



Biblioteca estense universitaria

Largo S. Agostino 337

I-41121 Modena MO

Tel ++39 + 59 222248

Fax ++39 +59 230195

b-este@beniculturali.it

bibliotecaestense.beniculturali.it

BIBLIOTECA ESTENSE UNIVERSITARIA

Inventario delle carte di Pietro Tacchini

A cura di Giovanni Arganese



Terms of use

Using texts and images of the Estense Library is free - within the CC license terms - only for personal, private and non commercial use.

In the case of a non commercial, public use, their source must be cited, linking to the homepage of this site.

For any different purposes, or for getting higher resolution images, please follow the guidelines in the Reproductions page of the website, and/or write to b-este.urp@beniculturali.it.

Creative Commons License

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Italy License

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/deed.en>

N.B.: Le cifre tra quadre a fianco della segnatura indicano la numerazione delle carte all'interno dei fascicoli.

1.A [1-16]

Procès de l'observation pour la Lumière Zodiacale. C.P.S. 30 mars 1872.

Osservazioni Piazzì Smyth e Tacchini [Contiene disegni, diagrammi, una tabella a stampa del Royal Observatory di Edimburgo, un "projet d'observation pour la Lumière Zodiacale chez l'Observatoire Royale de Palerme. 28 mars 1872. C.P.S."].

*Disegni. Esemplari.

*Luce zodiacale.

*Osservatorio di Palermo.

*PIAZZI SMYTH Charles. v. SMYTH Charles Piazzì.

*ROYAL OBSERVATORY. Edimburgo.

*SMYTH Charles Piazzì.

1.B [17-28]

Manoscritto eruzioni solari. Facole. 1873 [Riporta una nota indirizzata all'Accademia [delle Scienze] di Parigi e tabelle numeriche].

*Sole. Perturbazioni.

*ACADEMIE FRANÇAISE. Parigi.

1.C [29-32]

Notices pour l'emplacement. La mise en fonction du chronographe astronomique [Con disegni. Incompleto].

*Cronografo astronomico.

*Disegni. Esemplari.

1.D [33-46]

Description du grand telescope de Merz et Mahler de l'Observatoire de Poulkova.

*Mahler. Telescopio

*Merz. Telescopio.

*Osservatori astronomici.

*Poulkovo. Osservatorio.

*Telescopi.

1.E [47-79]

Note di terremoti da cronache [Contiene:

- Sul terremoto avvenuto in Palermo il 5 marzo 1823.

- Memoria sopra i tremuoti in Sicilia in marzo 1823, del sr. abate F. Ferrara. Palermo, Dato, 1823.

- Neve e terremoti. Annotazioni estratte dal "Giornale di Scienze Lettere ed Arti per la

Sicilia" redatto dal bar. Mortillaro, dall'anno 1823 al marzo 1839. Il 1823 comincia dal mese di marzo.

- Lettera di F. Minà Palumbo, Castelbuono 2 luglio 1877.

- Terremoti . Note ricavate dai registri sulle osservazioni del prof. O. Cacciatore].

*Terremoti. Sicilia.

*CACCIATORE Onofrio.

*FERRARA Francesco.

*GIORNALE DI SCIENZE LETTERE ED ARTI PER LA SICILIA

<periodico>.

*MINA' PALUMBO Francesco.

*MORTILLARO <barone>.

1.F [80-97]

Annali di meteorologia raccolti dalle cronache di Spilamberto.

*Meteorologia.

*Spilamberto.

1.G [98-109]

Crepuscoli rosei [Riassunto delle osservazioni di crepuscoli rosei fatte da A. Riccò (Palermo, febbraio 1885)].

*Crepuscoli rosei.

*RICCO' Annibale.

1.H [110]

Dates of coincidence of the assumed prime meridian of the sun with the central meridian of the visible hemisphere. [Tabella a stampa].

*Meridiani.

1.I [111]

[Lettera di F. Rede Fowke, Londra 4 luglio 1885].

*FOWKE Frank Rede.

1.L [112-145]

[Carteggio con il Museo di istruzione e di educazione di Roma, giugno-novembre 1879].

*AMBROSI.

*ITALIA <Ministero di agricoltura, industria e commercio>.

*ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia>.

*LABRIOLA A.

*MUSEO DI ISTRUZIONE E DI EDUCAZIONE. Roma.

2.A [1-70]

Conferenza di Vienna, 1880 [Contiene:

- Beilagen zum Berichte (c.2).
- Verzeichnis der Mitglieder [...] (c.3-4).
- Verzeichnis der [...] ausgestellten Objekte aus Österreich (c.5-6).
- Verbali, firmati da Osnaghi, Lorenz, Bruhns, Mascart (c.7-30).
- Beschlüsse der [...] Konferenz (c.31-34).
- Auseinandersetzung über die Programs-Punkte I und II [...] von Dr. J. R. v. Lorenz-Liburnau [A stampa] (c.35-42).
- Anträge [...] von Dr. J. Hann (c.43-48).
- Lettera della Meteorological Society, Westminster 16 luglio 1880 (c.49-54).
- Cenni del prof. Cantoni... (c.55-58).
- Methode [...] Del prof. Ebermayer (c.59-60).
- Osservazioni di P.T. (c.62-69)].
 - *Conferenza meteorologica internazionale. Vienna. 1880.
 - *BRUHNS Karl Christian.
 - *CANTONI Gaetano.
 - *EBERMAYER Ernst Wilhelm Ferdinand.
 - *HANN Julius von.
 - *LORENZ Joseph Roman <ritter von Liburnau>.
 - *MASCART Eleuthère Elie Nicholas.
 - *METEOROLOGICAL SOCIETY. Westminster.
 - *OSNAGHI Ferdinando.

3.A [1-81]

[Lettere di/a P.T., 1979-1883].

