

ELENCO DEI LIBRI

MANDATI IN DONO

ALLA SOCIETÀ ITALIANA DELLE SCIENZE

RESIDENTE IN MODENA

Dal Giugno 1837 a tutto Aprile 1839.

- Taddei Prof. Gioacchino.** Repertorio dei veleni, e contravveleni. 8.° Firenze 1835. Tomi due.
- Santini Prof. Giovanni.** Ricerche intorno alla massa di Giove determinata mediante la digressione del suo quarto Satellite ec. 4.° Modena 1836.
- Opuscoli Astronomici intorno alle Comete osservate nell'I. R. Osservatorio di Padova dall'anno 1830 al 1835. 4.° ivi 1836.
- Società Reale di Londra.** Indirizzo del Presidente della Società R. il Duca di Sussex letto nella radunanza annua del 30 Novembre 1836. 4.° Londra 1836.
- Catalogo dei membri nazionali e stranieri della Società R. 4.° ivi 1836.
- Transazioni Filosofiche anno 1836 divise in due parti. 4.° Londra ap. Taylor.
- Processi verbali delle radunanze della Società Reale Numeri 27.° 28.° 17 Novembre ed 8 Dicembre 1836.
- Catalogo di 7385 stelle specialmente dell'emisfero meridionale preparato dalle osservazioni fatte negli anni 1822 al 1826 all'Osservatorio di Paramatta nella Nuova Wales meridionale dal *Luogotenente generale Signor Tommaso Makdougall Brisbane.*
- I calcoli sono opera del *Signor Cuglielmo Richardson* attaccato all'Osservatorio Reale di Greenwich; e il Catalogo è stato pur da lui compilato, e stampato poi per

(6)

ordine dei lord Commissarj dell'Ammiragliato. 4.° Londra appresso Clewes e figlj 1835.

Cooper Eduardo. Figura e descrizione della Cometa d'Halley alli 22 e 24 Ottobre 1835 veduta nel suo Telescopio lungo piedi 25.

Società Astronomica Reale di Londra. Sue Memorie Volume IX con due tavole in rame, ed una litografica. 4.° Londra 1836 presso I. Weale.

Associazione Britannica. Relazione della quinta radunanza della Società Britannica per l'avanzamento della Scienza tenuta a Dublino nell'anno 1835. 8.° Londra appresso Murray 1836.

Belli Professor Giuseppe. Sulla dispersione delle due elettricità e sui residui delle scariche delle bocce di Leyden. Memoria seconda. 8.° Milano 1837.

Zamboni Abate Professor Giuseppe. Sull'argomento delle Pile secche contro la teoria elettro-chimica. Risposta ad una nota del Sig. Dottor Ambrogio Fusinieri. 8.° Verona Tip. Ramanzini 1836.

Bullettino delle Scienze mediche. Agosto a tutto Dicembre 1837 e 1838 da Gennajo a tutto Dicembre. Bologna.

Istituto I. R. del Regno Lombardo Veneto. Sue Memorie in 4.° T. IV. Milano 1833.

— Memoria intorno al miglioramento dei formaggi Lombardi. 8.° Milano 1837. *Memoria che ottenne dall'Istituto l'accessit.*

Cattaneo Luigi. Il Caseificio, o la fabbricazione dei formaggi. *Memoria premiata dall'Istituto stesso.* 8.° Milano 1837.

Sormani Dottor Napoleone Massimiliano. Monografia delle morti repentine. *Memoria premiata dall'Istituto stesso.* 8.° Milano 1834.

Ferrario Dottor Giuseppe. Statistica delle morti improvvise. *Memoria pubblicata per decisione dell'I. R. Istituto stesso.* 8.° Milano 1834.

