato permesso vedere quello che in essi poteva escre di relativo alla materia che abbiamo fra mane. 10

la Vita degli Uomini. Questa, che svanisce a guisa della nebbia, è come l'erba de' campi transitovia, e caduca, e nell'aria, e nel giro delle stagioni, nel cibo, e nella bevanda, nelle azioni della vita, nella fabbrica delle parti, nelle commozioni dell'animo, ed in infinite non previste cause inevitabilmente le sue mutazioni ritrova.

Nè per questo, così varie, e multiplici cagioni, che alterano ne' diversi individui i termini della Vita, impediscono, che dal periodo stesso della medesima noi non conoschiamo ad evidenza le tracce del Sapientissimo Governatore del tutto, che anzi elleno sono così copiose, e chiare, che hanno dato motivo al dottissimo Signor Pietro Sussimich della Regia Società di Berlino di scrivere un giusto volume (1) della contemplazione della Provvidenza Divina nelle mutazioni del Genere Umano(2). Il quale argomento, potendo essere mirabilmente illustrato con principj della Fisica, della Medicina, e della Mattematica, ho stimuto pregio dell'opera l' esporlo sommariamente in questa breve Dissertazione; tanto più che non vi è altra cosa più

 (1) Die Göttliche ordaung in denen Veränderungen des menfshlichen Gefchlechts, Berlino 1742. in ottavo.
 (2) E' fenza fallo l'argomento più ficuro contro gli Atei, fe

(2) E' fenza fallo l'argomento più ficuro contro gli Atei, fe ve ne sono, quello che dal confiderare in tutte le sue parti la matura, ed i suoi senomeni esclude le casualità, e prova l'esiflenza di un Ente Supremo, perchè tutti sono in grado di sentirne la sorza, e non è soggetto a quella dubbiosa oscurità, ch'è il retaggio di una gran parte delle Metaffiche Speculazioni. Molsissimi hanno sopra di ciò scritti dei volumi, e di questi è curioso il novero che ne ha recentemente fatto Gio. Giorgio Walchie nella su Bibliothece Theologica Sclesta, ove dell'opera quivi indicata si fa anche menzione. propria dell' Uomo che l'aver cura della sua vita, non solo per conservaria sana, come ancora per ben dirigerla.

11.

ligh chimins is su

L'ordine richiede, che noi confideriamo prima; cofa fia la Vita, ed il fuo termine, nel diverso fenso in cui fi prende; dipoi che investighiamo le cause, come si dice, a' priori, o tratte dalla natura della Vita Umana, le quali possono accelerare, o allungare il termine della medesima; in terzo luogo, che asseniamo a' posteriori, per mezzo delle osservazioni i termini della Vita, relativamente alla diversità dell'età, del sesso, e de' varj generi di vivere; finalmente che con ciò esponghiamo le regole per misurare la probabilità della Vita, e della Morte, e le applichiamo a diversi usi.

III.

La Vita è l'esercizio delle Azioni dependenti dalla Fabbrica del Corpo, e dalla mescolanza de' fluidi. Allora ella è certamente fana quando quefte azioni fi mantengono intatte; morbosa, quando fi fanno con qualche impedimento, molestia, o presta fiacchezza. Lo stato contrario alla Vita è la Morte, che perciò è una cessazione delle azioni del Corpo; alcune volte è putativa(1), cioè quan-B 2

(1) Modernamente è flato scritto non poco sopra i segni della morte, essendosi preteso che abbiano un avanzo di vita coloro che il volgo piange estinti, e si sono proposti vari tentativi per accertarsi di ciò; ma quelli che presso di noi si sono fatti per sar

IT

do le azioni fon così diminuite, che appena possono concepirsi da' sensi, some accade qualche volta agli affogati, o a quelli i quali cadono in sincope(1). La Morte costituisce il termine della Vita, ed in essa cade il tempo finale dell'Uomo. Il tempo in cui dura la Vita, dicesi Età dell'Uomo, della quale varj sono i periodi : l'Infanzia è dal nascimento fino agli anni 14.; la Pubertà o adolescenza, dall'anno 15. al 30.; l'Età consistente, da 30. a 50.; l'Età cadente, o senile, da 50. anni fino al termine della Vita. A queste è da premettersi lo stato del Feto, Vita che vive l'Uomo per nove mesi nell'utero materno.

12

Sono pertanto fra loro diversi i termini della Vita, secondo che ciascuno arriva ad una età maggiore, o minore, e debbono computarsi dalla durata del periodo della medesima. Termine assoluto della Vita sarà quello, che vien naturalmente

sopravvivere alcuni, de' quali a fenso di questi Autori poteva effere equivoca la morte, sono stati meno selici di quello che sieno riusciti presso gli Oltramontani, se i Giornalisti meritano fede. Forse non si sono ripetuti tante volte quante dovevasi. La nostra Augustissima Imperatrice sece pubblicare ne' suoi Stati dell'Austria Superiore nel 1756. una Legge con la quale stabili che niun cadavere debba esser seposto, o aperto da' Chirurghi se non in certi casi prima delle 48. ore, per prevenire quei sunestissimi casi che in tutte le Città si marrano di persone seposte vive.

(1) Può dirfi in generale che la morte è dubbia in tutti coloro, i quali fenz' altra precedente indifpofizione cadono improvvifamente effinti per qualunque causa apparente, o nafcosta. Se il portare a questi qualche ajuto non deve costare che il foggettarsi alle risa degli sciocchi, crederei che l'umanità avesse da suggerire il farlo, anche con poca speranza di riuscirvi, perchè molto farebbe il poter sostenere un uomo solo in vita fra trentamila, e più. prescritto dalla propria età a ciascuno individuo. Altro si dirà relativo all'età degli altri uomini.

13

IV.

Tutte le azioni del Corpo, che costituiscono la Vita, se riducono al moto de' fluidi per i vali. Da questo deriva l'uso di ogni genere di moti vitali, naturali, animali, tutte l'escrezioni, separazioni, e moti muscolari. Un tal moto communica l'azione al cuore, a' polmoni, agl' intestini, alle parti interne del cranio, produce la circolazione del sangue, il respiro, l'influsso del liquido nerveo ne' vasi del cuore, gli effetti immediati degli umori circolanti, cioè il calore, la pulsazione delle arterie, l'espirazione, le quali cose essento manifestissime a' sensi, somministrano de' segni assai facili per distinguere la Vita permanente, se durano, la Morte poi, se vengon meno(1).

V.

Quelli che più attentamente confiderano il nascimento, la natura, e le azioni de'viventi, con facilità fi avveggono che il solo uso di tali azioni, muta finalmente in tal maniera la macchina, che inabile alle sue funzioni, ultimamente manca di vivere, e la Morte quast spontanea diviene il termine naturale della Vita. La qual cosa

(r) Ma qualche volta fono si piccoli questi segni, che possono ingannarsi coloro, i quali non ravvisandoli senz'altro giudicheranno dello stato di alcuno. Per questo la circospezione non potrà dispiacere a tutti quelli che considereranno poterne in loro medesimi aver di bisogno. acciò più chiaramente apparisca gioverà il rifarfz d'alto, indagando la vita, e le azioni degli Animali.

14

La Generazione di tutte le Creature viventi si fa per mezzo dell'uovo, la propagazione, o multiplicazione per mezzo de' germogli, o gemme. E ciò senza fallo accade negli Animali egualmente che nelle Piante. Alcuni fra gli Animali riscaldano, ed alimentano le loro uova nel corpo, finche divengono feti, che vivi escono fuori. Questi diconfi Animali vivipari. Altri sono vivipari, che depongono le nova ricoperte di una crosta cretacea, e che sono atti a nutrire, sviluppare, e schiudere il feto col calore dell'incubazione. Altri ancora si propagano per mezzo del feto, e delle uova insieme, di modo, che insieme sieno vivipari, e ovipari, come glj Afidi (1), o i Pidocchi delle Piante. Ve ne sono pure di quelli che mandano fuori del proprio corpo alcune gemme, o germogli, i quali staccandosi nel debito tempo vivono separatamente dal corpo della madre, e questi jono quelli Animali, che rinascono dalle parti loro tagliate, cioè i Polipi di acqua dolce (2), e gli altri Zoofiti. In fine vi fono degli Animali che nascono dalle uova, e si moltiplicano ancora tagliandoli in più parte, come i Lomprici terresti(3).

 (1) Bonnet Infectologia. Parigi 1744. in ottavo.
 (2) Tremblay Baker fur les Polypes d'Eau douce. Reaumur Memoir. fur l'Histoire des Infectes T. VI. nella Prefazione.
 (3) Ray Histor. Infector. pag. 2.

In questi principj adunque degli Animali sta circoscritto il tenero informe feto, che ha da nascere, e per mezzo del solo impeto degli umori, si sviluppa, aumenta, e cresce, siccome manifestamente apparisce dall'offervare la fabbrica dell' uovo, e la formazione del Pulcino nel medefimo. Nella Gallina l'ovaja, che è un ammasso di uova, si fa vedere presso al dorso: ogni uovo sta attaccato col mezzo di due come radici vasculose alle membrane del dorso, o all'ovaja; lo stello corpo dell' uovo è rotondo, e costituisce il torlo, formato il quale scende l'uovo nell'ovidutto, ove il detto torlo resta circondato da un tenero albume, che trasuda dall'ovidutto, e che diviene più crasso nel mentre che l'uovo si veste de' suoi integumenti, cioè di due interne membrane, e di una terza esteriore cretacea. La figura dell'uovo si scosta un poco dall' elliptica, esfendo l'estremità inferiore più acuta, la superiore più ottusa. Rotto un tal novo appariscono i detti tre involti, i canaletti de' vasi aerei che scorrono fra la doppia membrana l'ammasso gelatinoso della chiara col torlo nel mezzo, e due tubercoletti vasculari detti chalazi(1) fituati uno nella parte inferiore della chiara secondo l'alle longitudinale o maggiore, che fervirono di radice all' novo per stare aderente all' .vaja. Nel piano dell' affe minore dell' novo fi ravvisa un piccolo cerchietto pallido di tre linee di

15

(1) Voce Greca, che fignifica la forma di quelle piccole sferette fotto la quale fuol cadere la grandine. Ved. Aristotile De Munde, e nella Storia degli Animali. diametro, cinto da un altro più sbiancato, nel mezzo un poco più pieno, tutto quasi formato da una tenerissima membrana; nella parte di mezzo è situato uno stigma, o nota più oscura di figura ovale lunga, ed in quelli novi che partori una Gallina montata dal Gallo un tal segno è più visibile. Tutto questo apparato di un tal cerchietto membraneo dicesi ricettacolo dell'Amnio. Tosto she l' uovo è per qualche tempo esposto all'aria, perde per esalazione una non piccola parte del fluido più sottile, lo che assai si manifesta dal solo odore di un novo conservato in un vaso chiuso. La materia che esala, rende il luogo meno resistente, in cui per mezzo delle porofità del guscio, e per mezzo dei condotti speciali situati nella membrana dell'uovo penetra l'aria, e fra l'una e l'altra membrana passa al vertice più ottuso del medesimo, nel quale sta sempre qualche porzione d'aria, quando l'uovo resta esposto per alquanto tempo ad esta, mentre qualora si schiude altrimenti, trovasi affatto pieno di liquido. Questo luogo è detto umbilico dell' uovo. Con quale ammirabile artifizio poi sieno distribuiti i vasi dell'aria per le membrane dell' novo fra tutti benissimo lo scoperse il celebre, e mio amicifimo Signor Benedetto Stehelino Professore di Fisica in Basilea, da cui tutti gli eruditi aspettano con somma avidità un elegantissimo conmentario della struttura, e meccanismo dell'uovo, e de' semi preparato per il torchio. Conforme i di lui precetti diligentemente riempiei questi vasi non una sol volta con tintura rossa di Sandalo, dopo

16

*

aver col mezzo della macchina Pneumatica estratta l'aria dall'umbilico dell'asvo, mentre il restante di esso era immerso nella detta tintura(1). Aggiungendosi a questo apparato dell'uovo i' incutazione, o il calore del fuoco divengono più teneri gli umori, albuginei del medesimo, il ricettacolo dell'Amnio, mutatosi di posto, si accosta alla di lui parte superiore, e diventa contiguo all'aria del medefimo uovo, la di cui agitazione partorisce in effo un maggior cangiamento, sicebè cresce la membrana dell'Amnio con l'interno stigma, il quale prende la forma di carne, e a poco a poco quella di Animale più apparente, scema l'albume, i vasi del torlo, ed il concorso di quelli all'ombilico del Pollo si manifestano, e finalmente nello spazio di ventun giorno quel piccolissimo stigma fi trasmuta tutto in Pollo con le sue osa, carne, e piume, secondo quei gradi di successione, che diligentemente osfervati, e descritti, e con somma accuratezza delineati gli abbiamo presso Marcello Malpigbi(2). Ma com'è piccolo quel punto dal quale crebbe il Pollo! Tutto il ricettacolo dell' Amnio non è più grave di un grano di frumento, e la sua mole, sta a quella di tutti i liquidi che empion l' novo, e perciò a quasi tutta la mole dell' novo come 1. a 2300. di modo che secondo il computo di

(1) Questo esperimento è stato replicato selicemente con tintura di Cocciniglia dal Sig. Dot. Carlo Guadagni Lettore di Fifica Sperimentale nell'Università di Pisa, a cui a mia infinuazione su suggerito dal Sig. D. Antonio Durazzini, che benchè giovane professa con molto profitto la Medicina.