- *Barbieri Giuseppe.
- *Casati Giuseppe. Elementi di astronomia.
- *Conferenza meteorologica internazionale. Vienna. 1880.
- *Conferenza polare. Berna.
- *Denza Francesco.
- *Secchi Angelo. Celebrazioni.
- *Venere <pianeta>.
- *BARBIERI Bartolomeo.
- *BLASERNA Pietro.
- *BUSIN Paolo.
- *COMPAGNIA ROMANA DI NAVIGAZIONE AEREA.
- *FRISIANI Paolo.
- *ITALIA <Ministero degli affari esteri>.
- *ITALIA <Ministero dell'istruzione pubblica>.
- *ITALIA <Ministero di agricoltura, industria e commercio>.
- *ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia>.
- *LORENZ Joseph Roman <ritter von Liburnau>.
- *OSSERVATORIO DELLA R.UNIVERSITA' DI MODENA.

3.B [82-89]

Conferenza, 19 aprile 1874. Sole, neve, vite... [Appunti].

- *Neve.
- *Sole.
- *Vite.

3.C [90-93]

Il mese di maggio 1874 in relazione alla temperatura minima e pioggia massima osservata [Appunti].

- *Meteorologia.

3.D [94-97]

Congresso di Parigi, ottobre 1882 [Appunti].

- *Conferenza internazionale per lo studio dell'elettricità. Parigi. 1882.

3.E [98-103]

Il terremoto del 23 febbraio 1887. Nota di P.T.

- *Terremoti. Liguria. 1887.

3.F [104-115]

Influenza dei boschi sull'igiene pubblica [Appunti].

- *Baccelli.
- *Boschi e foreste.
- *Re Giuseppe.

3.G [116-135]

[Tabelle relative a rilevazioni scientifiche].

3.H [136-143]

Lezioni di astronomia. Fascicolo I.

- *Astronomia.

3.I [144.151]

Lezioni di cosmografia.

- *Cosmografia.

3.L [152-153]

Curve della declinazione magnetica. Al sig. cav. prof. Cacciatore, v. presidente della Commissione scientifica [Grafici e tabelle].

- *Magnetismo terrestre.
- *CACCIATORE Onofrio.

3.M [154-155]

"Gazzetta di Palermo" [Numero di mercoledì 1° gennaio 1873].
*GAZZETTA DI PALERMO <periodico>.

3.N [156]

[Elenco di quattordici astronomi, da Ipparco a Leverrier].
*Astronomi.

3.O [157]

[Nota di legature eseguite al comm. P.T. dallo Stabilimento Tipografico Lao].
*Legature.
*LAO <tipografia>.

3.P [158-160]

[Tabelle numeriche e calcoli].

4.A [1-15]

Calcoli osservazioni passaggio di Venere [Quaderno, mm 350x235].
*Venere <planeta>.

4.B [16]

[Targhetta (mm 45x85) con la dicitura: "R.Osservatorio. Rifrattore"].

4.C [17-60]

Lezioni di cosmografia [Quattro fascicoli].
*Cosmografia.

4.D [61-66]

Appunti di cosmologia e sul sole [Fogli sciolti scritti per lo più a matita].
*Cosmologia.
*Sole.

4.E [67-84]

Lezione sul sole [Alcune carte, slegate, sono scritte a matita].
*Sole.

4.F [85-105]

Sulla misura del tempo e modo di regolare gli orologi sul tempo medio.

*Misura del tempo.

4.G [106-113]

[Calcoli astronomici].

*Astronomia.

4.H [114-125]

Lezione sulle eclissi, detta il 3 marzo 1867.

*Eclissi.

5.A [1-6]

Copia della convenzione tra Francesco V d'Austria-Este e il governo italiano, Firenze 20 giugno 1868. Con una dichiarazione di Francesco V [Copia conforme della Prefettura di Modena].

*Modena. Biblioteca Estense. Bibbia di Borso.

*Modena. Biblioteca Estense. Breviario di Ercole I.

*Modena. Biblioteca Estense. Ufficio della Beata Vergine.

*ESTE Francesco V d'.

*ITALIA <Prefettura di Modena>.

5.B [7-107]

[Lettere e documenti riguardanti per lo più l'Accademia Modenese delle Belle Arti e l'Istituto di Belle Arti di Modena. 1878-1888].

*Modena. Accademia delle Belle Arti.

*Modena. Istituto di Belle Arti.

*Modena. Pinacoteca Estense.

*Vandini Giorgio.

*BONGIOVANNINI.

*BOSELLI Paolo.

*CIBRARIO G.

*FIORELLI Giuseppe.

*ITALIA <Camera dei deputati>.

*ITALIA <Direzione generale di antichità e belle arti>.

*ITALIA <Ministero dell'istruzione pubblica>.

*ITALIA <Ministero di agricoltura, industria e commercio>.

*ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia>.

*MAESTRI Vincenzo.

*MALATESTA Adeodato.

*MARIOTTI.

*RUFFINI Luigi.

6.A [1-21]

Disegni di Giove dal 1° marzo 1872 al 25 giugno 1872 [A matita].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <planeta>.

6.B [22-27]

Giove dal 30 novembre 1872 al ... e disegni diversi. Marte 1873. Giove 1873.

*Disegni. Esemplari.

*Giove <planeta>.

*Marte <planeta>.

7.A [1-85]

Pesi e misure [Carte relative all'attività di P.T. come membro della "Commissione superiore metrica e del saggio". 1893-1895].

*Commissione superiore di pesi e misure e di saggio dei metalli preziosi.

*BENASSI V.

*CERRUTI Valentino.

*DINI Ulisse.

*FADIGA G.

*FANFULLA <periodico>. Roma.

*ITALIA <Camera dei deputati>.