- Fantonetti Dott. Gio. Battista.* Le miniere metalliche dell'Ossola in Piemonte descritte. 8.° Milano 1836.
- Mainardi Professor Gaspare.* Lezioni di introduzione al calcolo sublime. Parte prima. 8.° Pavia 1836.
- Sullo sviluppo imperfetto di una Curva piana.
- Estensione di un teorema memorabile di Giovanni Bernulli. Dagli Annali di Scienze del Dottor Fusinieri. T. VII. Gennajo e febbrajo 1837.
- Pezzana Cavaliere Angelo.* Continuazione della storia di Parma T. I. dal 1346 al 1400. 4.° ivi 1837.
- Casa (de la) Professor Vittorio.* Un facile metodo per determinare le relazioni differenziali. 4.° Padova 1837.
- Zantedeschi Professor Francesco.* Nota dell'influenza reciproca dell'eletto-magnetismo dei corpi: Biblioteca Italiana T. 87. 8.° Milano 1837.
- Della natura delle calamite e degli scandagli magnetici ivi T. 86.
- Reclamo contro un articolo del Sig. D. Al. Donnè sulle scoperte magneto-elettriche. 8.° Milano nella Gazzetta privilegiata.
- Kupffer A. T.* Risultato delle Osservazioni meteorologiche e magnetiche fatte nell'Impero Russo compilato dal Sig. Kupffer membro dell'Accademia delle Scienze di Russia, e spedito in dono alla Società da Sua Eccellenza Cancrino Ministro delle Finanze dell'Impero N. I. II. 4.° Pietroburgo 1837.
- Effemeridi Astronomiche di Milano per il 1838.* ivi 1837. 8.°
- Memorie della Società Medico-chirurgica di Bologna f.° 4.° del Vol. I.* ivi 1838 in 4.°
- Jandelli Vittorio.* Biografia del Prof. Domenico Morichini. 8.° Roma 1837.
- Sandri Giulio.* Sulla vera causa del *Carolo* del riso e sui mezzi di riparare a questo disastro. 8.° Verona 1838.
- Cominzoni Dottor Angelo.* Esperienze dirette a conoscere l'efficacia dei due metodi *profilatico* e *curativo* proposti dal

- Dottor Agostino Bassi di Lodi a prevenire e curare la malattia del Calcino nei bachi da seta. 8.° ivi 1838.
- Savi Professor Paolo.* Due memorie geologiche sui terreni stratificati dipendenti o annessi alle masse serpentinosi, e sui varj sollevamenti ed abbassamenti che han dato alla Toscana la sua attuale configurazione. 8.° Pisa 1838.
- Scortegagna Dottor Francesco Orazio.* Due memorie sulla formazione geologica della Collina detta la *Favorita* e sopra le ossa dei Cocodrilli della *Favorita*. 8.° Verona 1836.
- Zantedeschi Professor Francesco.* Dei principj generatori delle umane cognizioni Memoria. 8.° Milano 1838.
- Esperimenti di induzione e polarizzazione termo-elettrica 8.° ivi 1838 nel T. 89 della Biblioteca Italiana.
- Raccolta degli Atti della seduta pubblica dell'Accademia Imperiale delle Scienze di Pietroburgo, tenuta il 30 Dicembre 1836. 4.° ivi 1837.
- Memorie dell'Accademia. Scienze matematiche, fisiche e naturali. T. III. Parte I. delle Scienze matematiche e fisiche. Fascicolo quarto del T. I.
- Parte II del T. IV scienze naturali Fascicolo III. del secondo Tomo. Pietroburgo 1836. in 4.°
- Scienze politiche. Storia e filologia. T. III. Fascicolo sesto. T. IV. Fascicolo secondo ivi 1836. 4.°
- Struve F. C. W.* Stellarum duplicium et multiplicium mensurae micrometricae per magnum Fraunhoferi tubum annis 1824 ad 1837 institutae ec. f.° Atlant. Petropoli ex Typographia Accademiae 1837.
- Stelle doppie. Rapporto fatto a Sua Eccellenza il Signor Douvaroff Ministro Segretario di Stato sulla misura di dette stelle. 8.° Pietroburgo.
- Brera Cavaliere Valeriano Luigi.* Ischl e Venezia. Memoria sulla felice influenza del clima della Città di Venezia e de' sussidj ivi dalla natura e dall'arte apprestati nel corso dell'inverno per la continuazione delle cure istituite in

