

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS  
OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TORINO



# ARCHIVIO STORICO-SCIENTIFICO

## INVENTARIO (anni 1821 - 1999)

a cura di Valeria Calabrese

web editing di Luisa Schiavone

# Archivio storico-scientifico dell'Osservatorio astronomico di Torino

|  |           |
|--|-----------|
| <b>INTRODUZIONE</b> .....  | <b>3</b>  |
| 1. IL RIORDINO DELL'ARCHIVIO STORICO-SCIENTIFICO .....   | 3         |
| 2. L'INVENTARIO: DESCRIZIONE DELLE SERIE .....   | 4         |
| 1) <i>Atti amministrativi (77 u.a., anni 1844-1941)</i> .....  | 4         |
| 2) <i>Biblioteca (9 u.a., anni 1893-1910)</i> .....  | 4         |
| 3) <i>Contabilità (77 u.a., anni 1864-1942)</i> .....  | 5         |
| 4) <i>Patrimonio (1 u.a., s.d.)</i> .....  | 5         |
| 5) <i>Annuario astronomico (18 u.a., anni 1904-1925)</i> .....   | 5         |
| 6) <i>Osservazioni meteorologiche e astronomiche (287 u.a., anni 1822-1994)</i> .....                            | 5         |
| 7) <i>Corrispondenza</i> .....   | 6         |
| 7.1 <i>Corrispondenza relativa all'acquisto e alla costruzione di strumenti (136 u.a., anni 1821-1985)</i> ..... | 6         |
| 7.2 <i>Corrispondenza a carattere scientifico-astronomico (5 u.a., anni 1865-1925)</i> .....                     | 6         |
| 8) <i>Fondi personali degli astronomi (140 u.a., anni 1824-1959)</i> .....                                       | 6         |
| 3. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE.....  | 7         |
| 4. ARCHIVI AGGREGATI .....   | 7         |
| <i>Archivio della Società astronomica italiana</i> .....   | 7         |
| <i>Archivio della Società Urania</i> .....   | 12        |
| <b>ARCHIVIO STORICO-SCIENTIFICO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TORINO</b> .....                                | <b>13</b> |
| <b>1) ATTI AMMINISTRATIVI (77 U.A., ANNI 1844-1941)</b> .....  | <b>13</b> |
| COPIALETTERE E PROTOCOLLI (U.A., 1868-1927) .....  | 13        |
| AMMINISTRAZIONE (69 U.A., 1844-1941) .....   | 13        |
| <i>Periodo 1844-1901 (43 u.a.)</i> .....   | 13        |
| <i>Periodo 1901-1923 (25 u.a.)</i> .....   | 15        |
| <i>Periodo 1924-1941 (1 u.a.)</i> .....  | 16        |
| <b>2) BIBLIOTECA (9 U.A., ANNI 1893-1910)</b> .....  | <b>17</b> |
| <b>3) CONTABILITA' (77 U.A., ANNI 1864-1942)</b> .....   | <b>18</b> |
| <b>4) PATRIMONIO (1 U.A., S.D.)</b> .....  | <b>19</b> |
| <b>5) ANNUARIO ASTRONOMICO (18 U.A., ANNI 1904-1925)</b> .....   | <b>20</b> |
| <b>6) OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE E ASTRONOMICHE (287 U.A., ANNI 1822-1994)</b> .....                            | <b>21</b> |
| OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE .....  | 21        |
| <i>Registri (48 u.a., 1911-1981)</i> .....   | 21        |