*ITALIA <Ministero di agricoltura, industria e commercio>.

*ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica>.

*OSSERVATORIO DEL COLLEGIO ROMANO.

*PELLATI Niccolò.

*ROITI Antonio.

*TASSINARI Paolo.

*TRIBUNA <periodico>. Roma.

*VANNELLI P.

8.A [1-2]

Note sull'Osservatorio del Collegio Romano.

*Roma. Osservatorio del Collegio Romano.

8.B [3-32]

Deichmüller sul libro <di> Fritz. Traduzione di Grüber [Appunti].

*Deichmüller Friedrich Heinrich Carl.

*Fritz Hermann (1830-1893).

*Macchie solari.

*Magnetismo terrestre.

8.C [33-36]

Sur les observations de l'électricité atmosphérique faites à Rome avec l'électrographe Marinet.

- *Elettricità atmosferica.
- *Marinet. Elettrografo.

8.D [37-77]

[Appunti di astronomia ed estratti; lettere e disegni. 1885-1890].

- *Astronomia.
- *Disegni. Esemplari.
- *ACCADEMIA DEI LINCEI. Roma.
- *OSSERVATORIO DEL COLLEGIO ROMANO.
- *OSSERVATORIO METEORICO DI ODERZO.
- *SCHIAPARELLI Giovanni.

8.E [78-88]

Della convenienza e utilità di erigere sull'Etna una stazione astronomico-meteorica. Nota di P.T. letta nella seduta solenne dell'Accademia [...] di Catania nel 22 settembre 1876.

- *Etna.
- *Osservatorî astronomici. Italia.

8.F [89-92]

Disegno <di> Peyra <e> Nebulosa d'Orione [Due disegni (uno a colori). 1895].

- *Eclissi di luna.
- *Nebulosa di Orione.
- *PEYRA D.

8.G [93-94]

[Foglio pubblicitario del "sismoscopio elettrico a doppio effetto" e dell'"orologio sismoscopico". 1898].

- *Sismografia. Strumenti.

9.A [1-82]

Cronaca 1902-1903 e parte 1904, cioè gennaio febbraio marzo e aprile [Quaderno con fogli a righe contenente un diario meteorologico d'Italia, composto da note ms. sui principali avvenimenti meteorici e sulle temperature registrate, nonché da ritagli di giornale (incollati, tranne il primo, alle pagine del quaderno) relativi a fenomeni quali temporali, grandinate e uragani].

*Fenomeni atmosferici. Italia. 1902-1904.

10.A [1-6]

Istanza dell'avv. A. Fontana al Ministro di grazia, giustizia e dei culti, relativa a una donazione di s.a.r. Maria Beatrice a mons. Cugini, arcivescovo di Modena. 1901.

*Cugini Francesco Emilio.

*Este Maria Beatrice d'.

*FONTANA Amilcare.

*ITALIA <Ministero di grazia, giustizia e dei culti>.

10.B [7]

Uno spettroeliografo all'Osservatorio di Catania. Ringraziamento di P.T. e A.Riccò al Ministro dell'istruzione [Estratto dalle "Memorie della Società degli spettroscopisti italiani". 1904].

*Osservatorio di Catania.

*ITALIA <Ministero dell'istruzione pubblica>.

*RICCO' Annibale.

*SOCIETA' DEGLI SPETTROSCOPISTI ITALIANI.

10.C [8-11]

La seconda Conferenza internazionale sui terremoti in Strasburgo, in tedesco [Relazione del prof. Gerland. Estratto. 1903].

*Terremoti.

*Conferenza internazionale sui terremoti. Strasburgo. 1903.

*GERLAND.

10.D [12-17]

"Vox Urbis, de litteris et bonis artibus. Commentarius" [Giornale in latino. N. VI (1903), 2].

*VOX URBIS <periodico>.

10.E [18-36]

[Carte relative alla commemorazione (1903) di A. Secchi].

*Secchi Angelo. Celebrazioni.

*CELORIA Giovanni.

*FORNARI Giuseppe.

*MILLOSEVICH Elia.

*MORANDI.

*OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI BRERA.

*PROVINCIA DI VICENZA <periodico>.

*SCHIO Almerico da.

*VOX URBIS <periodico>.

10.F [37-156]

[Carte riguardanti per lo più la grandine e i cannoni antigrandine. 1895-1902. Con alcuni numeri e ritagli di giornale].

- *Avigliana. Dinamitificio.
- *Cannoni grandinifughi.
- *Grandine.
- *ARENA <periodico>. Verona.
- *BARATTA Mario.
- *BERTELLI Timoteo.
- *COLTIVATORE <periodico>. Casale Monferrato.
- *CRONACA AGRICOLA <periodico>. Torino.
- *GAZZETTA DEL POPOLO <periodico>. Torino.
- *GIOVANNOZZI Giovanni.
- *HASSELBERG Bernhard.
- *ITALIA <Ministero della real casa>.
- *ITALIA <Ministero di agricoltura, industria e commercio>.
- *ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica>.
- *MARANGONI Carlo.
- *MERCALLI Giuseppe.
- *METEOROLOGISCHE ZEITSCHRIFT <periodico>.
- *MONTI Virgilio.
- *OSSERVATORIO XIMENIANO. Firenze.
- *PERNTER Josef Maria.
- *POPOLO ROMANO <periodico>.
- *RELEGA Pierino.
- *RICCO' Annibale.
- *RIGHI Augusto.
- *SANNICOLA.
- *SANTORO Enrico.
- *SAUS Juan.
- *UNIVERSITA' DI BOLOGNA.
- *VERONA FEDELE <periodico>.

11.A [1-8]

[Fotografie della Nebulosa di Orione, 1895 ca. Con una lettera di A.Riccò].