- Ischl nell'estate ec. e Genno sulla opportunità del clima Veneto per favorire durante l'inverno la bibita delle acque di Recoaro ec.
- Colla giunta delle epoche biografiche dell'Autore 8.^o Venezia 1838.
- Memorie dell'Accademia Reale delle Scienze di Lisbona dall'anno 1780 sino alla parte I. dell'anno 1837. Tomi XII in 4.^o in lingua Portoghese. Lisbona nella Tipografia dell'Accademia.
- Meneghini Dottor Giuseppe* socio di più Accademie. Cenni sulla organografia e fisiologia delle Alghe f.^o Padova 1838.
- Belli Professor Giuseppe*. Corso elementare di Fisica sperimentale T. III. Milano 1838. 8.^o
- Memorie dell'I. R. Istituto di Milano. T. V. Milano 1838 in 4.^o
- Associazione Britannica per l'avanzamento della Scienza. Rapporto della sesta radunanza tenuta a Bristol nel mese di Agosto 1836. 8.^o Londra.
- Sedute della R. Accademia Irlandese per il 1836-37. Parte I. 8.^o Dublino 1837.
- Transazioni della Società geologica di Londra; serie seconda. Vol. V. parte I. 4.^o Londra 1837.
- Transazioni filosofiche della Società Reale di Londra per l'anno 1837. Parti due 4.^o ivi 1837.
- Sussex (di) Duca*. Presidente della Società Reale di Londra. Indirizzo alla Società letto nell'adunanza generale del 30 Novembre 1837 stampato a richiesta dei Socj. 8.^o ivi 1837.
- Sedute della Società R. 1837. 1838. Numeri 29.^o 30.^o 31.^o ivi. 8.^o
- Indice delle Memorie stampate nelle Transazioni filosofiche della Società stessa dal 1830 al 1837 inclusive. Vol. III.^o ivi 8.^o
- Indirizzo del Presidente della Società R. e di tutta la Società alla Regina del 18 Novembre 1837. 8.^o
- Tutti questi libri venuti da Londra sono scritti in lingua Inglese come pure li due seguenti.*

- Difesa della risoluzione presa di omettere le note bibliografiche del Sig. Panizzi nel Catalogo della Società Reale. 8.° Torino 1827. T. I.°
- Catalogo dei membri della Società stessa per l'anno 1837. 4.°
- Memorie della Società medico-chirurgica di Bologna Vol. II. Fasc. I. in 4.° ivi 1838. *Questo fasc. contiene il Saggio sulle Epidemie del Sig. Professor Luigi Emiliani.*
- Avogadro Cavalier Professor Amedeo. Fisica dei corpi ponderabili, ossia trattato della costituzione generale dei corpi. 8.° Torino 1837. T. I.
- Memorie della Reale Accademia di Torino. T. XL. ivi 1838. in 4.°
- Heuschling Saverio. Saggio sulla Statistica generale del Belgio 12.° Bruxelles 1838.
- N. B. Regalato alla Società Italiana dal Sig. Ph. VANDER MAELON il quale ha pur mandato il seguente:
- Drapiez M. Notizia sullo stabilimento geografico di Bruxelles 12.° ivi 1836.
- Bruschetti Ingegnere Giuseppe. Sul modo più conveniente e più facile per liberare Como e Lecco dalle inondazioni 8.° Milano 1838.

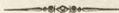
Dall'Accademia Imperiale di Scienze di Russia.

- Raccolta degli atti della seduta pubblica di essa Accademia tenuta il 29 Dicembre 1837. 4.° Pietroburgo 1838.
- Memorie presentate dai Dotti stranieri all'Accademia stessa T. III. Fascicoli 3. 4. 5. 6. in due Volumi. 4.° ivi 1837.
- T. IV. Fascicolo 1. e 2. in un Volume.
- Di Scienze politiche, Storia e Filologia. T. IV Fasc. 3. ivi 1838.
- Scienze matematiche, fisiche, naturali. Parte I. Scienze matematiche e fisiche T. I. Fasc. 5. 6. T. II. Fasc. 1. 2. in un Volume.
- Scienze naturali T. II. Parte II. Fasc. 4. 5. 6. in due Volumi. ivi 1838.

Scortegagna Dottor Francesco Orazio. Sopra il teschio di un Cocodrillo fossile rinvenuto nel monticello di Lonigo. 4.º Venezia 1838.

Macedo (de) Da Costa Gioacchino. Discorso letto il 15 Maggio 1838 nella pubblica seduta della R. Accademia delle Scienze di Lisbona 1838. ivi 8.º *N. B.* in lingua Portoghese.

Accademiae Scientiarum Bononiensis Tomus III. 4.º Bononiae 1839.