(2) Append. 2d Anat. Plant. de ovo incubato. Lond. 1675. in foglio.

17

Lorenzo Bellini (1) appena è la bismillesima parte del Pollo. Aggiungasi ancora, che quello stigma, o punto vivace, in cui è racchiuso l'embrione del Pollo, appena è una centesima parte del suo ricettacolo, e con tutto questo per mezzo del liquore attenuato, che penetra ne'vasi del torlo, arriva il Pollo alla sua grandezza, ed in questo tenuissimo, e quasi fluido punto dalla mano ammirabile del Creatore sono stati posti quei vasi, e quei canaletti, a' quali passando l'umore idoneo per mezzo solamente di un eguale allargamento, e del riempimento degli interzisti eso sviluppa l'intiero Animale.

18

Non in diversa maniera il Feto umano, o fi ponga l'embrione nell'uovo, o nel vermicciuolo del jeme maschile(2), da un piccolissimo punto in nove mesi per mezzo della sola forza degli umori impellenti, e repellenti perviene ad una grandezza per lo più di quasi dodici libbre di peso; e dopo che nel parto resta esposto all'aria esterna esso che nel parto resta esposto all'aria esterna esso cante, più lentamente cresce, ma con tutto ciò ingrandisce finchè i vasi quasi affatto sviluppati tramandino più egualmente i fluidi, e diventino più

(1) Opusc. de motu cordis. Lugd. Batav. 1696. in quarto pag. 14.

(2) Tutto quello che fi può dire in quefto genere è flato esposto con eleganza, e con precisione nella Venere Fisica. Queflo trattato può servire per molti libri, ne'quali questa oscura materia è discussa con minor chiarezza, e con minor piacere di chi legge. 11 Sig. di Busson ha sostenuto un nuovo sistema, ma io non so se i Fisici ne sieno restati soddisfatti. Il rispetto che ho per questo Filosofo, e la poca mia capacità è un freno, perchè mi astenga dal giudicare delle sue oppinioni. folidi di quello che comporti il poter esfere allungati da quella forza, che spinge gli uomini nello stato naturale.

19

an ing . shissb H ing

01000000 1m

VI.

Ma il continovato ulo delle azioni accresce sempre colla forza, e quantità i solidi. Imperciocchè in tal forma si fa una deposizione di parti negl'interstizj, ed uno slungamento de' vasi in quelle minime particelle del corpo che compongono le maggiori. Le parti di questi ultimi vasi sono elementi terrestri attaccati insieme da un glutine, ficcome fa vedere l'Analifi Chimica nella - combustione, e nella putrefazione. Il Glutine è un composto di acqua, olio, e poco sale, secondo che la medesima combustione, ed ogni glutine animale lo dimostra. Da questi minimi vasi diversamente scorrenti, e fra loro intersecati sono composti tutti i vasi maggiori in tutte le parti. Questi vasi poi stanno attaccati per mezzo deila stella loro telsitura, e mediante l'immediato contatto, ed una materia glutinosa, che forma dove una più densa, e dove una più molle tela cellulare, la quale alcune volte è di una durezza quasi ossea, come lo danno a divedere le coesioni morbose dopo le infiammazioni, e la manifesta mutazione in essa delle membrane musculari, e molte altre cose ancora, che si leggono presso i Fisiologi, fra' quali è senza fallo da consultarsi il più eccellente di tutti, cioè il celebre e peritissimo Alberto Flaller (1) nel (uo Aureo Opuscolo, in cui espone le. quello the h issee nell' 2 Do

(1) Gotting. 1747, cap. 1. e IX.

prime tracce della Fisiologia (1). E perchè l'amore sircola per questi vasi con ripetuto impulso, facilmente s' intende che (2) 1.º sempre esalando per le aperture sparse egualmente nell'interna, ed esterna superficie del corpo una quantità di fluido, si aumenta in tal forma la quantità de' risuidui de' solidi rispetto a quella de' fluidi, l'istesso glutine umettato da minor quantità di liquido diventa più tenace, e più solido non tanto ne' minimi vafi, quanto in quei luogbi ne' quali fra gl'interstizj de' vasi si spande; 2.º che l'umore stagnante, o mosso più lentamente, in breve col vaso she lo contiene diventa un solido cilindrico; 3.º che i molli vasi più piesoli, de' quali sono i maggiori composti, e che stanno rinchiusi nelle loro membrane che gli sostengono, restano dalla forza impellente degli umori compressi, condensati, e divengono aderenti in più parti, e più robusti; 4.º che i medesimi vasi, coll' accrescerse la forze comprimente, si chiudono, non ammettono più alcun liquore, e si consolidano diventando aderenti le loro interne pareti; 5.º che in tal modo sempre più scemando la quantità de' piccoli vasi, e con questo l'escrezione delle particelle staccate prive del loro uso, e mediante l'attrito divenute acri,

20

(1) Di questa ne sono già comparfi alcuni Tomi, che hanno sempre più confermata la stima che il mondo aveva di questo grand'uomo.

(2) Si combini quanto ferive il Signor Gefnero con quello che ha detto Buffon nella Storia Naturale dell'Uomo, e con quello che fi legge nell'Enciclopedia all'Artic. Accroiffement, e poi fi decida, chi ha meglio concepito ciò che in tutti noi accade di continovo.

le quali sarebbero state espulse col benefizio della perspirazione, viene a rimanere una maggior quantità delle medesime, ed in conseguenza di solidi. Da tante varie cagioni adunque che agiscono, o insieme, o successivamente cresce la quantità, e fermezza de' solidi tanto maggiormente, quanto più lungamente durano le azioni della vita: e che sempre vada in noi mancando il numero de'vasi minimi, lo provano le iniezioni de' liquidi ne' vafi, le quali tanto bene riescono ne' giovani, e danno manifestamente a vedere l'accrescimento de' corpi glandulosi negli adulti. Cresciuta in tal maniera nell' età diverse la solidità del corpo, e de'vasi più grandi, finalmente ne segue, che i vasi incalliscono, e diventano troppo resistenti ne' luoghi soggetti ad un grand' impeto, come in quelli prosimi al cuore, perdono la forza contraente, e s'inrigidiscono, nel mentre che gli esterni, e cutanei divenuti troppo contratti appena concedono il passaggio agli umori, e più fi oppongono all'espulsione de'medesimi, di maniera che in fine incapace il cuore di superare questi impedimenti, e queste resstenze, soccombe sotto un tanto peso. Questa naturale, e quasi spontanea cessazione della vita senza violenta, e non naturale morbosa destruzione delle parti, depende dal solo successivo induramento delle medesime (1)

21

(1) In fatti qualunque fia la controversa natura delle osfa, queste medesime in tal forma successivamente induriscono, e divengono infieme più compatte, che non ammettendo quella specie di circolazione di quei sughi che servono a nutrire le loro parti, in fine si altera la loro sostanza come negli alberi, ed una originato dalle azioni della vita. Quindi fi dice termine naturale della vita, una tal morte, la quale accade così placidamente, e come un affopimento che può dirfi la vera Euthanafia tanto defiderata dagli antichi Filosofi (1), e con ragione da bramarfi da tutti per effer quafi fempre propria della più remota vecchiezza. Imperciocchè in quefta appena banno luogo quelle anfietà cagionate dalla distensione de' maggiori vasi per lo più da temersi ne' moribondi (2), a motivo della rigidezza de' medefimi, e della fostanza quasi ossa formatasi intorno al cuore. Qual durezza acquistino queste parti ne' vecchi, la sezione de' loro corpi con molti esempj lo dimostra. Per tutti basti l'a-

tale alterazione è una delle principali cause che rendono necessario il disfacimento de' nostri corpi.

(1) Di Augusto leggesi presso Suetonio che "quoties audisset, "cito, ac nullo cruciatu defunctum quempiam, sibi, & suis "A'daveosar (bec enim, & verbe uti solebat) precabatur "lo che nel suo stile descrisse de Montaigne dicendo, che "les plus "mortes morts sont les plus faines. "

(2) Che le agonie della morte non fieno dolorofe è un' opinione del predetto de Montaigne ne' fuoi Saggi lib. 11. cap. vi. e del Signor de Buffon il quale nella fua Storia Naturale dell' Uomo già mentovata adduce delle ragioni folide, che meriterebbero di effer trafcritte per conforto di quelli che le temono. Ma quefto non è luogo proprio, onde bafti che abbia indicato ove ricorrere per apprendere la vera natura di una cofa, che fenz' averla fperimentata, e fenza che ve ne fieno delle riprove ci fpaventa in fe fteffa, quando dovremmo folamente temerla come un paffaggio ad un nuovo incerto ftato, che agli fcellerati minaccia orrendo la ragione, e la fede. Se aveffe potuto mantener la fua parola quel Canio Giulio nobil Romano di cui parla Seneca nel fuo Trattato de tranquillitate animi cap. 14. ci averebbe raccontato cofa provò illo velocifimo momento, il quale con animo determinato fi era propofto di offervare nel foffrir la morte a cui l' aveva condannato Caligola. ver rammentato la sezione di un vecchio di 109. anni, che morì a Zurigo nel 1723. nel quale sotto la direzione del celebratistimo Scheuchzero chbi occasione di osfervare i vasi arteriosi, là dove si congiungono nel cuore, moito duri, le valvule dell'aorta cartilaginose, e la medesima aorta dilatata ad un pollice di diametro, e qua e là sparsa di callosi tubercoli (1).

Questa cagione della morte senile, che costitnisce il termine naturale della vita viene da molte altre (2) in varie maniere accelerata o ritardata, e si accorciano, e si allungano di tal maniera i termini della vita, che appena anche ne' vecchi può costituirsi un termine costante. Mosè nel xc. Salmo disse la vita dell'uomo, essene di anni 70., e ne' più vecchi di 80. Età a cui uno fra trenta in circa perviene. A cento anni poi di rado arriva fra duemila un solo (3): la Sacra

(1) Conf. Bregsb. Samb. 1725. XXXVII. Verfuch. pag. 196.
(2) Chi potrebbe immaginarfelo? Le cofe steffe che rassembrano piacevoli al senso nostro, sono alcune volte la causa di diverse malattie. Anton Guglielmo Plazio Professore di Bottanica a Lipsia lo ha con varie Disservationi dimostrato, che infieme sono state pubblicate in quarto nel 1758. sotto il titolo De jucundis morborum caussis.

(3) Non è per altro che non vi fieno di quelli che abbiano viffuto più di cento anni prefcindendo da' Patriarchi. Il Signor de Longeville Harcouet ftampò nel 1715. a Parigi una Storia de' Longevi, e molti ne accenna anche Bacone nella fua Storia della Vita, e della Morte, l'Autore dell'Ermippo Redivivo ultimamente tradotto dall'Inglefe, ed imprefio a Livorno, Enrigo Meibomio il Giovane in una lettera De Longaevis, ed alcuni altri. Ma non fo fe vi fieno efempi più maravigliofi di quelli di Tommafo Parre, e di Arrigo Jenkins ambedue Inglefi. Il primo, del quale trovafi la Storia prefio il Bartolino Hid. Anatom. cent. 5. hift. 28. visfe fino all'età di anni 152. in circa, come Scrittura attesta, che avanti al diluvio gli uomini erano vissuti più centinaja d'anni, ma dipoi resto molto diminuita quest' età, di modo che mai hanno toccato i 200. anni. Al tempo di Mosè, che visse 120. anni il termine della vita era costituito già fra i 70. e gli 80., quale si osserva anche di presente, in forma tale, che la successiva propagazione, e il decorso di tanti secoli non ha in ciò alcuna cosa alterato (1). Da questo pare che verismilmente possa indursi, che la lunghezza della vita degli uomini avanti il diluvio non fia da ricercarsi nelle cause esterne, cioè nel genere di

apparisce dal monumento postogli nell'Abbazia di Westminster ov'è segnata la sua morte a' 15. di novembre 1635. Il secondo arrivo all'età di anni 169. se merita eredenza l'Iscrizione che fu posta al suo Sepolero a Bolton nel 1643, cioè più di 70, anni dopo la fua morte, e che può leggerfi nel tom. I. del Magazzino Italiano che si stampava in Livorno pag. 342. ove di quest' Uomo si troveranno varie notizie. In Svezia dicesi cosa comune l'incontrarsi in persone di sopra 100. anni, e nell'Affrica, e nell'America Settentrionale vi è chi afferisce che ciò è molto più ovvio. Comunque fia, tanti racconti non debbono lufingarci, e se vi è chi possa sperare una lunga Vita quello sarà che lun. gi dall'inattiva mollezza passa i suoi giorni sobriamente nella fatica. Vi sono stati degli Uomini grandi, come il citato Bacone, Boerhaave, ed altri che hanno creduto potersi trovare dei mezzi per vivere lungamente, e per riparare i danni della vecchiezza, ma i metodi di questi, e di molti altri Autori più volgari, e più creduli o non fono eseguibili, o sono inconcludenti e falsi; ed è certissimo, che in generale non vi è alcuna differenza nella durata della Vita presso tutte le nazioni cognite.