- *Fotografie. Esemplari.
- *Nebulosa di Orione.
- *RICCO' Annibale.

12.A [1-2]

Spedizione in Russia 1887 [Relazione al Ministro dell'istruzione pubblica, datata Roma 20 novembre 1887 (c.1-2). Alle c.3-6, appunti autobiografici nonché sull'Ufficio

centrale di meteorologia e di geodinamica e sull'Osservatorio astronomico del Collegio Romano].

- *Roma. Osservatorio del Collegio Romano.
- *Tacchini Pietro. Viaggio in Russia.
- *Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica.
- *ITALIA <Ministero dell'istruzione pubblica>.

13.A [1-2]

Osservatorio Montecuccoli in Modena [Minuta di una lettera al Ministro dell'istruzione pubblica, Roma 19 novembre 1887].

- *Modena. Osservatorio Montecuccoli.
- *Osservatorio Montecuccoli.
- *ITALIA <Ministero dell'istruzione pubblica>.

14.A [1-20]

Riunione di Monaco [Lettere, minute e circolari a stampa relative alla Conferenza meteorologica di Monaco di Baviera (1891)].

- *Conferenza meteorologica. Monaco. 1891.
- *ITALIA <Ministero di agricoltura, industria e commercio>.
- *ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica>.
- *OBSERVATOIRE PHYSIQUE CENTRAL. Pietroburgo.
- *SCOTT Robert Henry.
- *WILD Heinrich.

14.B [21-58]

[Lettere e documenti vari. 1889-1899].

- *Osservatorio meteorologico del Cimone.
- *Società sismologica italiana.
- *GLAZENAP Sergei Pavlovic.
- *ITALIA <Ministero di agricoltura, industria e commercio>.
- *ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica>.
- *OBSERVATOIRE DE L'UNIVERSITE' IMPERIALE. Pietroburgo.
- *RÖSLER Franz.
- *VEZZANI L.

14.C [59]

M. Liapounov, Observ. de la gr. nébuleuse d'Orion [Disegno a stampa della Nebulosa di Orione].

- *Nebulosa di Orione.
- *LIAPUNOV M.

14.D [60]

G. Tempel, Disegno astronomico [Fotografia di E. Schröter].

*Fotografie. Esemplari.

*SCHRÖTER Ernst.

*TEMPEL Ernst Wilhelm Leberecht.

14.E [61]

Elenco degli osservatori delle nazioni diverse [Rimane solo la carta con il titolo].

*Osservatori astronomici.

14.F [62-63]

Instruments pour les sciences [Lettera pubblicitaria a stampa della ditta Golaz, relativa a un nuovo apparecchio per l'osservazione del Nadir].

*Strumenti astronomici.

*GOLAZ <ditta>.

14.G [64-69]

Marte 1877 [Disegni e dati relativi a osservazioni del settembre-ottobre].

*Disegni. Esemplari.

*Marte <pianeta>.

14.H [70-71]

[Diagrammi, ripiegati (mm 375x450). Scrittura a matita].

15.A [1-3]

Nebulosa di Orione. Collegio Romano [Appunti sulle osservazioni del 1839-1841].

*Nebulosa di Orione.

*Roma. Osservatorio del Collegio Romano.

15.B [4-17]

Scienza e progresso. Novità astronomiche. Di A. Bartoli [Con una lettera di accompagnamento del ms. al direttore dell'Osservatorio astronomico di Roma, Faiano della Chiana 17 aprile 1900].

*BARTOLI Angelo.

*OSSERVATORIO ASTRONOMICICO. Roma.

15.C [18-23]

Sopra alcuni risultati ottenuti dallo studio del tempo in Italia. Di A. Lugli.

*Meteorologia.

*LUGLI Aurelio.

15.D [24-30]

I temporali in Italia. Di M.Sacchi, assistente per il servizio dei temporali. Roma, luglio 1893 [Con un diagramma dell'andamento temporalesco, suddiviso per regioni].

*Temporali. Italia.

*SACCHI Maurizio.

15.E [31-33]

[Elenchi vari] [Nominativi di:

- Osservatori, accademie, biblioteche, istituti di fisica (con la dicitura "spedizione memorie in Italia") (c.31).

- Società scientifiche internazionali (c.32).

- Società scientifiche e singole personalità, con la dicitura "da inviare a sottoscrivere pel <monumento> Secchi" (c.33)].

*Secchi Angelo. Celebrazioni.

15.F [34-63]

[Scritto sulle maree] [Numerato per pagine].

*Maree.

16.A [1-35]

Pioggie forti cadute in Roma in 27 anni, e cioè dal 1868 al 1895, e loro durata

[Tabelle cronologiche, con altezza (misurata in mm) e durata].

*Pioggia. Roma. 1868-1895.

17.A [1-21]

[Illustrazione dell'"eliofanometro", strumento per registrare la durata dello splendore del sole. Con alcuni opuscoli sul "sunshine recorder" del prof. Stokes e di Whipple-Casella, in inglese].

*Eliofanometro.

*Sole. Splendore.

*Stokes George Gabriel.

*Whipple George Mathews.

*LECKY R. J.

17.B [22-34]

[Documenti concernenti le Leonidi: estratti, appunti di osservazioni, lettere, articoli di giornale. 1897-1899].

*Leonidi <costellazione>.

*ACCADEMIA DEI LINCEI. Roma.

*MILLOSEVICH Elia.

*PERSEVERANZA <periodico>. Milano.

*RIVISTA MARITTIMA <periodico>.

18.A [1-27]

Sismologia. Conferenza di Strasburgo. Luglio 1903 [Corrispondenza, programmi a stampa (in francese e tedesco) della conferenza, copie di giornali, appunti].

*Conferenza sismologica. Strasburgo. 1903.

*Sismologia.

*PALAZZO Luigi.

*ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica>.

*STRASBURGER POST <periodico>. Strasburgo.

18.B [28-44]

Proposte di miglioramento e riordinamento di organico. Domanda per obiettivo di 40 centimetri. Variazione del bilancio 1891-1892 [Corrispondenza e appunti. 1888-1892].

*Roma. Osservatorio del Collegio Romano.

*Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica.

*ITALIA <Ministero di agricoltura, industria e commercio>.

*ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica>.

18.C [45-85]

Pressione barometrica al mare inferiore a 750 osservata a Roma dal 1858 a tutto gennaio 1897.

*Pressione atmosferica. Roma. 1858-1897.

18.D [86-90]

Temporalì con scariche elettriche a Roma. 1880-1889 [Tabelle].

*Temporalì. Roma. 1880-1892.

18.E [91-103]

[Appunti sulle nevicite in Roma dal 1811 a tutto il 1893].

*Neve. Roma. 1811-1893.

18.F [104-117]

Tavole astronomiche relative al sole [Ms. e a st.].

*Sole.

*LORENZONI Giuseppe.

18.G [118-126]

Documenti vari [Appunti bibliografici e biografici e tabelle numeriche].

*Calandrelli Giuseppe.

*Comete.

*Macchie solari.

*Geografi. Italia.

*ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica>.

19.A [1]

La Repubblica Argentina come meta della emigrazione europea. Rassegna statistico-geografica del paese e delle sue risorse sotto ogni aspetto, per F.Latzina

[Carta geografica dell'Argentina, mm 880x600, ripiegata].

*Argentina. Carte geografiche.

*Carte geografiche. Esemplari.

*LATZINA Francesco.

19.B [2-68]

Proposta alla Società di Napoli per il catasto a Mendoza [Carteggio con la Società italiana per la emigrazione e la colonizzazione].

*Mendoza (provincia). Catasto.

*CALDIROLA A.

*CARERI Giuseppe.

*DAMIANI.

*ITALIA <Ministero degli affari esteri>.

*ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica>.

*MONITORE DELL'EMIGRAZIONE ITALIANA <periodico>. Napoli.

*OSSERVATORIO DI PALERMO.

*SALMOIRAGHI Angelo.

*SOCIETA' ITALIANA PER LA EMIGRAZIONE E LA COLONIZZAZIONE.

Napoli.

19.C [69-86]

Progetto per il catasto di Mendoza [Appunti].

*Mendoza <provincia>. Catasto.

*SOCIETA' GEOGRAFICA ITALIANA.

20.A [1-19]

Documenti vari [Contiene:

- Appunti sull'Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica.
- Pubblicità a stampa del "Bollettino della Società sismologica italiana".
- Composizione e regolamento della Società sismologica italiana.
- Prontuario per la compilazione dei dispacci meteorici (a stampa).
- Sul bollettino meteorologico giornaliero].

*Meteorologia.

*Società sismologica italiana.

*Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica.

20.B.1-11 [20-152]

Affare Ruffini Tondini e Ministero poste e telegrafi [Vedi di seguito la descrizione dei fascicoli].

*Fusi orari.

20.B.1 [21-56]

[Corrispondenza. 1890-1891].

*Fusi orari.

*ACCADEMIA DELLE SCIENZE DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA.

*GEOGRAPHIE <periodico>.

*ITALIA <Ministero delle poste e dei telegrafi>.

*ITALIA <Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica>.

*MENABREA Luigi Federico di.

*RUFFINI F. P.

*TONDINI DE QUARENGHI Cesare.

20.B.2 [57-62]

[Sugli orari ferroviari. Lettera dell'Ispettorato generale delle strade ferrate (31 maggio 1892) e risposta (minuta, 8 giugno 1892). Con un disegno del "sistema delle tre zone orarie" applicato all'Europa].

*Orari ferroviari

*ITALIA <Ispettorato generale delle strade ferrate>.

20.B.3 [63-88]

Relazione [...] sul Congresso conc. i fusi [Con il programma del congresso e alcuni estratti sulla questione dei fusi orari].

*Fusi orari.

*BOLLETTINO DELLA SOCIETA' GEOGRAFICA ITALIANA <periodico>.

*CONGRESSO GEOGRAFICO ITALIANO, 1. Genova. 1892.

*JOURNAL TELEGRAPHIQUE <periodico>.

*ITALIA <Ispettorato generale delle strade ferrate>.

*JOURNAL TELEGRAPHIQUE <periodico>.

*RICCHIERI Giuseppe.

*SOCIETA' GEOGRAFICA ITALIANA.

*TONDINI DE QUARENGHI Cesare.

20.B.4 [89-120]

Exposé des raisons appuyants la transaction proposée par l'Academie des Sciences de Boulogne au sujet du Méridien initial et de l'heure universelle [Rapporto

presentato il 24 novembre 1889 da C. Tondini de Quarenghi. Con una lettera di Ruffini al conte di Bizemont (19 agosto 1889) e risposta di quest'ultimo (23 agosto 1889). Boulogne, Gamberini et Parmeggiani, 1890].

*Fusi orari.

*ACCADEMIA DELLE SCIENZE DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA.

*BIZEMONT Henri Louis Gabriel de.

*RUFFINI F. P.

*TONDINI DE QUARENGHI Cesare.

20.B.5 [121-130]

Sulla unificazione mondiale del tempo. Relazione del cav. C.Rizzetti nell'adunanza del 23 gennaio 1891. Torino, Baglione, 1891.

*Fusi orari.

*RIZZETTI Carlo.

*SOCIETA' PROMOTRICE DELL'INDUSTRIA NAZIONALE.

20.B.6 [131-132]

Projet d'adaptation du système américain des 24 fuseaux horaires au méridien chronologique international de Jérusalem [...]. Di C. Tondini de Quarenghi

[Estratto dal "Cosmos" del 16 maggio 1891].