| <i>Registrazioni al termografo (61 u.a., 1925-1986)</i> .....  | 25        |
| <i>Registrazioni al barografo (62 u.a., 1925-1986)</i> .....   | 30        |
| <i>Registrazioni all'igrografo. Prima serie (3 u.a., 1929-1931)</i> .....  | 34        |
| <i>Registrazioni all'igrografo. Seconda serie (22 u.a., 1963-1984)</i> .....                                     | 34        |
| <i>Registrazioni all'igrografo. Terza serie (4 u.a., 1967-1970)</i> .....  | 35        |
| <i>Registrazioni al pluviometro (2 u.a., 1983-1984)</i> .....  | 35        |
| <i>Registrazioni all'eliofanografo (18 u.a., 1968-1984)</i> .....  | 35        |
| OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE .....  | 36        |
| <i>Osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach (9 u.a., 1822-1904)</i> .....                                | 36        |
| <i>Osservazioni all'equatoriale di Merz (2 u.a., 1891-1931)</i> .....  | 37        |
| <i>Osservazioni allo strumento dei passaggi e al circolo meridiano di Bamberg (27 u.a., 1909-1985)</i> .....     | 37        |
| <i>Confronti e correzioni degli orologi dell'Osservatorio (7 u.a., 1925-1952)</i> .....                          | 39        |
| <i>Osservazioni fotografiche all'astrografo Zeiss (5 u.a., 1925-1987)</i> .....                                  | 39        |
| <i>Osservazioni varie all'astrografo Zeiss e all'equatoriale di Merz (1 u.a., 1926-1939)</i> .....               | 40        |
| <i>Osservazioni al telescopio rifrattore Morais (3 u.a., 1971-1994)</i> .....                                    | 40        |
| <i>Osservazioni al telescopio astrometrico REOSC (7 u.a., 1974-1993)</i> .....                                   | 40        |
| <i>Osservazioni allo Zeiss, al Morais e al REOSC (6 u.a., 1968-1988)</i> .....                                   | 41        |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>7) CORRISPONDENZA (141 U.A., ANNI 1821-1995).....</b>   | <b>42</b> |
| CORRISPONDENZA RELATIVA ALL'ACQUISTO E ALLA COSTRUZIONE DI STRUMENTI (118 U.A., 1821-1985) ..... | 42        |
| CONTRATTI DI MANUTENZIONE (18 U.A., 1971-1985) .....   | 48        |
| CORRISPONDENZA A CARATTERE SCIENTIFICO - ASTRONOMICICO (5 U.A., 1865-1925).....                  | 49        |
| <b>8) FONDI PERSONALI DEGLI ASTRONOMI (140 U.A., ANNI 1824-1959).....</b>                        | <b>50</b> |
| FONDO VITTORIO BALBI (2 U.A., S.D.).....   | 50        |
| FONDO GIULIO BEMPORAD (3 U.A., 1938) .....   | 50        |
| FONDO GIOVANNI BOCCARDI (44 U.A., 1897-1924).....  | 50        |
| FONDO LUIGI CARNERA (1 U.A., 1951) .....   | 53        |
| FONDO GINO CECCHINI (11 U.A., 1926-1967).....  | 53        |
| FONDO FERNANDO CHELLI (2 U.A., 1913-1956).....   | 53        |
| ANGELO CHARRIER (3 U.A., 1871-1882).....   | 53        |