(1) Benchè il Mondo penfi fopra di ciò diverfamente, sunt certe tempora, ferive Bacone nella citata Storia, in singulis regionibus, quibus bomines diutius, aut brevius degunt. Diutius plerumque cum tempora fuerint barbara, & simplicioris victus, & exercitationi corporis magis dedita; Brevius, cum magis, civilia, & plus luxuria, & otii: Verum ista transfeunt per vices, Propago ipsa nibil facit. vita, nel vitto, e nell'aria (1), ma piuttosto nell' interne, cioè nella particolar conformazione degli stami, e nel principio movente per disposizione del sapientissimo Craetore, acciocchè quelli che dovevano essere i genitori, e propagatori di tutto il genere umano godessero una più lunga vita (2).

25

Da tutto quello poi, che abbiamo esposto s' intende, che la lunghezza dell'età è prodotta da quelle medesime cose con le quali s'impedisce la destruzione de' minimi vasi, la dissipazione de' liquidi, e la rigidezza de' vast maggiori; lo che certo tanto più lentamente accade, quanto più son moderate le azioni della vita, e più presto quanto più sono violenti. Quindi lo stimolo de' vasi prodotto da cose acri, e calorose, l'impeto, e la rarefazione degli umori, le passioni veementi dell' animo, il calore dell'aria, il veloce accrescimento del corpo, la precocità dell'ingegno, l'uso immaturo di Venere, una fatica troppo violenta nella gioventi, accelerano molto il termine della vita. Al contrario quelli i quali fanno uso di un vitto tenue e piacevole in particolare di vegetabili, di latticini, di acqua, di pane (3), quelli, i quali Cometto collume. Ma una raie utanta

(1) Aggiungesi anche secondo alcuni la diversa costituzione del Globo terraqueo, la di cui sostanza dicesi che molto disferiva dalla presente, avanti l'universal Diluvio.

(2) Questo è ciò che pare più probabile dopo quel molto ch'è stato scritto per spiegare la longevità de' Patriarchi.

(3) Quefto è il metodo che il noftro defunto Antonio Cocchi grande ornamento della Scuola Tofcana di Medicina volle infinuare col fuo Vitto Pittagorico, di cui anche gli Oltramontani hanno fatto gran ftima ad onta delle dicerie de' moderni Miloni Crotoniati. Di prefente è qua comparfo il Tomo VII. della Stogodono di un'aria fresca, e ventilata (1), quelli che son d'ingegno tardo, quelli che crescono lentamente, e che tardi, e di rado banno goduto i piaceri di Venere (2), quelli, le passioni de' quali son poco gagliarde, e la mente tranquilla, questi per lo più vivono assai, come pienamente lo insegna il catalogo di quei che banno vissuto lungamente presso Bacone da Verulamio (3), e presso Boerhaave (4). Giò viene anche confermato dagli

26

ria Naturale del Gabinetto del Re di Francia, nella quale il Signor de Buffon ha inferita una fua Differtazione degli Animali carnivori, che è affai contraria al fuddetto metodo di cui questo dotto Filosofo anche altrove non si è mostrato punto persuaso.

(1) Nel Tomo III. de' Divertimenti Fifici impressi poco fa a Berlino in Tedesco vi è una curiosa Dissertazione intitolata : Ristessioni fulla Vita degli Animali, e dell'influenza in essi del clima. Ma senza questo Bacone, il Salmasso de annis climatericis pag. 740. e 741. l'Hosmanno nella sua Dissertazione De Methodo acquirendi Vitam longam, ed altri Scrittori potrebbero somministrare materia da riempire una lunga nota; ma basti solamente il sapersi, che per una costante offervazione si trovano più vecchi ne' Paesi più elevati, come nelle Montagne degli Svizzeri, della Scozia ec., che ne'luoghi bassi, come ne' Piani dell' Olanda, della Fiandra, e della Pollonia ec.

(2) Tacito De Moribus Germanorum narra, che i Germani erano foliti di aftenerfi da questo piacere, fino almeno all'età di anni trenta, e da ciò deriva la loro robustezza, il loro coraggio, e la loro lunga vita. Anche presto gli Spartani, come ci afficura Plutarco, vi era questo costume. Ma una tale usanza presto le nostre nazioni è così rara, che i più potrebbero con fincerità ripetere la protesta di Quartilla.

(3) Hift. Vit. & Mort. opp. pag. 516. Francof. 1665. in fol.

(4) Inftit. Med. §. 1053. e feg. E' celebre poi il Trattate della Vita Sobria di M. Luigi Cornaro Nobil Veneziano, il quale dopo la prima edizione fatta in Padova per Graziofo Percacino nel 1558. in quarto per opera di Bernardino Tomitano fu moltifime volte riftampato, e tradotto in più lingue. Quando ufcì queft' Opera il Cornaro aveva 83. anni, e fopraville fino a 98. lo che accrebbe molta riputazione al fuo metodo. Ma è da vederfi anche cofa penfassero gli antichi fopra di ciò nel Diaesempj degli Animali, e de' Vegetabili; imperciocchè fra questi ultimi, quegli che crescono più adagio sono di più lunga durata, come l'annosa querce di molti secoli, il cedro, l'abete, il larice, ed altri simili alberi, che molto lentamente vengon su. Al contrario l'erbe precoci tanto più presto periscono quanto più presto arrivano allo stato della loro maturità, e perfezione, come tutte l'erbe annue. Degli Animali poi è da vedersi quel molto che se ne dice appresso il Kleinio nel Periodo della Vita Umana paragonata con quelle de' Bruti (1).

V11.

Quelli che muojono di vecchiaja periscono fenza infermità, poichè in loro cessa la Vita, e sopraggiunge l'inevitabil morte, come una conseguenza della medesima fanità. Ma infinitamente maggiore è il numero di quei che muojono per malattia, o per altro duro accidente. Di queste malattie altre ne dobbiamo all'età, altre al fesso, altre al genere di vita, altre alla regione in cui siamo, altre al vitto, altre alla forza, o impedimento delle cause esterne. I miei limi-D 2

logo di Plutarco fulla falute, e fulla lunga vita, e molto più nella Storia della Sanità di Giacomo Mackenzie tradotta dall'Inglefe, e stamp. all'Haya l'anno scorso 1759, in ottavo.

(1) Dubia circa elasses Quadrupedum. Gedan. 1743. in quatto pag. 46. E' da confultarsi anche Bacone nella fuddetta Storia. De' Pesci dicesi che abbiano una porzion di vita maggiore di quella degli altri animali, perchè vivendo in un altro mezzo la medesima è con altre leggi regolata, siccome osserva Gio. Johnstono nella sua Storia Naturale. Ma sopra di ciò il predetto Bacone scrive: Piscium vita magis incerta est.

ti non mi permettono che sia prolisso nell'annove rare tutte le cause, ed i generi de morbi, per la qual cosa mi ristringerò a parlar brevemente di quelle dell'età, e del sesso come dependenti dalla fabbrica del corpo, e dalla natura del suo accrescimento, acciò s' intenda quanto pericoli la vita degli uomini ne' suoi varj periodi. Il Feto vive col mezzo dell' umore che i vasi contigui alla superficie dell'utero attraggono, perfezionano, e passano per via della vena umbilicante. Tutte le volte che si scioglie questo nodo è imminente l'aborto, il quale spesso accade in una madre debole per l'abbondanza degli umori intorno all'utero (1), specialmente nel tempo delle purghe mensuali, per le veementi commozioni d'animo, per causa degli irritanti, purganti, vomitorj, de quali ba essa fatto uso (2), in altre poi qualche accidente straniero (3). I Fanciulli quanto più son prostimi al loro nascimento, tanto più banno il sistema nervoso, maggiore, rispetto all'altre parti del corpo, e anche molto congiunto, i vafi fra loro più comunicanti, il corpo per la copia de' fluidi più tenero, più flessibile, più debole, perciò molto facilmente restano offesi da qualunque stimolo de' denti (4),

28

(1) Anzi da Ippocrate abbiamo negli Aforismi Sez. 1. n. 62. che una delle cagioni dell'infecondità delle femmine è la troppa umidità dell'utero.

(2) Di questi rimedi fanno uso le infelici donne che hanno la barbara animofità di procurare l'aborto, benchè non fempre riesce loro il reo disegno come ho di alcune inteso non senza ribrezzo.

(3) Quanto fegue a dire l'autore lo ha preso dal suddetto Ippocrate Sez. 3. degli Aforismi n. 24. e seg.

(4) Specialmente quei che diconfi canini. Ippocrate l. c. n. xxv.

che escono fuori, de' vermi, dell' acrimonia acida degli intestini, e più sono soggetti alle convulsioni, all' epilessia, ed a quegli altri mali, che da questi derivano. La cute che macerata nel tiepido liquido dell' Amnio tenerissima si conservava, riseccata dall'aria resta offesa da molte cutanee ostruzioni, dal lattime, dal vajuolo, dalla rosolia, e dagli esantemi (1) di varj generi, i quali rientrando indentro, non di rado attaccano la membrana interna delle fauci, del ventricolo, e de' polmoni, eccitano le aste (2), le tosse pertinaci, il vomito, e simili sintomi pericolosi. Quando nell' Adolescenza i vasi bastantemente sviluppati non divengono maggiori per il passaggio degli umori se non per caso di malattia, nè più crescono le ossa divenute più dure, ma costituiscono i termini definiti degli articoli, il calore (3) per altro, e la forma del corpo va aumentando, i vasi genitali, che lentamente erano ristretti si riempiono di

(5) Come per esempio le Petecchie, la scarlattina, le febbri migliari ec.

(2) Piccole ulceri che' vengono nella bocca.

(3) Veramente è flato creduto in antico, ed in questi ultimi tempi che nell' età mezzana massimo fia il calore umano per la robustezza de' vasi, e la densità degli umori, e minore nell' età fenile, e puerile, in quella perchè i vasi fono troppo rigidi, ed i liquidi glutinosi, in questa, perchè i vasi fono copiosi, e flaccidi, e gli umori troppo acquosi, ma il celebre De Haen nella Parte rv. del suo metodo di medicare nello Spedale di Vienna ha inferite alcune tavole dalle quali risulta che per le offervazioni da esso fatte è erronco il mentovato supposto, e che il calore in tutte l'età è presso a poco lo stesso. Il Sig. Gesnero, e gli altri medici potranno con nuovi esperimenti assicurarsi della verità di tal cosa, ma sembra per altro che il fuddetto Professore abbia con ogni diligenza esaminato quanto bisogna l' antica ipotesi.

umori nel maschio, si prepara il liquor seminale, nella femmina si fa più copioso il concorso a' vasi dell'utero situati in luogo basso, ed in una savità appena resistente, onde l'apertura de' medesimi, il flusso del sangue, e le periodiche evacuazioni derivano: la qual pienezza di umori certamente, se per altra parte le viscere sono deboli non di rado suol esfere pericolosa, mentre nell' entrare con impeto ne' tenerissimi vasi del polmone suol partorire lo sputo di sangue, la tisi, e la tabe del corpo, o le febbri maligne. Nell' età conissente si aumenta la forza de'vasi, e del corpo, gli alimenti che appetisse un ventricolo sano si convertono in nutrimento del medesimo senza che cresca, sicche diviene gonfio per cagione degli 11mori abbondanti, se non sono consumati dalla fatica, e dall'esercizio, una gran copia di esfi si ritira ne' vast laterali, e negli interstizj della membrana cellulosa, il corpo si empie di pinguedine, questa col comprimere i vicini vasi spinge indietro gli umori, riempie, e dilata i vasi de' polmoni, del capo, de' visceri dell' abdome, e specialmente i meseraici situati nella cedente mem. brana del mesenterio, e la sua abbondanza diviene affai molesta, e partorisce le ansietà, i vomiti di sangue, il male ipocondriaco, ed isterico, le febbri insolite, se pure il salutar flusso emorroidale non liberi da tali molestie l'infermo. Questa età, se l'esterno calore, ed un forte esercizio del corpo si unisca a tanta pienezza, non di rado è soggetta a febbri acute originate da rista-

30

gno inflammatorio, o se nell' abuso delle bevande Spiritose, e rarefacienti si aggiunga una maggior derivazione verso la testa è funesta per le peri-colose apoplessie, o cade nell'idropisia acquosa per debolezza del ventricolo, e del fistema de' visceri abdominali. Le Femmine poi maritate corrono pericolo per i mali che sopravvengono non di rado al concepimento, al parto, al puerperio, al latts. In fine il sello muliebre fra l'anno 45. e 50. aumenta il numero de' morti per motivo della cessazione del menstruo, e del sangue regurgitante a' deboli visceri. Quelli che in ambedue i selli banno passato l'anno 50. (1) banno i loro solidi, che dalla forza elastica pendono alla senile rigidità, in esti scema il numero, e la traspirazione de' vasi specialmente cutanei, e le particelle più acri trattenute producono i catarri con tosse, i dolori delle articolazioni, e de' reni, i calcoli, le vertigini, le apoplessie, e simili morbi. Ne' più vecchi molti vasi interni divengono certamente solidi, ed innumerabili stami della midolla nervea, e del sensorio comune, per mezzo de' quali erano risvegliate le idee materiali, si scancellano, e con questi le sensazioni tanto interne, che esterne, i sensi divengono più deboli, e manca la memoria. Il timpano dell' organo dell' udito qualche volta s'indurisce come le ossa. La fasile retrocessione alle par-