- Doppler Gestirne Cristiano Professor di Matematica.* Memoria sulla luce delle stelle doppie ed alcuni altri fenomeni dei Cieli. 4°. Praga 1842. *In Tedesco.*
- Kupffer A. T.* Annuaire magnetique et météorologique du Corps des Ingenieurs des Mines de Russie. 4°. an. 1840. S. Petersbourg 1842.
- Medici Michaelis.* De quibusdam insolitis abnormibusque animalibus vegetationibus. 4°. Bononiae 1842.
- Pezzana Cavalier Angelo.* Storia della Città di Parma continuata. Tomo II, an. 1400-1449. ivi 1842, in 4°.
- Bertelli Francesco.* Elementi di Meccanica celeste. T. I. Bologna 1841, in 4°.
- De inflexione laterum in micrometris disquisitiones. 4°. Bononiae 1830.
- Conjecturae de anomalia cui ex opticis quibusdam experimentis obnoxia esse videtur generalis lex attractionis. 4°. ibid. 1842.
- Accademia Reale delle Scienze di Napoli. Rendimento delle sue adunanze; li N. 1°, 2°, 3°, 4° del T. I nei quali contengono le tornate dal Gennaio all'Agosto 1842; e le corrispondenti Appendici nelle quali sonovi Memorie originali degli Accademici.
- Sismonda Angelo.* Osservazioni geologiche sui terreni delle formazioni terziarie e cretacee in Piemonte. 4°. Torino 1842.
- Geromini Dottor Felice Giuseppe.* L' Antilogismo dominator perpetuo della medicina. Saggio di Filosofia della storia medica. 8°. Milano 1840.
- Selmi Francesco Chimico.* Alcuni preliminari di Chimica generale. 8°. Modena 1843.
- Zamboni Abate Professor Giuseppe.* Sull' Elettromotore perpetuo; istruzione teorico-pratica. 8°. Verona 1843.
- Accademia R. delle Scienze di Lisbona. Parte II del T. XII delle sue Storie e delle sue Memorie. 4°. Lisbona 1839. *In lingua Portoghese.*

- Macedo (de) da Costa Gioacchino Giuseppe.* Discorso letto il 22 Gennajo 1843 nella seduta pubblica della R. Accademia suddetta dal Segretario perpetuo. 8°. Lisbona.
- N. B.* A questo discorso è unito un programma che pubblicò l'Accademia per il concorso di premj tanto in argomenti scientifici che letterarj; come pure vi è unito il personale dell'Accademia all'epoca 22 Gennajo 1843.
- Zantedeschi Professore.* Risposta alle accuse date sulla anteriorità di alcune scoperte dal Sig. Prof. Majocchi al Sig. Prof. Zantedeschi.
- Nel Bimestre V 1842 degli Annali delle scienze del Regno Lombardo Veneto.*
- Tortolini Professor Abate Barnaba.* Memorie di Matematica. 8°. Roma 1833-1843. Tomi due.
- Jori Bernardo.* Scoperta di due nuovi Alcaloidi nella China gialla filosa. 8°. Reggio 1843.
- Fuss. P. H.* Secrétaire perpetuel de l'Académie I. des Sciences de S. Petersbourg Coup d'oeil etc.
Colpo d'occhio storico sull'ultimo quarto di secolo dell'Accademia.
- Discorso letto il 24 Gennajo 1843 nella solenne Radunanza dell'Accademia stessa.
- Rendiconto della medesima per gli anni 1841, 1842. *In lingua Francese.*
- Corrispondenza matematica e fisica di alcuni celebri Geometri del secolo XVIII preceduta da una notizia sui lavori di LEONARDO EULERO scritta dal suddetto Segretario Fuss. 8°. S. Pietroburgo 1843. Tomi due.
- Accademia di Agricoltura, Arti e Commercio di Verona. Sue Memorie. ivi. Volumi venti in 8°.
- Istituto I. R. del Regno Lombardo Veneto. Sue Memorie. T. I. 4°. Milano 1843.
- Bizio Cav. Professor Bartolomeo.* Dissertazione sopra la porpora antica e sopra la scoperta della porpora ne' Murici. Scritta nella occasione di rispondere alle critiche del Dott. Ambrogio Fusinieri. 8°. Venezia 1843.