| FONDO J. COLLET (1 U.A., 1895-1897).....   | 53        |
| FONDO ALESSANDRO DORNA (4 U.A., 1869-1885) .....   | 54        |
| FONDO MARIO A. FERRERO (3 U.A., 1933-1936).....  | 54        |
| FONDO VITTORIO FONTANA (6 U.A., 1910-1911).....  | 54        |
| FONDO ALFONSO FRESA (3 U.A., 1935-1948) .....  | 55        |
| FONDO GIUSEPPE MAZZOLA (4 U.A., 1873).....   | 55        |
| FONDO NATALE MISSANA (5 U.A., 1942-1953).....  | 55        |
| FONDO GIOVANNI BATTISTA NOTARI (1 U.A., 1882) .....  | 55        |
| FONDO GIOVANNI PLANA (3 U.A., 1824-1829).....  | 55        |
| FONDO FRANCESCO PORRO (9 U.A., 1885-1902).....   | 56        |
| FONDO ERNESTA TEDESCHINI (3 U.A., 1942-1946).....  | 56        |
| FONDO BORTOLO VIARO (1 U.A., 1910).....  | 57        |
| FONDO PAOLO VOCCA (2 U.A., 1922-1923) .....  | 57        |
| FONDO LUIGI VOLTA (12 U.A., 1911-1941) .....   | 57        |
| ASTRONOMI NON IDENTIFICATI (17 U.A., 1905-1959).....   | 57        |
| <b>ARCHIVI AGGREGATI .....</b>   | <b>59</b> |
| <b>ARCHIVIO DELLA SOCIETA' ASTRONOMICA ITALIANA.....</b>   | <b>59</b> |
| ATTI COSTITUTIVI, STATUTI E REGOLAMENTI (1 U.A., 1906 E SEGUENTI) .....                          | 59        |
| ORDINI DEL GIORNO DELLE ASSEMBLEE GENERALI E DELLA DIREZIONE (2 U.A., 1908-1914).....            | 59        |
| ORGANI DIRETTIVI E ELEZIONI (4 U.A., 1910-1913) .....  | 59        |
| LIQUIDAZIONE DELLA SOCIETA' (1 U.A., 1914-1924).....   | 59        |
| BILANCI E RENDICONTI FINANZIARI (1 U.A., 1907-1913).....   | 60        |
| SOCI (2 U.A., 1906-1912).....  | 60        |
| ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA (1 U.A., S.D.).....  | 60        |
| CORRISPONDENZA (11 U.A., 1905-1914).....   | 60        |
| RIVISTA DI ASTRONOMIA E SCIENZE AFFINI .....   | 61        |
| <i>Annate della "Rivista di astronomia e scienze affini" (7 u.a., 1907-1913).....</i>            | <i>61</i> |
| <i>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati (65 u.a., anni 1907-1913).....</i>                    | <i>61</i> |
| ATTIVITÀ SVOLTE E SVILUPPATESI IN SENO ALLA SOCIETÀ .....  | 73        |
| <i>Commissione Solare (5 u.a., 1904-1921).....</i>   | <i>73</i> |
| <i>Conferenze tenute al Circolo Filologico Milanese (1 u.a., 1909-1911).....</i>                 | <i>74</i> |
| FONDO ILARIO SORMANO (10 U.A., 1890-1933).....   | 74        |
| <b>ARCHIVIO DELLA SOCIETA' URANIA .....</b>  | <b>76</b> |
| ATTI COSTITUTIVI (2 U.A., 1911-1912).....  | 76        |
| CORRISPONDENZA (1 U.A., 1912) .....  | 76        |
| SAGGI DI ASTRONOMIA POPOLARE .....   | 76        |
| <i>Annate dei "Saggi di Astronomia popolare" (6 u.a., 1911-1916).....</i>                        | <i>76</i> |
| <i>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati (3 u.a., 1911-1913).....</i>                          | <i>76</i> |