31

(1) Per efprimere con vivacità quello che fegue nel corpo di quefti tali scrive il gran Bacone nella Prefazione alla citata fua Storia,, al co tempore corpora humana fubire incipiunt tor-, mentum illud Mezentii Ut viva in amplexu mortuorum im-, moriantur. 32

ti interne, partorisce dell'apoplessie, e delle peripneumonie mortifere se la morte senile (§. VI.) non prevenga questi accessi. colose apople/142 + 0

VIII. Constants

132 2223109

Tali cose dette a' priori della natura dell' nomo non possono bastare a determinare con accuratezza il termine della vita relativo nelle diverse età, o sia il numero de'morti, in questa, o quella età, in questo, o quel sesso, in questo, o quel genere di vita, o in altre circostanze, perciò dovette tentarsi altra strada, la quale, cioè a' posteriori, o dalle offervazioni, o dal numero degli eventi per una certa induzione conclude. Imperciocche mentre qualche cosa frequentissimamente accade in questa, o in quella determinata combinazione argomentiamo dover seguire il medesimo se ricorra una combinazione fimile, o se sieno presenti le medesime circostanze; la qual regola generale l'insegna il sapientissimo Re Salomone nell' Eccles. 1. v. 9. quando dice quod factum est, idem, & futurum erit. Le proposizioni che si stabiliscono in tal modo banno un grado molto grande di verisimiglianza, e di probabilità, il quale tanto più si accosta alla certezza, quanto maggiore è il numero delle osfervazioni sopra le quali è stata fermata per induzione la stessa proposizione. Iusegna ancora il celebre Iacopo Bernoulli (1), cheaumentato il numero delle osfervazioni, in tal forma sempre si aumenta la probabilità di conseguire

(1) Ars conjectandi pag. 238.

la vera proporzione, fra il numero de' cafi ne' quali qualche evento può accadere, o non accadere, di modo che finalmente fi accosti ad un dato grado qualunque di certezza: ex. gr. se gli estremi, che indicano la proporzione degli eventi favorevoli a frustanei raccolti da 25500. esperimenti, sieno $\frac{29}{50}$, e $\frac{31}{50}$ sarà mille volte più probabile, che il prossimo esperimento cada fra questi limiti, che fra altri; e dieci mila volte, se i limiti saranno raccolti da 314258., e così la probabilità si aumen-

terà a proporzione del numero dell'esperienze. Date adunque osfervazioni di uomini morti in diversa età, sesso, genere di vita, malattia, luogo, si potranno finalmente stabilire le regole, o le proporzioni del termine relativo della vita tanto più certe, quanto maggiore sarà il numero delle osservazioni, quindi specialmente a ciò po-tranno servire i catalogbi de' morti nelle popolatissime Città, nelle intiere regioni, o nella società di molti composte; e da ciò sono formate le tavole, che indicano il numero de' vivi, e de' morti in ogni età. Il primo che diè di queste un'idea, per quanto so, fu Giovanni Graunt di Londra(1), il quale l'anno 1666. in un' opera più volte da quel tempo in qua ristampata, raccolse i saggi di tal cosa da' cataloghi de' morti, che ogni settimana in Londra fi cominciarono a distributre, ed a sumas wis tomas E

(1) Natural and Political observations made upon the Bills of mortality. Lond. 1666. Journal des Scav. 1666. n. 31. pag. 613.

fare con molta accuratezza mentre la peste nel principio del secolo precedente per alcuni anni toglieva un gran numero di Cittadini: imperciocche così potevafi effer certi dell'accrescimento, o diminuizione del morbo, e di altre malattie che devastassero quella Città. Oltre molte cose degne di esser notate raccolse, che fra 20. fanciulli uno solo muore nel nascere, o è tratto fuori morto, che di 100. fanciulli dopo il sesto anno non ne vivono che 60., dopo il XIV. 40., dopo il XXVI. 28., dopo i XXXVI. 16., dopo i XLVI. 10., dopo i LVI. 6., dopo i LXVI. 3., dopo i LXXVI. 1., e che neffuno ne fopravviva 80. anni. Dopo effo il chiariffimo W. Petty (1) somministro un saggio di ciò sul catalogo de' morti di Londra, di Parigi, e di Dublino. Avendo poi il Signore celebre Neumanno dato accuratissimi cataloghi de' morti di Breslavia dall'anno 1687. al 1691. il Signore Halleyo affai beneme. rito di tatta la Scienza Mattematica gli stimò idonei (2) a poter da' medesimi raccorre gli ordini de' vivi, e de' morti per tutte l' età dall' 1. all' 84. e quindi ne dedusse utilissimi corallarj per computare la probabilità della vita, ed il prezzo delle annue pensioni vitalizie. A questa tavola aggiunse le sue osservazioni intorno al medesimo argomento il chiarissimo Ab. Moivre (3) conosciuto ancora per

34

(1) Obf. upon the Dublin Bills of Mortality. Lond. 1683. Effays in political arithmetic concerning the comparative magnitude of London and Paris. Phil. Transact. n. 183. 184. Act. Lipf. 1687. Pag. 145.

(2) Phil. Tranfact. 1698. n. 196. 198. abr. Tom. III. p. 669.

(3) Science of chances. Ed. 2. Lond. 1738. pag. 211. 243.

altri eccellenti scritti. Piacque poi al celebre Halleyo da' fasti mortuali di Breslavia di trarre tali regole, per esser questa una Città mediterranea, di ottima aria, nè tanto frequentata da forestieri quanto Londra, e Parigi, la quale abbondanza di persone estere rende la proporzione de' nati a' morti più incerta: così in Londra, e Vienna il più delle volte il numero de' morti supera il numero de' nati, perchè molti forestieri che ivi concorrono, ivi se ne muojono (1). Al contrario nella Marca Brandemburghese, ed in molte terre del Re di Prussia il numero de' nati avanza quello de' morti. Questo istesso si osserva anche nella popolatistima Città di Parigi, ma la ragione particolare è da rifondersi in ciò che molti fanciulli si mandano ad allattare fuori di Città, de' quali assai ne muojono in quella tenera età. Su' catalogbi di Londra continovati più di un secolo, particolarmente dagli ultimi fignori Mattland (2), Simplon (3), ed Hodgson (4) dettero le regole della mortalità. Fin qui queste osfervazioni furono fatte nella moltitudine degli uomini viventi in una medefima Città, che sono soggetti a molte variazioni, mentre vi si uniscono molti forestieri, e molti cittadini si portano altrove. Per questo furono fatte dipoi altre offervazioni in un definito corpo di persone congiunte insieme per qualche vincolo di società, F. 2

35

(1) Treatife upon Annuites. Ed. 2. Lond. 1743. 8. Philof. Tranfact. 1744. n. 473. LOC. CIE. Dag. 212

(2) Hiftory of the City of London . .

(3) Londin. 1742.

Vol. IX. pis. 314. Lond (4) Ved. la Bibl. raison. Tom, XXXVIII, 1, pag. 230.

l'età, e l'anno della morte, de' quali fosse accuratamente notato. Tali offervazioni le somministrarono i Diarj delle pensioni annue a vita, che da alcuni anni in qua sono in uso frequentemente in Fiandra, in Francia, in Inghilterra. Noi abbiamo ritrovate tavole di questo genere tratte dal numero di 794. nomini, e di 876. femmine appresso Niccolò Struychio celebre Mattematico Fiammingo (1), dalle quali si conosce anche la differenza de' termini della vita nell'uno e nell'altro sesso. Ci fiamo incontrati nella tavola Struychiana, e Halejana anche presso il Sussmitch (2), che arricchi questo argomento mirabilmente con i proprj, e con gli altrui ritrovati, e che lo accomodò a molti u/i. Dopo lo Struychio l'accuratifimo Keerseboomio (3) paragono insieme i ritrovati del Graunzio, dell' Hallejo, del Petty, e di altri non solo fra loro, ma anche con le tavole delle pensioni annue composte di anni 125. ed ancora con i cataloghi de' vivi, e de' morti, e de' nati nell' Olanda, e nella Westifrisia, gli abitanti de' quali luoghi gli fa ascendere a 98000. mentre ne nascono ogni anno 28000. di tal maniera, che il numero de' nati a tutto il popolo fia come 1. a 35. Un tale argomento posteriormente accresciuto da' fasti de' morti in Roma dal 1717. al 1741. communicatigli lo confermò

(1) Inleid. tot de Algemeene Geographie Amsterd. 1740. in 4. P. 2. pag. 369.

(2) Loc. cit. pag. 232.

36

(3) Phil. Tranf. n. 450. 1738. pag. 401. Abr. by Joh Martyn Vol. IX. pag. 325. Lond. 1747. in 4. Verhandeling tot un procure a la Haye 3743. in 4. Bibl. rais. T. XXX. pag. 183.

in seguito (1). Fra questi autori è finalmente da annoverarsi il Signor Deparcieux (2) della Società Reale di Parigi, e di Montpellier, il quale oltre le tavole dell'Hallejo, del Simpsom, del Keerseboomio, altre n'espone da se medesimo esattissimamente composte: la prima, e la seconda è co-stituita dalle tavole de vivi, e de morti in una società di persone, le quali godono fra loro con jus ereditario di alcune pensioni a vita, dette Tondine, la prima formata nel 1687. di 5911. Soej, la seconda di 3349. fatta nel 1696. Le altre sono fissate da cataloghi di uomini morts in Società Ecclesiastica, o in Monasterj, e fra queste meritano specialmente di esfere annoverase le tavole costruite sopra l'osfervazione dell' anno mortuale di 2045. Religiof di S. Mauro dell'Ordine Benedettino, ricevuti nella Congregazione fra l'anno 1607. ed il 1669. l'ultimo de' quali morì nel 1745., e quella di 1519. Religiose morte in varj Conventi di Parigi dal 1685. al 1745.

Con questi si forma una scala molto più esatta, che definisca la proporzione de' vivi, e de' morti in tutte l'età. Pare con tutto questo, che appena se ne possa costraire una universale, che convenga a tutti i luoghi, e a tutte le persone, mentre tanto è diversa la maniera del vivere, e la salubrità de' varj luoghi. Noi adunque tre ne scegliemmo, cioè 1. l' Hallejana, che conviene più

 Bibl. raif. T. XXXIV. pag. 403.
 Effay fur la probabilité de la durée de la vie humaine. A Paris 1746. in 4.

38

alle grandi Città, e che fu quasi l'unica fino al 1740.: 2. la Keerseboomiana per effere costruita dalla collezione di un' intiera regione, e dalle tavole delle pensioni, e per essere in conseguenza adattata a molti luoghi: 3. la Deparcefiana, che essendo formata dalle tavole di quei che godono le pensioni, moltissimo conviene a' sani, imperocchè elleno sono comprate per lo più da quelli di un temperamento robusto, e che a giudizio degli nomini pare che debbano campare affai. In questa nostra tavola la prima colonna pone l'età, l'altra è tripartità: la prima col chiarissimo Hallejo mostra il numero de'vivi per tutte l' età dall' anno 1. al 84. se il numero di quei che sopravvivono dopo il primo anno fosse mille, ed il numero de' nati 1238.: l'altra, che è del Sig. Keerschoomio, nella quale apparisce primieramente il numero de' vivi in ciajouno anno, se il numero de' nati fosse 1400., in secondo luogo il numero di quei, che muojono in sutie l'età: in quarto luogo l'età di mezzo, o l'espettativa della vita, o il tempo del vivere, che può probabilmente sperarsi da ciascuno in una data età: la terza colonna dà la tavola del Sig. Deparcieux, ed in essa si vedono i vivi, i morti, e l'età di mezzo dall'anno 3. al 96. supposto che il numero di quei, che sopravo sero all'anno 3. suddetto fia 1000. Qual fia l'uso di queste tavole, e come resti determinata la proporzione de' morti, e de' vivi, le probabilità della vita, e l'età di mezzo, apparirà da quello che (egue (1).

(1) Noi vi abbiamo aggiunta un'altra Tavola presa dalla Storia Naturale del Sig. De Euffon, il quale in essa inferi quel Per determinar bene i gradi della probabilità, fono da premetterfi alcuni Lemmi, fopra de' quali fi appoggia principalmente il metodo di congetturare, che fono questi.

Se la cerrezza dell' evento si prenda per il tutto la probabilità sarà una parte della certezza, e la quantità della probabilità, sarà la proporzione, che a questa parte al tutto. La probabilità dell'evento contrario, che altrimenti si dice complimento della probabilità, sarà la differenza fra l'unità, e la data probabilità. Un evento poi sarà probabile se la quantità della sua probabilità passerà la metà, se sarà meno l'evento sarà dubbio. Per formar bene queste congetture bisogna che sia cognito il numero di tutti i casi possibili, e che di più resti determinato quanto gli uni possono accadere più facilmente degli altri; ma ficcome ciò in pochissimi casi possamo conoscere, se si eccettua il gioco delle carte, ed altri a questo fimili, così bisognò tentere altra firada, quella cioè, con la quale dall' evento molte volte replicatamente in simili esempj offervato, fi traffe fuori il numero

tanto che il Sig. Dupré de Saint-Maur dell' Accad. Francese ha offervato sopra tre delle principali Parrocchie di Parigi, e dodici di campagna, e ridotta allo stesso di quelle del nofiro Sig. Gesnero. E' per altro da avvertirsi che nella nostra Tavola l'espettativa della Vita è minore di quella che è segnata nelle altre, e che di tutte è la più bassa quella della Scala di S. Maria Nuova, che comunemente serve per regolare i Vitalizi fra noi, e le altre materie giudiciarie; la quale Scala abbiamo pure inferita per comodo di chi volesse farne il riscontro con le altre. de' casi determinati. Imperciocibè fatto un buon numero di offervazioni, dalle quali si soglion ricavare i limiti, dentro i quali certi casi accadono, o non accadono, noi ci accostiamo alla fine ad una tale verisimiglianza, la quale è vicinissima alla certezza, e si conclude senza errore, che ciascheduna cosa in parità di circostanze accaderà, o no dentro quei limiti già ritrovati. E su queste osfervazioni, nella maniera detta nell'antecedente §. sono costruite le tavole de' vivi, e de' morti in tutte l'età, dalle quali con l'ajuto de' due seguenti Lemmi, facilmente il resto si può dedurre.