- Zantedeschi Professor Abate Francesco.* Trattato di Fisica elementare. 8°. Venezia 1843. T. I°; T. III°, Parte 1°. ivi. 1844.
- D' Hombres Firmas Barone.* Memoires de Physique et d' Histoire naturelle. Fogli quattro dalla pag. 263 alla 338.
- Atti della Quarta Riunione degli Scienziati Italiani in Padova. 4° grande. ivi. 1843.
- Rivelli Dottor Giacomo.* Esposizione di due Vescichette semiestravariiche ecc. 8°. Fano 1843.
- Storica narrazione de' principali fatti che promossero e seguirono le sue fatiche ovologiche ecc. ivi. 8°. 1843.
- Namias Dottor Giacinto.* Studio di alcune circostanze nelle quali il medico deve esser poco o nulla operoso. 8°. Venezia 1843.
- Selmi Francesco.* Intorno ai vocaboli precipitazione e coagulazione ecc. 8°. Modena 1843.
- Freyherrn Giovanni Cristoforo.* Raccolta di Storia e Letteratura pregevole, che si conserva nella Biblioteca Nazionale ed Elettorale di Monaco in Baviera. 8°. Monaco 1803-1807.
- Questo è il Catalogo ragionato dei Codici e di altre lingue, che si conservano in essa Biblioteca compilato dal Signor IGNAZIO HARDT con molte illustrazioni, e pubblicato dal suddetto Sig. FREYHERRN parte in Latino e parte in Tedesco.*
- Accademia R. di Scienze di Monaco. Memorie. 4°. ivi. A spese dell' Accademia, anno 1808 al 1824 incl. *In Tedesco.*
- Indicator Letterario; ossia bollettino della suddetta Accademia dal 1 Giugno al 12 Novembre 1842. *In Tedesco.*
- Spengel Leonardo.* Sullo studio della Rettorica, Discorso letto all' Accademia delle Scienze di Monaco. 4°. ivi. 1842. *In Tedesco.*
- Hofler Costantino.* Considerazioni e ricerche sulle cause della decadenza del commercio Tedesco nei secoli XVI e XVII. Letto nella solenne Adunanza del 25 Agosto 1842 all' occasione che si festeggiò il giorno natalizio di S. M. il Regnante Luigi. 4°. Monaco 1842. *In Tedesco.*

- Ritter Giuseppe Ernesto.* Considerazioni sulla storia, su gli attributi, gli oggetti ecc. della R. Accademia di Scienze di Monaco dall'anno 1759 sino al presente. 4°. ivi. 1841. *In Tedesco.*
- Stikaner Giuseppe.* Storia dei sussidj che la Baviera convenne di prestare ad altre Potenze dal 1740 al 1762. Monaco 1842. *In Tedesco.*
- Trattato stipulato per questi sussidj. *In Francese.*
- Walther Dottor Fr. Ph.* Discorso in memoria del Dott. IGNAZIO DÖLLINGER. Letto alla suddetta R. Accademia di Monaco. ivi. 1841. in 4°. *In Tedesco.*
- Lamont Dottor F.* Discorso d'apertura sull'Osservatorio Magnetico eretto nella Specola Reale di Monaco. 4°. ivi. 1841.
- Matteucci Charles.* Recherches sur le courant propre de la Grenouille et des animaux a sang chaud. 8°. Genève 1842.
- Pezzana Cavalier Angelo.* Storia della Città di Parma. 4°. ivi. T. II, 1842.
- Kupffer A. T.* Annuaire magnetique et météorologique du Corps des Ingenieurs des mines de Russie etc. publié par A. T. Kupffer. Année 1840. S. Petersbourg 1842.
- Annuaire magnetique etc. 1841. N. I. II. f.° ivi. 1843. Tomi due.
- Congresso della associazione agraria in Alba nei giorni 9, 10, 11, 12 Ottobre 1843, e varie stampe relative. 4°. Torino.
- Alberi Eugenius.* De Galilei Galilei circa Jovis satellites lucubrationibus quae in L. et R. Pittiana Bibliotheca adservantur ad Clarissimum et Reverendissimum Patrem Johannem Inghiranium brevis disquisitio. 8°. Florentiae 1841.
- Lettera al molto illustre e rev. Padre Giovanni Inghirami. In foglio volante.
- Risposta ad uno scritto pubblicato in Bologna sulla fine del Dicembre 1843 intitolato: *Lettera dell' Abate PIETRO PILORI di Firenze al Dottor GIULIO BEDETTI di Bologna sul preteso ritrovamento delle Efemeridi Galileane dei satelliti di Giove.* 8°. Marsiglia 15 Gennajo 1844.