# Introduzione

## 1. Il riordino dell'archivio storico-scientifico

Il lavoro di riordino e inventariazione ha interessato nel corso del primo intervento prevalentemente la parte più antica dell'archivio. Si tratta di un'ingente documentazione, pari a una ventina di metri lineari, riguardante il primo secolo e mezzo di attività dell'Istituto, vale a dire il periodo compreso tra il secolo XIX e la prima metà del Novecento. L'intervento è terminato nel febbraio del 1998.

In precedenza tutto il materiale, a partire dalle carte più antiche (risalenti al momento in cui la sede dell'Osservatorio fu trasferita dal Palazzo dell'Accademia delle Scienze<sup>1</sup> a Palazzo Madama) era conservato, senza ordine alcuno, negli scantinati dell'Osservatorio, all'interno di grandi scatole di cartone. In assenza di inventari o indici che permettessero l'individuazione di precedenti classificazioni, è stato necessario procedere a una dettagliata analisi della totalità delle carte al fine di ottenere un panorama quanto più esaustivo possibile della situazione, in vista della ricostituzione di serie omogenee.

La prima fase del lavoro di riordino ha comportato una schedatura analitica delle carte, seguendone l'ordine di ritrovamento. I dati raccolti sono stati inseriti in un database (MSAccess<sup>®</sup>) la cui scheda è stata strutturata appositamente per l'archivio dell'Osservatorio.

La scheda informatica realizzata si suddivide in campi: I livello (ente conservatore), II livello (ente produttore), III, IV, V livello (serie e relative sottoserie ove presenti), numero progressivo del fascicolo in fase di schedatura (provvisorio), oggetto, estremi cronologici, note. Il numero provvisorio è stato posto a matita su ciascun fascicolo, man mano che si procedeva alla schedatura.

La seconda fase di intervento è consistita nel riordino vero e proprio delle carte, che ha portato alla struttura definitiva dell'archivio (nel rispetto delle regole archivistiche). In questa fase il numero provvisorio è stato sostituito con quello definitivo (numero di unità archivistica)<sup>2</sup> sia sulla scheda informatica sia sul fascicolo. Su ciascuno di essi è stata apposta un'etichetta riportante il numero dell'unità archivistica, il nome dell'archivio e l'anno dell'intervento di riordino.

Successivamente i fascicoli sono stati inseriti in faldoni, numerati progressivamente, sul dorso dei quali è riportato il nome dell'ente.

Nel corso del lavoro, lo studio dell'inventario dell'archivio storico dell'Osservatorio astronomico di Milano - Brera<sup>3</sup> ha consentito di individuare alcune caratteristiche peculiari dell'archivio dell'Osservatorio torinese. L'assenza di precedenti riordini (a eccezione di una piccola parte della documentazione più antica, verosimilmente sistemata nei primissimi anni del Novecento) rendeva necessario impostare l'intera classificazione secondo criteri in gran parte originali. Seppur definita a posteriori, l'impostazione delle serie archivistiche ha tuttavia inteso conservare all'interno della sua struttura una sufficiente flessibilità in grado di rispettare ogni eventuale indizio di classificazioni precedenti qualora queste fossero emerse nel corso del lavoro.

L'inventario braidense si è rivelato da questo punto di vista assai utile come modello. La sua analisi ha permesso di trarre spunti e suggerimenti per una classificazione del materiale documentario fondata su una schedatura che ha consentito non soltanto di riconoscere e di ricostruire intere pratiche andate disperse, ma anche, e soprattutto, di stabilire collegamenti e connessioni tra le diverse serie ancora in fase di identificazione.

Si segnala, inoltre, la presenza di due archivi minori all'interno del complesso maggiore: l'archivio di una Società astronomica italiana attiva a Torino tra il 1906 e il 1914, e un secondo archivio, molto esiguo, appartenente alla Società Urania, anch'essa sorta a Torino nel 1911, a proposito della quale le notizie sono alquanto lacunose<sup>4</sup>.

---

<sup>1</sup> Sede che tuttora conserva la parte più antica dell'archivio, a partire dal 1790. Cfr. ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI TORINO. *Inventario dell'Archivio storico dell'Accademia delle Scienze di Torino. Vol. I*, a cura di Franco MOTTO e Anna PICCARDI CANDIANI, Torino, Accademia delle Scienze, 1988

<sup>2</sup> Il termine unità archivistica (u.a.) può riferirsi a volumi, registri, buste, fascicoli, a seconda della tipologia del materiale

<sup>3</sup> Agnese MANDRINO - G. TAGLIAFERRI - Pasquale TUCCI, *Inventario di archivio dell'Osservatorio Astronomico di Brera (1726 - 1917)*, Milano, [s.n.], 1987

<sup>4</sup> Cfr. *infra*, paragrafo 5

## 2. L'inventario: descrizione delle serie

La terza e ultima fase è stata la realizzazione dell'inventario, corredato di indice e di note introduttive storiche e metodologiche. In esso per ciascuna unità archivistica è riportata la serie e le relative sottoserie (ove presenti), il numero progressivo del faldone e del fascicolo, una breve descrizione del contenuto (il titolo, se originario, è riportato tra virgolette seguito, nel caso, da una esaustiva spiegazione e da eventuali indicazioni e segnalazioni utili ai fini della consultazione, gli estremi cronologici e le note (quando presenti).