40

Lemma I. La probabilità di un evento sta come il numero de' casi, nei quali quell' evento può seguire, al numero di tutti i casi possibili.

Lemma II. La probabilità dell'evento dependente da altri è eguale al fatto, o al resultato delle probabilità di ciascuno.

Su questi due sono appoggiati gli altri Teoremi dell'arte di congetturare. Chi vorrà saperne di più sopra di ciò ricorra agli autori principali di questa parte della Mattematica all'Ugenio (1), a Jacopo Bernoulli (2), a Niccolò

(1) Questo il primo di tutti dette de' Saggi del calcolo de' probabili in Franc. a Schooten Exercit. Mathematicis Lugd. Batav. 1657. in 4. nell'Epistola de ratiocinio in ludo Alceae, da quel tempo in poi più volte stampata.

offer varo fogra ine delle principali all'i rescoir di l'arigi per do-

(2) Ars coniectandi Basil, 1743. in 4.

Bernoulli (1), al Monmorzio (2), al Moivreo (3), al Gravefand (4).

41

Molte delle questioni, che qui si possono fare, si sciolgono facilmente per mezzo delle tavole proposte con i principj del calcolo de' probabili: alcune poi presuppongono alcune notizie anteriori, che noi non tralasceremo di rammentare a' loro luoghi. Si cerca poi la speranza della vita, o della morte in uno, o più per uno, due, o più anni in qualunque data età, o si cerca la probabilità assoluta della vita, altrimenti detta età media, o il numero degli anni, che probabilmente viverà ancora un uomo di una data età. Per via di queste si risponde in seguito ad altre simili questioni.

Se si vuol sapere, per esempio, la probabilità della vita per uno, due, tre, o più anni in un uomo di una data età; si divida il numero de' vivi dopo gli anni dati per il numero de' vivi a principio, e si otterrà la probabilità della vita: se poi si divida il numero de' morti in questo intervallo di tempo per il numero de' vivi in principio, si averà la probabilità della morte, che ancora si può ricavare dal complemento della probabilità della vita all'unità, secondo la IX. Test. F

(1) Specimen Artis coniectandi in Jure Basil. 1709. in 4. Act. Lipf. Suppl. T. IV. pag. 159. A Lipf. opuscul T. V. p. 62.

(2) Effay fur le Jeu de hazard 2 Paris 1708. in 4. ed. 2. 1714. in 4.
(3) Menfura fortis. Philosoph. Transact. 1711. n. 329. Science of chan ces.

(4) Introductio ad Philosophiam Leid. 1737. in 8, pag. 1821

Se finalmente si divida il numero de' sopravvissuti, si averà la proporzione della probabilità della vita alla probabilità della morte. Le quali tutte facilmente si dimostrano in virtù del primo Lemma, poiche si assegnano nell'antecedente i casi determinati, e nel conseguente tutti i casi possibili. Per rappresentare queste regole con formule semplicissime adopreremo simboli, che generalmente segnino qualunque caso. Sieno certamente gli uomini in una qualunque data età, o viventi in principio = A. Il residuo dopo un dato numero di anni R. Il numero de' morti in questo intervallo sarà = A - R. che pougasi = M. sarà la probabilità della vita = $\frac{R}{A}$ della morte $\frac{M}{A}$ la proporzione della probabilità della morte alla vita -R ver. gr. se dalle tavole Hallejane si vorranno investigare le probabilità della vita, o della morte di un fanciullo di un anno per un altro anno la probabilità della vita sarà 855 della morte $\frac{145}{1000}$. Quindi la probabilità della vita alla mor-te è $\frac{855}{145} = \frac{6}{1}$, quindi è quasi sei volte più verifimile, che il detto fanciullo sarà in vita nel seguente anno, o che fra 6. non ne muoja che uno.

Con questo fondamento bo costruita una tavola, che indica la proporzione fra quello che muore, ed i vivi, con la quale s'intende anche quanti in un dato numero di viventi muojono in cia-

die ad Philofophiam Leid, 1737, in 8, pag, 182,

scuna età. Nell' anno 7. ne muore uno fra 55., e ne' seguenti climaterici nel xIV. 1. fra 123., nel XXI. 1. fra 101., nel XXVIII. 1. fra 61., nel XXXV. e nel XLII. I. fra 65., nel XLIX. I. fra 46., nel LVI. 1. fra 33., nel LXIII. 1. fra 24., nel LXX. I. fra 17., nel LXXVII. 1. fra 9. Generalmente poi da questa tavola si raccoglie, cosa sia da stabilirsi degli anni climaterici, o scalari (1), che per altro nella prima vita umana sogliono credersi molto da temersi, e molto formidabili. Imperciocche apparisce, che in questi non sono più frequenti le morti, che ne' prossimi ad essi, nè a noi sembra che questi anni possano circoscriversi fra limiti così definiti, ma che siccome vien più presto, o più tardi la pubertà, l'età confistente, la vecshiezza secondo la qualità dei genitori, del temperamento particolare, e della maniera di vivere di ciascheduno, così debba variare questo tempo, in cui gli nomini si trovano esposti a maggior pericolo, nè il loro destino possa esfer solamente ascritto alla sola forza del numero degli anni (2). F 2

(1) Il celebre Salmafio nel fuo erudito libro De annis elimatericis & antiqua Aftrologia impresso dagli Elzeviri nel 1548. in 8. ha provato che gli anni elimaterici non differiscono in alcuna cosa dagli altri, e che non meritano di esser punto curati. Quantunque ciò sia verissimo, non ostante copioso a dismisura sarebbe il catalogo di quelli Autori che vi hanno prestato fede, onde giova che l'esperienza pure col fatto smentisca la loro stolta credulità. E' più ragionevole quanto ha scritto il dotto Federigo Hossmanno nella sua Dissert., De annorum elimatericorum rationali & medica explicatione.,

(2) Nella noftra Tavola fi offerverà che nelle colonne che corrifpondono alle diecine, ed agli altri numeri tondi come 25. 35. &c. il numero de'morti è maggiore di quello che fia il no

Le proposte formule servono ancora a ritrovare la probabilità della vita, o della morte per un dato numero di anni in qualunque età data. Come se si cerchi la probabilità della vita, o della morte di un fanciullo di un anno per 10. anni. Sarà secondo la tavola Hallejana R = 661. M = 439., e la probabilità della vita $\frac{661}{1000}$, della morte $\frac{339}{1000}$. Quindi è quasi il doppio più probabile, che questo fancinllo viva dopo i 10. anni, che muoja dentro questo tempo (1).

Si trova ancora con la tavola Hallejana, e con le altre due l'età in cui il numero de' viventi a principio abbia una data proporzione: ver. gr. fi cerca in quanti anni muoja la metà di quei che nascono. Nella tavola Keerseboomiana il numero de' nati è 1400., la metà di questo 700., e il più vicino ad esfo il 699., a cui ci corrispondono anni 31., che è appunto il numero degli anni, ne' quali fra 1400. nati non ne sopravvive, che la metà. Se si cerchi l'anno in cui i vivi a' morti abbiano una data proporzione, si troverà questa proporzione indicarsi datla nostra tavola aggiunta alla Keerseboomiana: ver. gr. se cerchisi

tato ne' precedenti, o ne' susseguenti anni, perchè le persone basse e della campagna non sapendo al sicuro la loro età sogliono servirsi per disegnarla di tali numeri.

(1) Nella Tavola tratta dal Sig. de Buffon fi vede che fi può fcommettere uno contro uno, che un Fanciullo nato di fresco viverà otto anni. Noi lasciamo al Lettore che combini la detta Tavola con l'altra, e che riconosca le differenze. l'anno dell'età, nel quale muore uno fra 10., fa averà l'anno fra il 76. e 77.

45

Con le medesime si determina ancora la probabilità della vita, e della morte in certe date condizioni. Come se si cerchi qual probabilità vi sia, che un tale viva nel primo anno, e muoja nel secondo, o che viva per due anni, e muoja nel terzo, la quale si suol fare nel computare le pensioni annue vitalizie, poiche deve determinarsi la probabilità che vi è, che uno viva dopo 1. anno, dopo 2., dopo 3. ec., ed il valore ritrovato deve moltiplicarsi per il valore della data somma, da pagarsi successivamente dopo tanti anni (1). E' la probabilità della vita del primo anno -, se A sia il numero de' vivi da principio B.C.D.ec. il numero de' superstiti dopo 1. 2. 3. anni f.a.b. c.d.ec., il numero de' morti nel 1. 2. 3. anno ec. e la probabilità della morte nel secondo anno b. Quindi la probabilità che il primo viva, ed il secondo muoja sarà per il secondo Lemma $\frac{B}{A}\frac{B}{B} = \frac{D}{A}$, e la probabilità che il secondo viva, ed il terzo

(1) Io non debbo diffimulare che tali contratti inventati dalla moderna cupidigia di trovare dei compenfi per fostenere il lusso fono perniciosifismi all'Agricoltura, ed in conseguenza alla Popolazione, che e la primaria, e vera ricchezza degli stati. Lo ha dimostrato il moderno Autore degl'Interessi della Francia male intesi; ed è inntile che io mi dissonda in ricopiare le sue reflessioni, perchè non vi sarà forse alcuno de' miei lettori, a cui non rassembri questa un'opinione di uno spirito malinconico. muoja farà $=\frac{C}{A}$, e la fomma delle probabilità della penfione a vita $\frac{b+c+d+e+ec}{A}$, finalmente l' ultimo farà = 0. La qual formula è la medefima che la Moirreana (1). Così la probabilità che un fanciullo di un anno goda per 10. anni un' annua penfione è $=\frac{3^{27}}{1000}=1:3\frac{1}{7}$.

Se poi si cerchino le probabilità della vita di due, o più, queste saranno per il secondo Lem. ma in ragione composta delle probabilità di ciascuno. Sia il numero de' vivi nell' età del più giovane = A. de' morti a. de' vivi nell' età del più vecchio D. de' morti d. il numero de' superstiti dopo un dato numero di anni N. tra i più giovani H. de' morti h. fra i più vecchj L. de' morti 1. sarà la probabilità del più vecchio 🚊 del più giovine H. La probabilità della morte del più vecchio 1 del più giovine A. La probabilità, che ambi vivano $\frac{LH}{DA}$, che ambi muojano in tal tempo $\frac{1}{DA}$, che il più giovine viva, e muoja il più adulto $\frac{H}{AD}$, che viva l'adulto, e muoja il giovine $\frac{1}{A}\frac{h}{D}$. E la probabilità della morte dell' uno, e l'altro, o dell'adulto, o del giovine, come LH: 1h = 1H: Lh. Si cerca ver. gr. la

(1) Loc. cit. Probl. XC.

47 probabilità che due, uno di anni 20., l'altro di anni 30. vivano dopo 15. anni; avrà allora il più giovine 35. anni, il più adulto 45., ed i numeri de' vivi in questa età corrispondente nella tavola Hallejana xx. per A = 998. xxx. per D. = 531. xxxv. per H = 490. xLv. per L = 397. quindi h = A = H = 108. = l = D = L = 134.; quindi h = A = H = 108. l = D = L = 134.; quindi la probabilità che ambedue vivano dopo 15. anni 400 X $\frac{397}{531}$ appresso a poco a $\frac{5}{8}$, che ambedue sieno mor- $\frac{108}{598} \times \frac{134}{531} = \frac{25}{54}$, che viva ora il più giovine ti $\frac{490 \text{ X}}{598 \text{ X}} \frac{134}{531} = \frac{5}{24}; cbe viva ora il più adulto \frac{397 \text{ X}}{598 \text{ X}}$ $\frac{108}{531} = \frac{5}{37}$. Quindi le probabilità della vita, alla probabilità della morte di ambedue, o del solo adul-10, 0 del solo giovine è come 17: 20. 2 : 48: 74. Nè con metodo dissimile si determinano per

altro le probabilità della vita, o della morte di molti uomini. I quali computi son tali, che non possono rendere veruno sicuro della sua vita (1);

(1) Vi fono eglino, non oftante fegni naturali per cui poffa giudicarfi che un Uomo debba vivere lungo tempo ficuramente, fe fi voglia credere a certi Scrittori; ma ficcome le loro offervazioni non fono meno ridicole che ideali, così non faprei accennare altro che quello, che dice il dotto Mackenzio nella fua bella ftoria della fanità, cioè, che i principali indizi di una lunga vita fi riducono folamente all'effer nato di una famiglia, le di cui perfone fieno arrivate alla maggior vecchiezza, all'aver fortito un naturale allegro, e contento, all'avere una coftituzione di corpo ben proporzionata in tutte le fue parti, all'ave-

imperciocche chi si potrà di certo persuadere di non dover esser di quelli della sua età, che moriranno in quest' anno? Ciascuno adunque così faccia uso degli anni, de' giorni, dell' ore, de' momenti, che gli ba concesso il Supremo Datore de' giorni, e della vita, che possa dirsi esser vissuto per gloria di Dio, per la salute del prossimo, e per la sua felicità sempiterna. Oltre a questo si deve osservare la tavola Hallejana essere stata costruita in Breslavia, su le osservazioni di quegli anni, ne' quali nè i mali epidemici, nè la guerra, nè la fame era funesta agli abitanti. Lo stesso si potrà dire delle tavole del Signor Keerseboom, e del Signor Deparcieux, di maniera che dalle dette calamità resti molto aumentata la proporzione 'de' morti al di sopra di ciò che indicano le medesime tavole.