*Fusi orari.

*COSMOS <periodico>.

*TONDINI DE QUARENGHI Cesare.

20.B.7 [133-142]

Le statu quo dans la marine, l'astronomie et la topographie, et le méridien de Jérusalem-Nyanza pour fixer l'heure universelle. Discorso di C. Tondini de Quarenghi [...]. Estratto dal rendiconto del V Congresso internazionale delle scienze geografiche.

*Fusi orari.

*CONGRESSO INTERNAZIONALE DELLE SCIENZE GEOGRAFICHE, 5. Berna. 1891.

*TONDINI DE QUARENGHI Cesare.

20.B.8 [143-144]

L'ora universale e il sistema dei fusi orari. Lettera di M.Rajna al direttore del giornale "La Perseveranza".

*Fusi orari.

*PERSEVERANZA <periodico>. Milano.

*RAJNA Michele.

20.B.9 [145-146]

Sempre a proposito dell'ora adriatica. Di M.Rajna. Estratto da "La Perseveranza".

- *Fusi orari.
- *PERSEVERANZA <periodico>. Milano.
- *RAJNA Michele.

20.B.10 [147-148]

I progressi della riforma oraria in Europa. Di M.Rajna. Estratto da "La Perseveranza".

- *Fusi orari.
- *PERSEVERANZA <periodico>. Milano.
- *RAJNA Michele.

20.B.11 [149-151]

**Sulla unificazione mondiale del tempo, coi fusi e simboli orari [...]. Di G. G. Motta. Relazione sul nuovo geografico sistema orario-mondiale a 24 fusi e 24 simboli [...]
di E. Frassi.**

- *Fusi orari.
- *FRASSI Enrico.
- *MOTTA G. G.

20.C [153-169]

[Estratti di alcune memorie dello "Zeitschrift der Öster. Gesellschaft für Meteorologie", secondo semestre 1878 e gennaio-ottobre 1879].

- *Edelmann.
- *Hann Julius von.
- *Hill.
- *Hoffmeyer Nils Henrik Cordulus.
- *Köppen Wladimir Peter.
- *Loomis.
- *Nipher Francis Eugene.
- *Raulin Victor.
- *Wiener Ludwig Christian.
- *ZEITSCHRIFT DER ÖSTERREICHEN GESELLSCHAFT FÜR METEOROLOGIE <periodico>.

20.D.1-4 [170-254]

Congresso 1875. Apporti direttori sulla relazione Tacchini [Vedi di seguito la descrizione dei fascicoli].

20.D.1 [171-196]

Copia della relazione e verbali delle sedute tenute in Palermo dalla Commissione

pel riordinamento delle specole italiane. 1875 [c.190-195: mutile].

- *Osservatorî astronomici. Italia.
- *CACCIATORE Gaetano.
- *COMMISSIONE PER IL RIORDINAMENTO DELLE SPECOLE ITALIANE.
- *DORNA Alessandro.
- *FERGOLA Emanuele.
- *PIGORINI Pietro.
- *RAGONA Domenico.
- *RESPIGHI Lorenzo.
- *SECCHI Angelo.

20.D.2 [197-209]

Sulle attuali condizioni degli osservatori astronomici in Italia. Relazione del prof. P.T. Palermo, Lao, 1875.

- *Osservatorî astronomici. Italia.

20.D.3 [210-215]

Osservatorio astronomico d'Arcetri. Relazione e proposte del prof. comm. G. Schiaparelli. Firenze, Le Monnier, 1875.

- *Osservatorio astronomico d'Arcetri.
- *ISTITUTO DI STUDI SUPERIORI PRATICI E DI PERFEZIONAMENTO.
Firenze.
- *SCHIAPARELLI Giovanni.

20.D.4 [216-253]

[Lettere varie].

- *Osservatorî astronomici. Italia.
- *BONGHI Ruggero.
- *CACCIATORE Gaetano.
- *DE GASPARIS Annibale.
- *DORNA Alessandro.
- *ISTITUTO DI STUDI SUPERIORI PRATICI E DI PERFEZIONAMENTO.
Firenze.
- *ITALIA <Ministero dell'istruzione pubblica>.
- *LORENZONI Giuseppe.
- *OSSERVATORIO ASTRONOMIC DEL CAMPIDOGLIO. Roma.
- *OSSERVATORIO ASTRONOMIC DEL'UNIVERSITA' DI TORINO.
- *OSSERVATORIO ASTRONOMIC DELLA R.UNIVERSITA' DI PADOVA.
- *OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI NAPOLI.
- *OSSERVATORIO ASTRONOMIC E METEOROLOGICO IN PALERMO.
- *OSSERVATORIO ASTRONOMIC IN MILANO.
- *OSSERVATORIO DELLA R.UNIVERSITA' DI MODENA.
- *PIGORINI Pietro.
- *RESPIGHI Lorenzo.

- *SCHIAPARELLI Giovanni.
- *UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA.
- *VACCA' Luigi.

20.E [255-274]

[Lettere riguardanti l'Atlante di geografia moderna. Luglio 1892].

- *Atlante di geografia moderna.
- *BODIO.
- *DALLA VEDOVA Giuseppe.
- *DORIA Giacomo.
- *ITALIA <Ministero di agricoltura e commercio>.
- *SOCIETA' GEOGRAFICA ITALIANA.

20.F [275-296]

Nevicate e gelate avvenute nel periodo 1811-1879 [Tabelle cronologiche].

- *Neve. Lazio. 1811-1879.

20.G [297-306]

Letteratura. G. S. Ferrari. Meteorologia romana [5 fascicoli di 2 c. ognuno, legati con filo].