L'inventario è disponibile su supporto sia cartaceo, sia informatico. È inoltre disponibile all'interno del sito WEB dell'Osservatorio Astronomico (URL <http://www.oato.inaf.it/archivio>).

Si considereranno ora analiticamente le singole serie.

### 1) **Atti amministrativi (77 u.a., anni 1844-1941)**

Comprende documenti relativi alla gestione dell'Osservatorio e del personale in esso operante a partire dalla metà del XIX secolo. È stata distinta in tre parti.

1). All'interno del *primo gruppo* (corrispondente al periodo 1844-1901) compaiono, come già accennato, tracce di una preesistente classificazione archivistica, tendente a suddividere le carte secondo un criterio a un tempo per materia e cronologico:

"Lettera A: Locali ed alloggi";

"Lettera B: Corrispondenza con l'Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica";

"Lettera C: Corrispondenza riguardante l'attività meteorologica";

"Lettera D: Prospetti, variazioni, inventari, circolari";

"Lettera E: Corrispondenza varia";

"Lettera F: Lettere mortuarie";

"Lettera H: Circolari a stampa e lettere di scambio di pubblicazioni";

"Lettera I: Pratica riguardante il nuovo Osservatorio, ossia la succursale dell'Osservatorio al Pino e a Superga";

"Lettera M: Fornitori costruttori";

"Lettera O: Lettere ministeriali ed altre riguardanti il personale dell'Osservatorio"<sup>5</sup>.

A partire dall'anno 1886 alcune lettere sono protocollate.

2). Un *secondo gruppo*, cronologicamente successivo al primo, si colloca tra il 1901 e il 1923. Non compare più la distinzione secondo materia, e la documentazione è ora ordinata soltanto per anno, secondo il numero di protocollo (in questo secondo gruppo sono comprese anche minute di lettere in partenza, mentre le minute delle lettere relative al periodo precedente sono parzialmente conservate in registri a parte, i copialettere, alquanto lacunosi, relativi agli anni 1868-1903).

3). Un *terzo gruppo* comprende materiale relativo al periodo 1924-1941. In quest'ultimo caso non è stata rinvenuta traccia di ordinamenti precedenti, e appare evidente la perdita della maggior parte della documentazione.

Un rapido cenno ai due *quaderni di protocollo*, relativi al periodo 1889-1927<sup>6</sup>. Un attento esame di questi ultimi ha permesso di individuare otto diverse successive sequenze di numerazione, talvolta piuttosto confuse tra loro. Una accurata verifica della corrispondenza relativa ha permesso di chiarire alcuni punti di non facile interpretazione, e ha messo in luce tutte le sovrapposizioni avvenute, concentrate in massima parte nel periodo tra il 1889 e il 1899.

### 2) **Biblioteca (9 u.a., anni 1893-1910)**

Comprende elenchi di libri, registri dei volumi in prestito, indirizzi di Enti e Istituti con i quali la biblioteca dell'Osservatorio intratteneva scambi di pubblicazioni. Il materiale conservato è assai esiguo e si interrompe con l'anno 1910.