Se si cerchi l'età media dell'uomo, o il numero degli anni, che probabilmente viverà un uomo di una data età, si divida la somma de' numeri che disegnano gli uomini superstiti dopo l'età data per la somma degli uomini viventi in una data età, dipoi a questa somma si aggiunga un mezz'anno. E generalmente posti i medesimi valori delle lettere, che nel precedente paragrafo

re i vasi di una folida confistenza, le fibre non troppo grosse, le vene larghe, e rilevate, la voce bella, la pelle non troppo delicata, nè troppo bianca, in fine al poter godere per molto tempo di un profondo fonno. Nulla di più sensato e stato scritto in una materia cotanto incerta di quello che ha nel detto suo libro esposto questo Medico di Worcester con una giustezza di sentimenti poco comune in quelli che insegnano la maniera di conservare la sanità, e di vivere assai.

49 furon poste, sarà la formula generale per l'età di mezzo $B \dagger C \dagger D \dagger E \dagger \frac{1}{2} ec.$ ver. gr. se si cerchi l'età di mezzo, o la speranza della vita di un nonagenario sarà col mezzo della tavola del Signor Deparcieux A = 11. B = 7. C = 4. D = 2. E = 1. F = 0., quinci l'età media 7 t 4 t 2 t r t = 14 t = 1. 82., le quali parti decimali ridotte a mesi, daranno l'età media, o la speranza della vita di un nonagenario poco maggiore di un anno, e nove mesi, come si ba nella tavola. E' bastantemente chiara questa dimostrazione di questa regola. Imperciocebè se gli nomini che vivono di una data età siano A saranno i superstiti, dopo il primo, il secondo, il terzo anno B, C, D, F, ec. Il numero poi de' morti in questi anni sarà A-B, B-C, C-B ec. o a, b, c. Ma una parte muore in principio, e un'altra nel mezzo, un' altra in fine dell' anno, quindi si potrà supporre, che tutti in qualunque anno sieno morti alla metà dell'anno; quelli adunque che morirono nel primo anno vissero non più della metà di un anno, quelli che morirono nel secondo anno 1. 1, quelli che morirono nel terzo anno 2. -, e così fi otterrà la somma degli anni della vita di ciascuno, o i cafi tutti possibili della vita degli uomini di una data età, la quale divisa per il numero degli an.

G

50 ni de' vivi in quell' età, darà la probabilità che si cerca, ovvero gli anni che ognuno viverebbe, se la somma della vita di tutti fusse ugualmente distribuita in ciascuno. Sarà perciò la vita media ^I₂ a t 1 ^I₂ b t 2 ^I₂ c t 3 ^I₂ d t ec. , o fostituiti i valori A . per a. b. fard $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ ma di _____ ficcome fu esibito nella formula, e nella regola. Queste istesse formule aneora possono somministrare una nuova regola per ritrovare la vita media da un dato numero di morti per ciascun anno, e di questo metodo si è servito il Signor Deparcieux nel determinare l' età media dalle sue osservazioni, e da quella del chiarissimo Keerseboomio, siccome costa dalle apposte tavole: dalla Keerseboomana generalmente si raccoglie l' età media de'nati esfere 34. - anni, dipoi cresce, e divien massima nell'anno 5., dal quale probabilmente ancora si vive 44. anni e 5. mesi, di modo che l'anno comune de' medesimi sia 50., dipoi lentamente scema l'età media, di maniera tale, che quello che ha 23. anni abbia la medefima espettativa di vita, che quello che è nato di fresco, cioè 34. anni, e 5. mesi, con i quali arriverebbe a 57. anni e 5. mesi. Nell' anno 94. la

probabilità della vita non passa più di sei mesi, e così sminuisce finchè affatto svanisce.

XII.

Se la proporzione de' vivi a quelli che muojono in ciascuna età, conserva quella medesima costante proporzione che mostrano le tavole apposte, ed il numero de' nati fosse uguale al numero de' morti: la somma di tutti i vivi, e la fomma di tutti quei che vivono in ciascuna età, o in ciascun periodo dell'età, esprimerà la proporzione che è fra tutto il popolo di una Città, e gli uomini viventi in una tal data età, o in un periodo di esta. Imperciocche sieno 1000. i fanciulli di un anno nel primo anno dell'età loro: questi nel prostimo anno costituiranno la somma di 855. ragazzi di due anni, nel 3. anno 798. di tre anni, e così in seguito: frattanto per supposizione nascono 1000. infanti, i quali riempiono il numero de' ragazzi di un anno nel secondo anno, e di quei di due anni nel terzo. Quindi i vivi in ciascuna età saranno con eguale, e costante proporzione rimpiazzati; e quindi la proporzione della somma in tutte l' età alla somma in ciascuna età, o a' suoi periodi sarà costante. Il numero poi de' morti, ed il numero de' nati in molti luogbi, ed in molle regioni è oggi giorno quasi eguale, o resta in egual proporzione compensato, mentre nelle affluentissime Città, nelle quali muojono molti forestieri, il numero de' morti è maggiore, in altri luogbi poi, specialmente nella campagna, il numero de'nati è maggiore di quello de'morti. Nella più parte poi de'luoghi, secondo le osservazioni del Signor Keerseboomio, il numero de'nati e de'morti è quasi uguale, e nella medesima proporzione a tutto il popolo, che è 1. a 35.

Posto tutto ciò si trova la proporzione della probabilità della vita, e della morte delle persone di una società costituiti fra' limiti dati di età; o ancora di tutto un popolo abitante una Città, o un Paese, se il numero de' vivi fra detti limiti costituiti, o il numero di tutti i viventi, nell'altro cafo, si divida per le somme de' morti fra detti limiti di anni; o più brevemente, se il numero di tutti i vivi si divida per il numero de' viventi nell' età data. Poiche se il numero degli uomini viventi in una data età sia A. de' morti in un anno della data età a. sarà il numero de' superstiti dopo il primo anno = A - a = B dopo il secondo = A - a - b dopo il terzo = A - a - b - c. Se tutti fossero morti sarà il numero de' superstiti = 0 = A -a-b-c-d-ec. quindi A = a + b + c + d + ec. saranno le somme di tutti i morti. E siccome per il primo Lemma tutti i casi possibili restano desi-niti dal numero de' vivi, i casi determinati dal numero de' morti, sarà l'espettativa cercata la somma de' vivi divisa per la somma de' morti = $\frac{A + B + C + D + ec.}{a + b + c + d + ec.} = \frac{A + B + C + D + ec.}{A}, la qual$ formula dà ancora questa B+C+D+E+ec. 1 10

53 Secondo la tavola Hallejana è il numero di tutti i viventi dall'anno primo al 100. eguale a 34000. il numero de' vivi a principio, o de' fanciulli di un anno = 1000. Quindi la proporzione de' vivi a quei che muojono sarà come 34000 = 34: 1., 0 1. t 33000 = 34: 1. Secondo il Signor Keerseboomio si trova come 35 : 1., cioè muore uno fra 34. 0 35. Quindi secondo la tavola Hallejana sarà il numero di quelli che muojono fra tutti - di tutto il papolo. E se morranno 1000. saranno fra questi 320. che muojono dall' anno 1. al VII. di 5547., 52. di 4584. dall' anno VIII. al XIV., 42. di 4270. dall' anno xv. al xx1., 47. di 3964. dall' anno xx11. al xxvIII., 58. di 3604. dall' anno xxIX. al xxXV., 64. di 3178. dall' anno XXXVI. al XLII., 71. di 2709. dall' anno XLIII. al XLIX., 74. di 2194. dall' anno L. al LVI., 70. di 1204. dall' anno LXIV. al LXX., 73. di 692. dall' anno LXXI. al LXXVII., 38. di 253. dall' anno. LXXVIII. al LXXXIV., 20. o tutto il restante dall' anno LXXXV. al c. Quindi i più muojono nel primo settennio: se a questi ancora aggiungeremo 238. fanciulli, che muojono avanti di aver terminato l' anno, la proporzione di quei che muojono nel primo settennio sarà a tutti quei che muojono, come 458: 1238., di modo che formino la metà de' morti di una Città. Da questo s' inferisce, che 1. fra 4. muore dentro il primo anno dell' età 1. fra 3. - nel

54 primo settenario, 1. fra 88. nel secondo, 1. fra 101.²/₃ nel terzo, 1. fra 90.²/₃ nel quarto, 1. fra 62. nel quinto, 1. fra 49. nel sesto, 1. fra 37. nel settimo, 1. fra 29. - nell'ottavo, 1. fra 24. - nel nono, 1. fra 17. nel decimo, 1. fra 9 - nell' undecimo, 1. fra 6. 5 nel duodecimo, 1. fra 5. nell'ultimo periodo della vita dall' anno 85. al 100. Dall' anno 1. a 15. 1. ne muore fra 35., dall' anno 15. al 28. 1. fra 96., dall' anno 28. al 56. 1. fra 50., di li al termine della vita quasi 1. fra 8. Nella medefima maniera si determina quanti nomini di una società di una data età è probabile che annualmente muojano; come se il numero de' joci fosse di 300., e di questi 100. fra' 36. e i 42. anni, 100. fra i 43. e i 49., e 100. fra i 50. e i 56. sarà il numero di quei che muojono ogni anno vicino a 10. Secondo la tavola del Sig. Keerseboomio nel primo anno fra 409. ne muojono 100., e ne' primi &. e mesi, 10. fra 65. Quindi in tal tempo è nel massimo pericolo la vita, al contrario il massimo vigor di sanità è fra i 13. e i 52. Sono altri uncora gli usi della nostra proposta formula. Pouché se si confronterà con quella che da noi fu data per determinare l'età media, ap. parirà che essa non differisce se non di un mezzo anno.

Quindi con due dati si trova sempre il terzo net numero de' nati, o de' morti nell'età media, e fra tutto il popolo; cioè, fe fi dà il numero de' nati, o de' morti = N, e l' età media = A e, fi trova il numero degli abitanti $5 = \frac{N + 2 A e N}{2}$, o data l' età media, ed il numero degli abitanti farà il numero de' nati $N = \frac{25}{1 \times 2 A e}$, o finalmente dato il numero de' nati, e degli abitanti farà l' età media $A e = \frac{S}{N} - \frac{1}{2}$.

Sono ancora altri gli ufi della tavola aggiunta nel definire il numero, e la proporzione degli uomini, in una determinata età, o condizione, che vivono in qualche Città, o regione. Vivono, cioè 10369. uomini fra 1. e i xv. in una focietà di 3+238., fra i xv. e i LVI. 19919., fra i LVI. e i C. 3950. Quindi i minori fra 1. e i xv. anni faranno ¹⁰/₃₃, o poco meno della terza parte degli abitanti; i giovani, o dell' età confistente ¹⁰/₁₇, o quafi due terze parti; i vecchi poi ¹⁰/₈₆ non altro, che quafi la nona parte. Se ponghiamo in un numero di uomini fra i xv. e i LVI., che la proporzione del fesso masculino al femminino fia come(1) 18:17. e che fra' maschi²/₃ fieno atti all' armi, fi averà

(1) Comunemente fi fcrive che in Oriente il numero delle femmine è affai più grande di quello degli uomini, e da ciò fe ne trae una favorevole confeguenza per la Poligamia, ma i Viaggiatori fi fono lafeiati ingannare da numerofi ferragli, ne' quali per altro vi fono racchiufe delle donne foreftiere. Il fatto è che 56 la fomma di quei che fono adattati alla milizia $\frac{180}{17X37} = \frac{36}{119}$, che dà 10, nomini fra 33. Si determina pure la proporzione fra gli uomini viventi in un vario genere di vita, fe con il clarissimo Signor King prendiamo, che fra 1000. abitanti ve ne sieno 345. maritati, 50. vedovi, 450 celibi, o nello stato dell'infanzia, 105. addetti a servire, 40. forestieri.

Finalmente la proporzione, che è fra il numero de' vivi dell' uno, e dell' altro sesso fa vedere quasi costantemente, che i maschj stanno alle femmine come 18. 17. Ciò lo dimostrò il dottissimo Signore Arbuothnot (1) Scozzese, col catalogo de' nati continovato per 80. anni, di modo che anche da questa legge costante, e non interrotta per quasi un secolo ne desume comodissimamente un molto chiaro argomento della Sapienza, e Provvidenza di Dio, e del governo delle cose umane, mentre non è punto probabile che possa ascriversi al caso un ordine così regolare, e continovato per un intervallo di tanti anni. La qual cosa più ampiamente per mezzo del calcolo de' probabili l' ha dimostrata il celebre Signor Gravesand presso il Nieventizio (2).

anche nella Turchia la proporzione de' due Seffi è quafi eguale, come ci afficura Giacomo Porter Ambafciatore della Gran Brettagna alla Porta Ottomanna nel Giornale Enciclopedico di Liegi che fi traduce a Lucca T. VII. P. III.