- Ultime parole a suoi avversarj in materia dei lavori Galileiani sui satelliti di Giove. 8°. Bologna.
- Bellani Canonico Angelo.* Sulle funzioni delle radici nei vegetabili. 8°. Milano 1843.
- Accademia di Lisbona sua Storia e sue Memorie. Parte prima del T. I. 4°. Lisbona 1843. Tipografia dell'Accademia.
- Accademia Imperiale di Pietroburgo. Raccolta degli Atti delle sue sedute pubbliche delli 31 Dicembre 1841 e 30 Dicembre 1842, e della seduta pubblica tenutasi il 12 Gennaio 1843 in onore del suo Presidente M. S. d'Ouvaroff. 4°. Pietroburgo 1843.
- Memorie di Matematica e di Fisica T. III, fasc. 1°, 2°, 3° in due Volumi. 4°. ivi. 1842-1843.
- Scienze naturali T. V, fasc. 1°. 2°. ivi. 1843 in 4°.
- Scienze politiche, storia e filologia T. VI, fasc. 1°, 2° 3° in un Volume. 4°. ivi. 1843.
- Memorie di varj dotti stranieri T. IV, fasc. 5°. ivi. 1843.
In varie lingue.
- Zantedeschi Abate Prof. Francesco.* Dell'influenza dei raggi solari rifratti dai vetri colorati sulla vegetazione delle piante e germinazione dei semi. 4°. Venezia 1842.
- Le leggi Elettro-magnetiche. 8°. ivi. 1843.
- Almanacco della Reale Accademia Bavarese di Scienze. Monaco 1843-1844. 8°. *In Tedesco.*
- Accademia Reale di Baviera. Memorie di Matematica e Fisica in 4°. T. I al III diviso in cinque Volumi. Monaco 1832 al 1843. *In Tedesco.* Serie nuova che comincia con l'anno 1829.
- Memorie della Classe storica T. I al T. III. Volumi sei dal 1833 al 1843. 4°. ivi. *In Tedesco.*
- Memorie della Classe filosofico-filologica dal Tomo I al T. III in Volumi sette. ivi. 1835 al 1843. *In Tedesco.*
- Memorie di Matematica e Fisica per l'anno 1814-1815. Tomo V della Collezione. Monaco 1817.

Accademia Reale delle Scienze di Monaco. Bollettino della R. Accademia. In 4°. Dal N.º 1.º al 55.º per l'anno 1843, dal 3 Gennajo al 30 Agosto. In Tedesco.

Medici Professor Michele. Risposta ad una Lettera indirizzata dal Sig. Dottor SECONDO BERRUTI intorno la generazione spontanea degli Insetti, e la natura degli Zoospermi. 8°. Venezia 1843.

D' Hombres-Firmas M. Le Baron. Suite des Memoires et Observations de Physique et Histoire naturelle. Un fascicolo in 8°.

Piria Professor Raffaello. Ricerche sulla composizione della Nitrosalicide e dell' Acido Carbazotico. 8°. Memoria inserita nell' Antologia di Scienze naturali.

— Sull' azione che alcuni Corpi riscaldati esercitano sui vapori che si sviluppano dai fumajoli della Solfatara.

Piria e Dumas MM. Cinquieme Memoire sur les types chimiques. 8°. Paris, chez Bachelier.

Bollettino delle Scienze Mediche di Bologna per gli anni 1841, 1842, 1843, ma non compiti ancora.

Errori.

Correzioni.

Pag. Lin.