<sup>5</sup> Non sono stati individuati documenti classificati con le lettere G, L, N e O

<sup>6</sup> Un quaderno antecedente, presumibilmente iniziato nel 1886 (come appare dalla numerazione apposta su alcuni documenti del primo gruppo) è andato perduto

### 3) Contabilità (77 u.a., anni 1864-1942)

Comprende quasi esclusivamente note, ricevute, preventivi e fatture relativi al periodo 1864-1942. La documentazione è abbondante fino al 1904, piuttosto scarsa dal 1905 al 1923 e nuovamente considerevole dal 1924 al 1942. Si rileva che essa, a partire dai primi anni Venti, vale a dire l'epoca in cui gli Osservatori acquisirono autonomia con conseguente obbligo di compilazione di bilanci, è stata rinvenuta in un contesto del tutto separato dai rendiconti relativi e divisa per anno solare (a differenza di quanto accadeva all'epoca per i bilanci di esercizio).

A tale proposito, si osserva che i bilanci e i conti relativi a questo periodo erano stati uniti già da tempo (anche dal punto di vista delle modalità di conservazione) ai bilanci e conti cronologicamente successivi, al fine di costituire serie uniche fino ai nostri giorni. Avendo stabilito con la competente Soprintendenza di non alterare tale classificazione, ci limitiamo in questa sede a segnalarne la presenza, rimandando all'inventario del secondo lotto d'archivio per la descrizione e le indicazioni in merito alla loro consistenza).

### 4) Patrimonio (1 u.a., s.d.)

Per quanto concerne la serie relativa alla consistenza patrimoniale, oltre ai registri inventariali conservati al momento del riordino presso i locali dell'amministrazione e non inclusi nella documentazione oggetto di riordino si segnala la presenza di un solo fascicolo, non datato ma verosimilmente appartenente alla prima metà del secolo XX, relativo agli inventari dei beni posseduti dall'Osservatorio.

Per quanto riguarda i registri sopra citati, ci limitiamo in questa sede a segnalarne la presenza, rimandando all'inventario del secondo lotto d'archivio per la descrizione e le indicazioni in merito alla loro consistenza.

### 5) Annuario astronomico (18 u.a., anni 1904-1925)

Comprende materiale relativo alla redazione dell'Annuario Astronomico, pubblicazione ufficiale dell'Osservatorio promossa da Giovanni Boccardi nel 1905. Come indicato da Boccardi stesso nella prefazione al primo numero della serie,

*«Col volume che oggi dò in luce io intendo presentare agli astronomi un saggio di Effemeridi astronomiche, quali mi sembra possano pubblicarsi anche oggi in Italia, continuando così le glorie dei secoli andati [...] Ecco dunque il significato del presente volume: esso è un saggio di quello che si potrebbe fare per rendere più facile la pubblicazione degli Almanacchi astronomici, pure dando loro maggiore estensione, mediante la divisione del lavoro»<sup>7</sup>.*

La stampa dell'Annuario terminò nel 1926, poco dopo la nomina di Luigi Volta a nuovo direttore dell'Osservatorio. Motivo di tale decisione, «[...] la modesta utilità resa agli astronomi osservatori dall'Annuario stesso [...]»<sup>8</sup>, non sufficiente a compensare spese ingenti e un troppo elevato dispendio di energie.

### 6) Osservazioni meteorologiche e astronomiche (287 u.a., anni 1822-1994)

Comprende un cospicuo numero di registri e quaderni delle osservazioni compiute dal personale dell'Osservatorio con i più importanti strumenti in dotazione nel corso di varie epoche. Non potendo ricorrere in questo caso a un ordinamento per fondi attribuibili a un astronomo in particolare, si è stabilito di classificare e riunire i registri a seconda dello strumento utilizzato e delle finalità delle singole ricerche. In tal modo è stato possibile riportare alla luce e ricostruire importantissime testimonianze relative non soltanto ai dati finali delle osservazioni, ma anche, e soprattutto, ai metodi di lavoro adottati.