- *Ferrari Gaspare Stanislao.
- *Meteorologia. Osservazioni. Roma.

20.H [307]

[Foglio (mm 590x260) con 6 diagrammi su carta millimetrata relativi all'elettricità atmosferica rilevata tra il 16 marzo e il 13 aprile 1884].

- *Elettricità atmosferica.

20.I [308-322]

L'equatoriale di Arcetri. Notizie di A. Abetti, direttore dell'Osservatorio. Firenze, Carneseccchi, 1895 [Con una lettera di Abetti s.a.].

- *Equatoriale.
- *Osservatorio di Arcetri.
- *ABETTI Antonio.
- *ISTITUTO DI STUDI SUPERIORI PRATICI E DI PERFEZIONAMENTO.

Firenze.

20.L [323-341]

Il micrometro doppio dell'equatoriale. Notizie di A. Abetti [...]. Firenze, Carneseccchi, 1896.

- *Equatoriale.

- *Osservatorio di Arcetri.
- *ABETTI Antonio.
- *ISTITUTO DI STUDI SUPERIORI PRATICI E DI PERFEZIONAMENTO.

Firenze.

20.M [342-348]

[**Lettere varie**] [Contiene:

- G. Grablovitz a T. Taramelli, 17 giugno 1893, con un estratto a stampa di Grablovitz (Relazione al I Congresso geografico italiano);
- E. Oddone, 24 giugno 1893, sui lavori dell'Osservatorio meteorologico e geodinamico di Pavia, 1892-1893;
- P. Blaserna, 28 novembre 1899, su un colloquio con Salandra].
 - *Congresso geografico italiano, 1. Genova. 1892.
 - *Maree.
 - *Osservatorio meteorologico e geodinamico di Pavia.
 - *Salandra Antonio.
 - *BLASERNA Pietro.
 - *GRABLOVITZ Giulio.
 - *ISTITUTO FISICO DELLA R.UNIVERSITA' DI ROMA.
 - *ODDONE Emilio.
 - *OSSERVATORIO GEODINAMICO DI CASAMICCIOLA.
 - *TARAMELLI Torquato.

21.A [1-42]

[**Appunti e osservazioni sulle Perseidi e sulle eclissi di luna. 1890 ca.**].

- *Eclissi di luna.
- *Perseidi <costellazione>.

22.A [1-103]

Colombo e Vespucci [Documenti di vario genere:

- Busta contenente "polvere raccolta dal sig. Cavallotti Vincenzo al giardino del R. Club dei Canottieri del Tevere presso il ponte Margherita [...], 23 settembre 1891 (c.2).
- Scritti su Colombo. Codicillo della Biblioteca Corsiniana. Alle c.4-5 fotografia dell'incipit del Codicillus more militari attribuito a Colombo, conservato nella B. C.; a c.6: "Intorno a un curioso documento posseduto dalla B. C. e intitolato Codicillus more militari Christophori Columbi. Studi di G. Govi" (c.3-103)].

- *Cavallotti Vincenzo.
- *Codicillus more militari.
- *Colombo Cristoforo.
- *Fotografie. Esemplari.
- *Roma. Biblioteca Corsiniana.
- *Vespucci Amerigo.
- *GOVI Gilberto (1826-1889).

23.A [1-114]

[Documenti sulla navigazione e vari] [Contiene:

- Appunti vari e due ritratti di ignoti, su un foglio di mm 120x140 (c.1).
- Appunti bibliografici (c.2-3).
- Descr. di un portolano, Ms. Egerton 73 del British Library (c.4-6).
- Disegno di stemma, a matita, mm 125x135 (c.7).
- Tre lettere di U. Balzani, Londra 1889, sul Ms. Egerton 73, con una copia ms. dello stesso, un disegno di mm 170x180 e una copia della descrizione catalografica del ms. (c.8-21).
- Lettera di F. Nicoli, Modena 2 febbraio 1891, sulla Rason del Martelojo (c.22-23).
- Fotoincisioni riproducenti un ms. in portoghese, forse del XVI sec., su Vasco de Gama (c.24-25).
- La Rason del Martelojo, lavoro letto ai Lincei il 5 maggio 1889;
- Trattato sulla navigazione (c.26-114).
 - *Disegni. Esemplari.
 - *Fotografie. Esemplari.
 - *Gama Vasco de.
 - *Londra. British Library. Ms. Egerton 73.
 - *Navigazione. Trattati.
 - *Rason del Martelojo.
 - *Stemmi. Esemplari.
 - *ACCADEMIA DEI LINCEI. Roma.
 - *BALZANI Ugo.
 - *NICOLI Francesco.

23.B [115-151]

Comete. Studi telescopici e polariscopici [A c.116: "Disegni della cometa di Donati 1858. G. Govi". Contiene disegni di comete e costellazioni, a penna e a matita].

- *Cometa di Donati.
- *Comete.
- *Costellazioni.
- *Disegni. Esemplari.
- *GOVI Gilberto (1826-1889).

23.C [152-265]

Note varie [Appunti bibliografici relativi a nautica, problemi matematici e della navigazione, accezioni del termine martirologio o martologio ("martelojo"), appunti concernenti in particolare le opere di R. Lullo, tabelle numeriche].

- *Lullo Raimondo.
- *Martirologio <termine>.
- *Navigazione.
- *Rason del Martelojo.