(1) Phil. Tranfact. n. 328. A. 1710. Abridg'd by. H. Jones Vol. V. P. V. pag. 240.

(2) L'Existence de Dieu demonstrée par les merveilles de la Nature. Amsterd. 1727, pag. 173. Cosa poi influisca il sesso, il genere di vita (1), i mali, la guerra, la fame nel mutare il termine del vivere lo esamineremo in poche parole. Rispetto al sesso generalmente si osserva le femmine vivere quasi più lungamente degli uomini nella medesima proporzione, nella quale i feti masculini eccedono (2) i femminini. Dal catalogo del Signor Deparcieux Tom. VIII. e XII. apparisce, che l'età media de' Monaci dal XVI. an.

no numerata è di 38. $\frac{1}{3}$, delle Monache di 40. $\frac{1}{6}$ lo che dà la proporzione della vita nell'uno, e nell' altro fesso 230: 241. Dalla tavola Sryikiana, che si legge presso il Signor Sussmitch pag. 232. ritrovò la proporzione dell' età di mezzo degli uomini, all'età media delle femmine dall'anno 5. fatto il calcolo, essere 809: 875. che è quasi come 17. 18. Dalle medesime tavole del Sig. Deparcieux circa a' periodi dell' età nelle quali gli uomini, o le donne sono in maggior pericolo, H

(1) Può a questa materia riferirsi la notissima, ed eccellente Opera di Bernardino Ramazzini De Morbis Artissicum, che fa vedere quali sono le malattie alle quali soggiacciono gli Uomini a motivo delle diverse Prosessioni che esercitano.

(2) Il Sig. de Buffon avverte che la natural coftituzione delle femmine fa sì che effe vivano più lungamente de' mafchj, perchè effendo tutte le parti che compongono i loro corpi come le offa, le cartilagini, ed i mufcoli meno folidi, e più molli di quelle del corpo dell'Uomo più tempo ci vuole acciocchè acquiftino quel grado di folidità da cui ne deriva la morte. Da quefta offervazione ne deriva che quelli, i quali fono di una coftituzione apparentemente debole, e molto fimile a quella delle Donne debbono vivere più degli Uomini robufti. raccolgo la somma degli uomini che muojono da' xx. a i L. anni arrivare al numero di 229., delle sacre vergini 227. lo che è quasi eguale. Dati. anno 50. al 75. di quelli 441., di queste 396. Quindi il seffo femminino in questo periodo dell. età è più vivace del masculino. Dall' anno LXXIV. al xcv. morirono gli altri 134. di 814. nomini Dall'anno LXXV. al XCV. 187. vergini, le altre 11. toi dal XCVI. al C. Se noi facciamo attenzione allo stato della vita, l'offervazione per lo più infegna, che lo stato del matrimonio rende gli uomini più longevi del celibato. Per dimostrarlo addurro alcune cose che vengono in conseguenza dall' offervazione del catalogo di 48540. morti nella Parrocchia di S. Sulpizio dal 1715. al 1744. presso il Signor Deparcieux. Li morti de' maschi erano 24073., delle femmine 24467., di modo che morirono 394. donne di più de' maschj. I fanciulli prima de' 10. anni 13240., le ragazze 12244. Quindi in tale età le fanciulle furono più vivaci; e siccome la somma di quelli che morirono nel sesso femminino sorpassa la somma di quelli che morirono nel sello masculino, è necessario, che dopo questo tempo morissero tante più femmine, quanto meno ne morirono prima. Ancora fra l'anno x. e xv. morirono più maschj. Fra l'anno poi xx. e xxx. morirono 1293. maschj, e 1337. femmine, quindi le morti di queste furono maggiori di circa -. Fra questi morirono 1110. giovani, 180. ammogliati, 3. vedovi, 609. vergini, 695. maritate, 33. ve-

dove. Quindi il numero delle vergini fu quasi il doppio minore di quello de' giovani; ma quasi 4. volte maggiore il numero delle femmine, che quello de' mariti, perchè in quell' età molto pericolano ne' parti, e ne' mali muliebri. Furono in oltre le morti de' celibi dopo i xx. anni nel sesso masculino 3552., nel femminino 2172., de' maritati vedovi 6462., delle femmine o vedove 10302. Fra'ma. schj arrivarono all' anno 90., 9. celibi, e 43. mariti. Fra le femmine, 14. fanciulle, 6. donne, e 103. vedove. Fu adunque il numero de' celibi al numero de' mariti quasi come 1. a 2. I celibi poi a' mariti sopravvissuti fino a 90. anni furono come 9. a 43., nel sesso femminino le celibi furono alle maritate o vedove come 1. a 4., la proporzione poi delle vergini che passarono l'età di 90. alle donne come 14. a 109. Quindi la proporzione de' vecchj che vissero nel matrimonio è molto maggiore, che quella di coloro che vissero nel celibato.

Se poi ponghiamo l'occhio ad altre cagioni, come alla guerra, alla fame, alle malattie è maraviglioso quanto queste accrescano il numero de' funerali. La guerra non di rado tolse ne' Paesi $\frac{1}{10}$, $0 \ \frac{1}{20}$ di maschj, senza far conto delle malattie contagiose, della viduità, dell'impedita propagazione del genere umano, conseguenze di quel gravissimo furore col quale in se stesso infierisce scambievolmente il genere umano. Fra' morbi altri ve ne sono che vagando con grande estensione

per i paesi, e per le Città producono grandissime H 2 60

stragj, come i mali epidemici, la peste, il vajuolo maligno, le febbri petecchiali. Così la peste nel 1535. in Augusta uccise 13000 abitanti, mentre non ne nacquero che 1400., di modo che con questa proporzione quasi - di tutta la Città restò oppressa dalla morte (1). Nel 1628. il numero de' nati era 1106., di peste poi morirono 9611. quasi nove volte più de' nati, di modo che anche da quel tempo il numero degli abitanti si ridusse alla metà in circa (2). Ancora altre malattie producono altre Aragi non piccole fra' mortali. Di aborto, o di parto difficile, muore qasi 1 o 1 de'nati: di convulsioni $\frac{1}{5}(3)$: nel mettere i denti $\frac{1}{20}$: di sputo di sangue, e di tisichezza -: di febbri acute inflammatorie, d'idropisia, d'apoplesia un numero quasi eguale, cioè $\frac{1}{10}$ (4): di parto $\frac{1}{100}$: di vecchiaja $\frac{1}{100}$.

(1) Nella funesta pestilenza che afflisse la mia Patria nel 1348. e che con i più vivi colori dell'eloquenza ci descrive il facondo nostro Novellatore morirono- dei Cittadini, se non c'inganna Gio. Morelli nella sua Cronica stampata dietro alla Storia del Malespina nel 1718, pag. 280.

(2) Phil. Tranf. A. 1733. n. 428. Abrigd. Vol. IX. pag. 318.
(3) Gli ultimi registri di Londra portano che questa malattia fa in oggi di ogni altra più strage in quella capitale, ed anche presso di noi, o fi è verificato questo presso a poco, o i Medici chiamano con un tal nome molti mali che prima erano diversamente appellati.

(4) Non deve tralasciarsi il Vajuolo giacche il Sig. De la Condemine nella fua prima Memoria fopra l'Inoculazione ha affe-

Molte altre cose in questo genere si leg gono presso il Kundmano (1), presso i collettori degli atti de' medici di Berlino (2), ed il Suffmilchio (3). Se ancora vogliamo ritrovare la proporzione delle stagioni dell' anno, sono, secondo gl'insegnamenti de' medici, ottime quelle che sono uguali, pessime quelle che son varie, falutevolissima la Primavera, poi l' Inverno, più pericolosa l' Estate, pericolosassimo l'Autunno (4). Il qual detto di Celso certamente si deve intendere in generale de' morbi, e delle loro accessioni non dell'esito del male, poiche spesso accade, che le prime accessioni delle malattie mortali feguono nell' Autunno, o nell' Inverno fello, e che terminino finalmente con cattivo esito dopo l'eaninozio di Primavera nella massima variazione della stagione, e nella maggiore espansione delli umori, originata dal calore rarefaciente. Gioverà qui il riporre la tavola data fuori dal Keerseboo-

rito effer cofa provata che ogni anno muore di questo male la quartadecima parte degli Uomini, che viene ad effere $\frac{7}{100}$ in circ.

(1) Reflexiones uber die Krankheits-und Todten-Listen In rarior. Nat. & Art. pag. 1248. Breslav. 1737. in foglio.

(2) Decade II. Vol. I. pag. 80. Vol. III. pag. 26. Vol V. pag. 44. Vol. VII. pag. 1.

(3) Loc. cit. pag. 255.

(4) Ippocrate dopo aver detto ne' fuoi Aforifmi Sez. III. n. XV. che le ficcità fono più falubri de' tempi piovofi nell'Aforifmo XX. e feg. affegna le malattie che più fpeffo accadono nelle refpettive flagioni dell'anno, e le fue dottrine fono confermate dall' efperienza di XXII. fecoli in circa, quanti ce ne corrono dal tempo in cui viste fino a noi, e spiegate in parte dal più volte citato Hoffmanno nella fua Differt. De temporibus anni infalubribus.

mio (1), e raccolta dalle offervazioni fatte per 31. anno all' Haya. La fomma di quei che muojono in tutto il corso dell'anno è di 1156., di questi 102. nel mese di Gennajo, 88. in Febbrajo, 95. nel Marzo, 77. nell' Aprile, 112. nel Maggio, 100. nel Giugno, 92. nel Luglio, 95. nell' Agosto, 99. nel Settembre, 93. nell'Ottobre, 95. nel Novembre, 99. nel Dicembre. Quindi meno di tutti sono i morti nel Febbrajo, e. Aprile, più nel Maggio, Gennajo, Settembre, e Dicembre, dall' equinozio di Primavara, al solstizio Estivo 307., dal solstizio d' Inverno all' equinozio di Primavera 286. ed altrettanti dal solstizio Estivo, all'equinozio Autunnale. Dall' equinozio Autunnale al jelfizio d' Inverno 287., di maniera che il numero di quei che muojono, viene ad effere maggiore dalla Primavera all' Autunno, che in altro tempo.

XIV.

Siccome poi le cose esposte fin qui non si possono raccogliere d'altrove, che da un gran numero di offervazioni continovate per più anni, ed altrimenti con più sicurezza confermarsi, e sono da potersi pienamente, e con certezza applicare a molti usi, non solo nella cognizione delle malattie, e nel cautelarsi da una morte immatura, nel computare la potenza de' Regni, e delle Città, nel determinare il valore vitalizio delle pensioni annue, e specialmente poi nella considerazione del sapien-

(5) Phil. Tranf. A. 1738. pag. 401. n. 450. Abrig'd Vol. IX. Pag. 325.

tissimo or dine posto da Dio ottimo massimo in tutte le cose anche avverse cospiranti a ottimi usi; quindi asserisco, estendo tali cose così fatte, che sarebbe da desiderarsi, che quelli a' quali si dà l'occasione di fare, o di scorrere i fasti mortuali. formassero cataloghi simili, quanto si può accuratissimi, e gli comunicassero cortesemente, acciò da effi se ne deducissero conseguenze sempre più estese, e più sicure. Questo specialmente desidererei che si facesse nella nostra Svizzera, e nel Dominio di Lurigo, del quale a motivo della penaria di accurate osfervazioni bo piuttofto voluto tacere, che esporre cose incerte, o poche. Volentieri certamente confesso la cortesia, e l'opera di alcuni Signori della Città, e della nostra Campagna, i quali aderirono a' voti del celebre mio antecessore Signor Gio. Jacopo Scheuchzero, e a' miei col comunicarci alcune cose sopra questo argomento; ma non potendo queste bastare per tirare giustamente delle conclusioni, di nuovo gli prego, e gli scongiuro, che seguano a somministrare le osservazioni, che possono illustrare questa utilissima Dottrina. Queste ottimamente converranno al nostro instituto, je nel Diario nel quale si notano i matrimonj, i nati, i morti, rispetto a questi accennisi il sello, l'età, il genere di vita, le malattie, il giorno della morte, e distinguansi pure i forestieri da' naturali, siccome i cittadini fra gli esteri. Dipoi da questo Diario sarebbero da costituirsi de' catalogbi secondo tutte queste differenze, i quali sarebbero ancora di un maggior uso se si potessero paragonare

64

col catalogo de' viventi in ciascuna famiglia, età, sesso, stato di matrimonio, di vedovanza, di celibato, e di vita di qualunque genere. Oltre a ciò se si aggiungesse ogni mese secondo il consiglio de' Medice espertissimi, la nota de' malati, de' morbi, de' rimedj, de' convalescenti, de' morti, io crederei che non si potesse far cosa più utile, specialmente per la pratica medica, e con piacere annunzio, che da' miei celebri, onoratissimi, ed amicissimi Collegbi da qualche tempo in qua è stato ciò intrapreso non senza frutto. Conceda Iddio, che tutte queste cose servano per la gloria del nome suo, e per utile del prosimo; e così Nos doceat numerare dies nostros, ut inducamus animum sapientem. Sal. xc. v. 12. aught addition and the series

FINE

Statistic Handle Shares whether and that the statistic state

Is ner Dingio nel quale fenorano d'indifficial, i da

it, i mover, respecto a quell's acceluif it 12119, I cit,

- tota bills berrorg VE, situation by bridgh sysway is

ref e Biffitten auffe pare is forefliers da watar Mit.