A questo proposito (e anche per opportune ragioni conservative, trattandosi di materiale a elevato rischio di dispersione) è stato deciso di non interrompere artificiosamente le serie individuate ponendo cesure fittizie, ma di seguirne gli sviluppi documentari fino al loro termine, superando in tal modo volutamente i limiti cronologici prefissati all'inizio del lavoro di riordino.

Particolarmente consistente è risultata la parte relativa alle osservazioni meteorologiche vere e proprie (per le quali si conservano i registri a partire dal 1911 fino al 1981) e le registrazioni al termografo

<sup>7</sup> *Annuario Astronomico per il 1905 pubblicato dal R. Osservatorio di Torino*, Torino, 1905, p. V, VII

<sup>8</sup> *Annuario Astronomico per il 1926 pubblicato dal R. Osservatorio di Torino*, Torino, 1926, p. 2

(1925-1986), al barografo (1925-1986), all'igrografo (in tre serie: 1929-1931, 1963-1984, 1967-1970), al pluviometro (1983-1984) e all'eliofanografo (1968-1984), collocabili complessivamente tra la metà degli anni Venti (è il caso delle cartine del termografo e del barografo) fino alla metà degli anni Ottanta, quando l'Osservatorio cessò di compiere tale servizio.

Tra le altre serie, le osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach (1822-1904), all'equatoriale di Merz (1891-1931), allo strumento dei passaggi e al circolo meridiano di Bamberg (1909-1985), all'astrografo Zeiss (1925-1987), al telescopio rifrattore Morais (1971-1994) e al telescopio astrometrico Reosc (1974-1993)<sup>9</sup>. Infine, un discreto numero di registri riporta i confronti e le correzioni degli orologi dell'Osservatorio (1925-1952).

## 7) Corrispondenza

### **7.1) Corrispondenza relativa all'acquisto e alla costruzione di strumenti (136 u.a., anni 1821-1985)**

Come precedentemente accennato, la parte di documentazione riguardante la corrispondenza con le principali case produttrici in merito alla costruzione e all'acquisto di strumenti (con una ulteriore sottoserie relativa ai contratti di manutenzione delle apparecchiature informatiche) è stata distinta dalla serie "Corrispondenza a carattere scientifico-astronomico". Per l'Osservatorio astronomico torinese si tratta di un patrimonio documentario assai rilevante: le carte, ordinate e classificate secondo il nome del fornitore, comprendono un elevato numero di disegni, relazioni, studi preliminari, perizie e scambi epistolari con gli Istituti possessori di strumenti analoghi.

Come già riscontrato nel caso delle serie osservative, tale materiale non era stato compreso nel riordino operato sulla documentazione di epoca successiva ed era pertanto soggetto ad alto rischio di dispersione a causa di continui spostamenti delle casse nelle quali era conservato senza ordine alcuno<sup>10</sup>. Si è pertanto stabilito di includere nel presente intervento tutto il carteggio con le ditte costruttrici sino alla metà degli anni Ottanta, con il risultato di ricostruire integralmente le pratiche di acquisto dei più recenti telescopi ancora in uso.

### **7.2) Corrispondenza a carattere scientifico-astronomico (5 u.a., anni 1865-1925)**

Si tratta di una particolare tipologia documentaria presente anche a Brera, dove è stata inventariata nella sezione denominata "Corrispondenza scientifica". Comprende la corrispondenza intercorsa fra la direzione dell'Osservatorio e alcuni eminenti studiosi - o Istituti - in merito a questioni di natura non strettamente epistolare, bensì prevalentemente tecnico-scientifica. La documentazione rinvenuta a Pino Torinese è molto esigua.

## 8) Fondi personali degli astronomi (140 u.a., anni 1824-1959)

Si tratta di documentazione eterogenea, relativa a studi e lavori compiuti dagli astronomi nel corso della loro permanenza presso l'Osservatorio. A titolo di esempio, sono stati ricondotti ai diversi autori, e quindi schedati, quaderni di osservazioni personali, appunti, calcoli preliminari, corrispondenza.