137. ult. eser-

eserci-

154. 2 $= P \cdot 2\pi / d [x1 - etc.]$

$= P \cdot 2\pi / dx [1 - etc.]$

155. 16 $\psi(0) = \frac{m\sqrt{2m}}{\sqrt{R}} + etc.$

$\psi(0) = \frac{m\sqrt{2m}}{\sqrt{R}}$

156. 6 $\frac{\sqrt{2}\sqrt{m}\sqrt{R}}{\sqrt{R}}$

$\frac{\sqrt{2}\sqrt{m}\sqrt{R}}{R}$

$$= 11 - \frac{\sqrt{2}}{6} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{a+m}}{(a+R)^{3/2}} \cdot \frac{(a+m)^{1/2}}{(a+R)^{1/2}} - \frac{\sqrt{2}}{6} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{a+m}}{(a+R)^{3/2}} \cdot \frac{(a+m)^{1/2}}{(a+R)^{1/2}}$$

$$+ \frac{\sqrt{2}}{6} \cdot \frac{3}{2} + \dots + \frac{\sqrt{2}}{6} \cdot \frac{3}{2} + \dots$$

ult. $\frac{(a+m)^2}{(a+R)\sqrt{a^2+2am+2mR}}$

$\frac{(a+m)^2}{(a+R)^2\sqrt{a^2+2am+2mR}}$

157. 5 $-\frac{2(a^2+2am+2mR)}{(a+R)^3}$

$-\frac{2(a^2+2am+2mR)}{(a+R)^4}$

159. 7 $= \frac{3(ka+m)(ka+R-ka-m)}{(ka+m)^2\sqrt{k^2a^2-2kam+2mR}}$

$= \frac{3(ka+m)(ka+R-ka-m)}{(ka+R)^2\sqrt{k^2a^2-2kam+2mR}}$

$$= 8 = \frac{2}{R} \cdot \frac{R}{ka+R} \left(\frac{\sqrt{k^2a^2+2kam+2mR}}{ka+R} \right) = \frac{2}{R} \cdot \frac{R}{ka+R} \cdot \left(\frac{\sqrt{k^2a^2+2kam+2mR}}{ka+R} \right)^2$$

160. 8 $\psi'(k'b) = etc.$

$\psi'(k'b) = etc.$

161. 13 $-\frac{9a^2k}{2R}$

$-\frac{9ak}{2R}$

170. 1 $Pf dx \left(\frac{d}{dx} \frac{2\pi y(b+x)}{[(b+x)^2+y^2]^2} \right)$

$Pf dx \left(\frac{d}{dx} \frac{2\pi y(b+x)}{[(b+x)^2+y^2]} \right)$

ERRATA CORRIGE DELLA PARTE FISICA DEL TOMO XXIII.

Pag. Liu.	ERRORI.	CORREZIONI.
64. 12	dissi non	dissi, che non
„ 27	altrove	altrove;
65. 3	come la maggior	come della maggior
67. 31	i quali	i quali paesi
68. 21	, il	; il
71. 27	propriamente	prosperamente
73. 1	; che una precipitazione dell'umidità doveva essere secondo lui già esistente	; perchè doveva essere secondo lui una precipitazione dell'umidità già esistente
74. 3 e seg.	• Che i terremoti etc.	Si sopprimono le parole: Che i terremoti recano pestilenze per le esalazioni.
80. 3	il tempo che	il tempo in cui
89. 13	1000	500
„ 21	quadrati	cubici
293. 16	$C^2 \underline{H^4} + \underline{Cl}^2$	$C^4 \underline{H^4} + \underline{Cl}^2$
„ 17	Clorolampo semplice, <i>Clorolampum simplex</i>	Clorolampodoppio, <i>Clorolampum duplum</i> , come il liquor degli Olandesi da cui non differisce in composizione
302. 27	ommesse	ammesse
304. 2	$C^{20} \underline{H^4} \underline{Cl^3} \underline{Br^1}$	$C^{20} \underline{H^4} \underline{Cl^3} \underline{Br^{\frac{1}{2}}}$
„ 12	$C^{20} \underline{H^5} \underline{Br} \underline{Cl^3}$	$C^{20} \underline{H^5} \underline{Br} \underline{Cl^3}$
„ 13	$C^{20} \underline{H^4} \underline{Br^2} \underline{Cl^3}$	$C^{20} \underline{H^4} \underline{Br^2} \underline{Cl^3}$
„ 16	$C^{20} \underline{H^4} \underline{Cl^3} \underline{Br^{\frac{1}{2}}}$	$C^{20} \underline{H^4} \underline{Cl^3} \underline{Br^{\frac{1}{2}}}$