24.A [1-6]

Disegni di Giove. 1874 [A matita].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

24.B [7-15]

Giove 1876. Dal 13 aprile al 12 luglio. N.11 <disegni> [A matita].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

24.C [16-25]

Giove 1876. Dal 15 luglio 1876 al 27 luglio 1876. N.9 <disegni> [A matita].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

24.D [26-35]

Giove dal 28 luglio 1876 al 6 agosto 1876. N.9 <disegni> [A matita].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

24.E [36-45]

Giove dal 7 agosto 1876 al 17 agosto. N.8 <disegni> [A matita].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

24.F [46-51]

Giove dal 18 agosto 1876 al 22 agosto 1876. N.5 <disegni> [A matita].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

24.G [52-59]

Giove dal 23 agosto 1876 al 30 agosto 1876. N.6 <disegni> [A matita].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

24.H [60-69]

Giove <e> Saturno dal 31 agosto 1876 al 6 settembre 1876 [Disegni a matita].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

*Saturno <pianeta>.

24.I [70-83]

Disegni di Giove. 1877. Giugno [5 disegni a matita. Le c. 70 e 83 sono distaccate dal fascicolo].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

24.L [84-97]

Disegni e osservazioni di Giove dal 1° giugno 1878 al <2 agosto 1878> [2 disegni a matita].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

24.M [98-106]

Disegni di Giove al <telescopio> Merz, Collegio Romano, 1879 [3 disegni a matita, di cui 2 su c. incollate alla carpetta].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

24.N [107-113]

Osservazioni varie e disegni sul pianeta Giove, a Roma 1879-80 [I disegni sono a matita].

*Disegni. Esemplari.

*Giove <pianeta>.

24.O [114-121]

Rotazioni di Giove [Osservazioni e tabelle. Contiene anche appunti sul passaggio di comete. 1873-1879].

*Comete.

*Giove <pianeta>.

24.P [122]

[Fotografia della Nebulosa di Orione, mm 85x105].

*Fotografie. Esemplari.

*Nebulosa di Orione.

24.Q [123-127]

[Due buste contenenti il disegno del contorno di Giove e alcuni fogli di c. velina. Inoltre, mezzo foglio di appunti relativi a una cometa osservata a Roma dopo il

1878].

- *Comete.
- *Disegni. Esemplari.
- *Giove <planeta>.

25.A [1-50]

[Ritagli di giornale relativi agli spari contro la grandine. 1° maggio - 8 settembre 1899].

- *Cannoni grandinifughi.
- *Grandine.
- *AVANTI! <periodico>. Milano.
- *CRONACA AGRICOLA <periodico>. Torino.
- *GAZZETTA DEL POPOLO <periodico>. Torino.
- *ITALIA <periodico>.
- *MESSAGGERO <periodico>. Roma.
- *OSSERVATORE ROMANO <periodico>. Città del Vaticano.
- *TRIBUNA <periodico>. Roma.

25.B [51-65]

[Corrispondenza sugli spari contro la grandine. 19 giugno 1889 - 1° agosto 1899. Con documenti ms. e a st. concernenti le onoranze a Volta nel centenario della pila, 1899].

- *Cannoni grandinifughi.
- *Grandine.
- *Volta Alessandro. Celebrazioni. 1899.
- *CASARTELLI G.
- *COMIZIO AGRARIO DI PAVIA.
- *FERRARIS Carlo Francesco.
- *FORNI Gerolamo.
- *ONORANZE A VOLTA NEL CENTENARIO DELLA PILA.

25.C [66-99]

"Bollettino del Comizio agrario del circondario di Pavia" [Anno XXVII (1899)].

- *Agricoltura.
- *COMIZIO AGRARIO DI PAVIA.

25.D [100-103]

I cannoni grandinifughi [Foglio a stampa del can. G. Scotton. Breganze, Riscossa, 1899. 2 copie].

- *Cannoni grandinifughi.
- *Grandine.
- *SCOTTON Gottardo.

26.A [1-59]

[Carte concernenti lo scoppio della polveriera di Vigna Pia (Roma) il 23 aprile 1891].

- *Roma. Osservatorio del Collegio Romano.
- *Roma. Polveriera di Vigna Pia.
- *ARTENA (Roma).
- *BARBIERI.
- *BELVEDERE Mariano.
- *BENEDETTI.
- *CANESTRELLI I.
- *CAPITANERIA DI PORTO. Civitavecchia.
- *CIAFFI Paolo.
- *DE ROSSI Michele Stefano.
- *FRANCESCHI A.
- *GABRIELLI.
- *GALLI Ignazio.
- *GIOVANNOZZI Giovanni.
- *GRABLOVITZ Giulio.
- *ITALIA <Esercito italiano>.
- *KELLER.
- *LUCCHESI Astasio.
- *MONTANARI Arturo.
- *ODDONE Emilio.
- *OSSERVATORIO E ARCHIVIO GEODINAMICO DI ROMA.
- *OSSERVATORIO METEOROLOGICO DI AQUILA.
- *OSSERVATORIO METEOROLOGICO DI SEGNI.
- *OSSERVATORIO METEOROLOGICO DI TIVOLI.
- *OSSERVATORIO METEOROLOGICO SUL MONTE CAVO.
- *OSSERVATORIO VALERIO. Pesaro.
- *OSSERVATORIO XIMENIANO. Firenze.
- *ROITI Antonio.
- *SALVORI Pio.
- *ZAMPA Giuseppe.

26.B [60-68]

M. Cermenati, Lo scoppio della polveriera di Vigna Pia (Roma) e la geologia. Con due fotoincisioni ed una tavola colorata. Roma-Siena, Lazzeri, 1891.

- *Carte topografiche. Esemplari.
- *Roma. Carte topografiche.
- *Roma. Polveriera di Vigna Pia.
- *CERMENATI Mario.
- *BOLLETTINO DEL NATURALISTA.
- *RIVISTA ITALIANA DI SCIENZE NATURALI <periodico>.

26.C [69-70]

P.T., Sulla sensibilità di cui possono essere suscettibili i sismometrografi [Estratto dal v. VII (1891) della R. Accademia dei Lincei].

*Sismografia. Strumenti.

*ACCADEMIA DEI LINCEI. Roma.