Indria (arebbero-da constairs de carelogoi itrais-

do rarse queste differenzo, i quali forebbero an-

cora de un margior uro fe fe poseflere paragoni ana

magnetic dictane case famila quello ar comentas ana

TAV. I.

1	Anni	D.Halley			feboom	Efpettativa	Numero	D. Depar.	Efpettativa della vita	
	dell' età	Num. de'		Num. de'		della vita Anni Meli.	de'	cieux Num. de'	Anni Mefi.	
H	ini bef	viventi. 1238	viventi.	morti .	vivi a' morti :	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	viventi.	morti :	Action and a second	
В	·	12 30	-400	275	1. 4. 09	34 6	JOORE	1	14 million	
	T	1000	TILS	50	22 5	41 9		-		
	2 10	855	1075	45	23 8	41 9 42 8	122/12	147	1 L V TRUE	
	3	798	1030	37	17 8	43 6	1000	30	47 8	
	4 .	760	993	29	34 2	44 2	970	22	48 I	
	5	732	964	17	56 7	44 .5	948	18	48 3	
1								and the second second		
	6	710	947	17	55 7	44 3	930	15	48 2 48 0	
	78	692 680	930	17	55 1	44 • 43 9	915 901	13 12	47 8	
	9	670	913 903	9	101 4 100 4	43 3	800	10	47 4	
	10	661	805	9	99 5	42 8	830	8	. 46 10	
					1 minutes					
-	II	653	886	8	110 7	41 2	872	6	46 3	
*	IL	646	878	8	109 7	41 7	866	6	45 8	
in and	IJ	640	1870	7	114 2	40 II	860 854	6	44 II 44 2	
a loss	14	634 628	863	7	123 2 122 2	4º 3 39 7	848	6	44 2 43 6	
-	15	520		7						
	16	611	849	7	121 2	38 11	842	7	42 10	
	17	. 616	842	7	120 2	38 3	835	7	42. 2	
-	18	610	835	. 9	91 7	37 7	828	7	41 6	
1	19	. 604	826	2	91 7	36 11	811	78	40 10	
1	20	598	817	9	90 7	36 3	814		40 3	
1			808	8	IOI O	35 7	806	8	39 7	
-	21	592 586	800	8	100 0	35 0	798	8	39 0	
1	13	579	792	9	88 0	34 5	790	8	38 5	
-	24	573	783	II	71 2	33 10	781	8	37 9	
1	25	567	772	IL	61 0	33 3	774	8	37 2	
1						32 8		8		
1	26	500	760	13	48 4 62 2		766 758	8	36 6 35 II	
1	27	553	747	11	61 1	32 I 31 6	750	8		
1	28	546	735	12	60 2	31 0	742	8	35 4 34 8	
-	29 30	539 531	711	1 12	59 2	30 6	734	8	34 I	
. 1	30	334		L CL			1			
-	31	523	699	11	58 3	30 1	726	8	33 5	
	.32	515	687	12	57 2	29 8	718	8	32 10	
	33	507	675	10	67 5	19 3 18 10	710	8	32 2 31 6	
-	34	499	665	10	66 S 65 S	28 4	694	8	31 6 30 11	
-	35	490	655	10					-	
-		481	645	10	64 5	27 10'	686	8	30 3	
-	36	401	635	10	63 5	27 3	678	1	29 7	
1	37 38	463	625	10	62 5		671	- 7	28 II	
	39	454	615	10	or s	26 I	664	7	18 L	
	40	445	605	9	67 2	25 6	657	7	27 6	
-					66 2	24 10	650	-	16 9	
1	41 J	436	596 587	9 9	65 2	24 2	643	7.	16 9 16 I	
1	48	427	578	9.	64 z	23 6	636	1 7	25 4	
1	43 I	417	569	9	63 2	22 11	619	1 7	14 7	
1	44 +	409	560	10	56 0	22 4	612	7	23 II	
1	45						and and the same			
1				+	1 1 7	2	1 -2	1	1 Il alter	
1	0	1 5 1		11 0	1	2 - 2	1 30 -		13 . 27	
1	43	1	1	1 0	2	x	1 12.	A Property	1 1 19	
1			-	0	I 1 0.	1 2	14 16	1 1 .	200000000000000000000000000000000000000	
1	0	1 1	de ain	el. Do	- Barrison Barrison	dans and and	-	11-	THE REAL PROPERTY OF	

Scala del Periodo della Vita Umana, che mostra il num. de' viventi, e de' morti, con l'espettative della vita in ogni Etd.

.

Anni I	D.Halley	Numero	DKee	rfeboom .	Efpettativa	I Numero	D.Depar.	Efpettativa
dell' età	Num. de'	de'	Num. de'		della vita	de'	cieux	della vita
A LOUGH THE	viventi.	viventi.	morti .	vivi a' morti .	Anni Mefi.	viventi.	Num. de'	Anni Mefi
0	1238	1400	275	I. 4. 09	34 6	1 hime	morti.	and and the second of
			0				Cost	
46 47	387	550	10	55 0	21 9	615	8	23 2
48	377	540	10	54 0	22 2 20 7	607 ,	9	22 5 21 9
49	357	530 518	- 11	44 2 46 3	20 7 20 0	599 590	0	21 1
50	346	507	12	42 2	19 5	581	IO	20 5
51 52	335	495	13	38 0	18 10	57I .	II	19 9
53.	324 313	482	11	40 I	18 4	560	II	19 I 18 6
54	302	470 458	12	39 I 37 S	17 10 17 3	549 538	12	17 10
55	2.92	446	12	37 1	16 9	526 .	12	17 3
56	282	434	13	33 6	16 2	514	12	16 8
58	272	42 I 408	13 13	32 3	15 8	502	13 13	16 ° 15 5
59	252	395	13	31 3 30 3	15 2 14 7	409	13	14 10
60	242	382	13	29 3	14 1	463	IJ	14 3
61								
62	232	369	13	28 2	13 7	450	13	13 8
63	212	356 343	13 14	27 2	13 I. 12 7	437 423	14 14	13 ° 12 5
64	102	329	14	23 5	IL I	409	IA	12 S. 11 IO
65	192	315	14	22 5	11 7	395	IS	11_3
66 9	182		1				105	10 8
	172	30 I 287	14 14	21 5	II I IO 7	380	16	10 S 10 I
67	162	273	14	19 2	IO I	347	17	9 7
69	152	259	14	17 0	9 7	32.9	19	9 I
70	142	245	14	17 5	9 2.	320	19	8 I
71	131	231	14	16 5	8 8		1000	8 2
72	110	217	14	rso	8 2	291	20	
73	109	2.03	14	14 5	7 9	251	20	7 9 7 4
74 75	98 88	189	14	13 5	7 3 1 6 10	231	20	6 1 ¹ 6 6
		175	15	10 3	6 10	211	19	6 0
76	78 68 58	160	IS	10 6	6 5	102	19	6 I
77 78	68	145 130	15	10 6 9 6 8 6 7 6	6 5 6 0	173	19	5 9
78	58	130	IS	8 6	5 8	154	19 18 18	5 4
79 80	49 41	115 100	15 13	7 6	5 8 5 4 5 0	136 118	18	6 I. 5 9 5 4 5 0 4 8
	!					110	17	4
81 82	34.	87	12	7 2	4 9	IOI	16	4 5
83	28	75 64	II	6 8 6 I	4 5	101 85	14	4 2
84	20	55	9 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 I 3 8	71	I L I I	3 10
85	7	45	9	5 5	4 I 3 8 3 4	59 48	10	4 5 4 1 3 10 3 6 3 2
								The other designs of the local division of t
86		36 28 -	8	4 5	3 I 1 IQ	38	9	2. II 2. 8
87 88 89	1 3 5 1	2.5	7	4 0 3 5	1 IO 2 7	29	7 6	2 8
89	1 5	IS	5	3 5 3 0 3 3	2 5	16	5	2 4 2 0
90	1.	10	3	3 3	2 2	II	4	1 9
91	- 107		1					
92		7 5	2	3 5 2 5	1 0 I 9	7.4	3	1 6
93		5 3 2	I	3 5	I 6	4	1 1	1 3
94	1.1.1		I	1 0	IOI	I	II	I 3 I 0 0 6
95		I	I I	.I O	0 6	0	0	0.01
	and the second se	and the second second	and the second s	and the second se		A DESCRIPTION OF THE OWNER.	Concession of the local division of the loca	Contraction of the local division of the loc

Scala del Lerisda della Vera Uniana , cor moltra il como de viventi, della vita sa ogni Erd.

Somm2-

planter con the second state

34000 48957

Scala del Periodo della Vita Umana, che mostra il numero de'viventi, e de'marti, con l'espettativa della vita in ogni età, tratta dalle Tavele del Signor Duprè de Saint-Maur pubblicate dal Signor de Buffon nella Storia naturale, e descrizione del gabinetto del Re.

Anni dell' età	Numero de' viventi	Numero ac' morti	Espectativa della vita
			Anni me
in i - i mefit			8
0	· · · ·	* *	
C	Her Andrews Annual - Million		22
T I	23994	6454 2378	33 38
2	17540	9985	40
4. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15162	700040	41 05
R	14177	509	41
The second secon	12.477	Joy	
6 . 01	12968	405	42 =2
2	12562	307	42
8	12255	240	41 82
9	12015	IS4ª MR	40 I
10	11861	114 12	40
statute - statute - statute - statute -		And and a support of the local division of t	And a state of the
11	11747	81 07	39 38
12	11666	IOO	
13	11566	73	3 30
14	11493	73	37
. 15	11420	90	30
. 16	11110	97	36 .
17 .	11330 11233	104	
18	III29	IIS	55 34
19	11014	105	34
20 4	10909	141	33
Manufacture - Ma			
21	10768	93	31. 1
22	10675	161	32
2.3	10514	134	31 1
2.4	10380	ILL	31
25 .	10259	199	30
states a survey of a local division of the l			
26	10060	134 135	30 29
27 28	9926	151	1 29
	9793 9640	95 01	28
29		237001.	18
30	9544		
	9307	. 81	17 00
31	9245	180111	1 16 1
17 31 . ·	9045	133101	2.6
33	8912 .	132	25 . 00
34	\$770	26502	1.25
35			Transmitting or and provide the local data in the
36	8515	187	1 14
37	8328	158	23
37 38	8176	160	23
. 39	9108	87	12 12
40	7929	404	
-		81 ST	31 . 38
4r .	7525	191	20 18 1
42	7444	192 118	20 88
43	7252	110	19 08
44	7124	307	19 10
45	7008	and a second a second and a second and a second as	and a second sec
N. WHENE THE REAL PROPERTY AND INCOMENTS OF	16	63 47 ~ 1	
	T	47 ~ 1	1

40

2003

21

TAV. II.

Anni dell' età	Numero de' viventi	Numero de' morti	Espettativa dell	a vita
and the state			Ann i	mefi
46	6701	140	18 18	9 2
47 88 48 48 04	6561 6449	112 158	10	8
49 44	6191 6197	94 380	17 16	27
. 50		supported property in the support	16	0
51 44 52 51	5817 5738	79 152	IS	6
53 34	5586	IOI IIO	IS IA	0 6
54 OL 55 OL	54 ⁸ 5 5375	280	14	. 0
56 08	5095	130	13	5
57 58	4965	129 182	IL IZ	10 .3
. 59 52	4654	90	11 11	.38
60	4564	534	11	I
61 62	4030	81 177	10 10	6
63	3949 3772	161	9	6
64 65	3611 3450	161 122	9 8	6
66	3228	216	8	
• 67 68	3012	142	7	6
69	2870	219	7 6	- 7
70	254401	381	6	2
71 00	2160	108	5	* 8
72 73	2.155	109	5	4
74 75	1675	168 258	4 4	96
76 72	12492	114	4	3.
77 82	1135	120	4	I
78 81 79 . 2.5	1015	147 61	3 3	11 9
80 24	807	245	3	7
\$1 82	562	56	3	- 5
83 -	428.5	72	3	3 2
84 85	348 8 291 m	57168	3 3	. 0
86	1318	39		
87 .02	192 DI 159	33 43	24	
89 01	116	12	43	
90	103.00	22000		*
91 92	71 63	16		
93	47 40	7		
94 95	33	7 10	Not start	-
96	23 18	5	and the party of the second second second	in here being
97	18 16	2 8		
. 98	8	0	and the second second second	

TAV. III.

. Scala del Regio Spedale di S. Maria Nuova di Firenze, o fia Ragguaglio della Vita dell'Uomo.

Dalla prima E	ltà,	fino	agli	Anni	20. fi	dà	di	
Vita -	-		-			Ar	nni	30
Da 20. a 25.	-		-		• •	-	-	28
Da 25. a 30.		• •				-	-	25
Da 30. a 35.								
Da 35. a 40.								
Da 40. a 45.								
Da 45. a 50.								
Da 50. a 55.								
Da 55. a 60.								
Da 60. in là	-		-			-	-	5