Tra i fondi più consistenti, quello relativo a Giovanni Boccardi, fondatore e primo direttore dal 1912 della nuova Specola di Pino Torinese.

Si conserva materiale documentario relativo ai seguenti personaggi (in ordine alfabetico): Vittorio Balbi (2 u.a., s.d.); Giulio Bemporad (3 u.a., anno 1938); Giovanni Boccardi (44 u.a., anni 1897-1924); Luigi Carnera (1 u.a., anno 1951); Gino Cecchini (11 u.a., anni 1926-1967); Angelo Charrier (3 u.a., anni 1871-1882); Fernando Chelli (2 u.a., anni 1913-1956); J. Collet (1 u.a., anni 1895-1897); Alessandro Dorna (4 u.a., anni 1869-1885); Mario A. Ferrero (3 u.a., anni 1933-1936); Vittorio Fontana (6 u.a., anni 1910-1911); Alfonso Fresa (3 u.a., anni 1935-1948); Giuseppe Mazzola (4 u.a., anno 1873); Natale Missana (5 u.a., anni 1942-1953); Giovanni Battista Notari (1 u.a., anno 1882); Giovanni Plana (3 u.a., anni 1824-1829); Francesco Porro (9 u.a., anni 1885-1902); Ernesta Tedeschini (3 u.a., anni 1942-1946); Bortolo Viaro (1 u.a., anno 1910); Paolo Vocca (2 u.a., anni 1922-1923); Luigi Volta (12 u.a., anni 1911-1941).

<sup>9</sup> In due serie non è stato possibile scindere le osservazioni compite con più di un telescopio: osservazioni varie all'astrografo Zess e all'equatoriale di Merz (1926-1939) e osservazioni varie all'astrografo Zeiss, al telescopio rifrattore Morais e al telescopio astrometrico REOSC

<sup>10</sup> Cfr. *supra*, paragrafo 2

Infine, 17 u.a. (anni 1905-1959) sono relative a lavori di astronomi non identificati.

### 3. Considerazioni conclusive

Il confronto tra le serie documentarie delle diverse Specole italiane (che a seguito dell'esempio di Brera hanno in gran parte riordinato e inventariato i propri archivi) consente di esprimere alcune considerazioni. Da un lato, le numerose analogie relative alla tipologia del materiale archivistico, come testimoniato dalla notevole uniformità della documentazione prodotta, evidenziano le strette connessioni che legavano tra loro gli Osservatori astronomici fin dall'inizio della loro attività all'interno dei rispettivi Stati preunitari. Dall'altro lato, le differenti scelte conservative proprie di ciascun Ente, esito evidente di progressivi interventi volti a sistemare il materiale secondo esigenze di carattere strettamente locale, unitamente alle dispersioni occorse accidentalmente o volutamente (ricordiamo quanto recente sia l'interesse volto alla conservazione degli archivi nell'ambito di istituti di ricerca scientifica) rivelano la difficoltà di scelte metodologiche troppo generalizzate e, di conseguenza, difficilmente applicabili alle singole realtà.

La questione è ormai superabile grazie alle possibilità offerte dai più avanzati prodotti informatici disponibili per la descrizione archivistica automatizzata che, prescindendo da penalizzanti ricorsi ad artificiosi linguaggi unificati, consentono di mantenere le molteplici espressioni del linguaggio documentario nel rispetto della specificità archivistica.

### 4. Archivi aggregati

#### Archivio della Società astronomica italiana

Tra le carte dell'archivio storico-scientifico dell'Osservatorio torinese è stata rinvenuta la documentazione appartenente a una poco conosciuta Società astronomica italiana con sede in Torino, che nei primi anni del XX secolo (più precisamente, il periodo 1906-1914) costituì un punto di notevole aggregazione tra gli astronomi italiani, e che per mezzo della «Rivista di astronomia e scienze affini», suo organo ufficiale, tentò, almeno inizialmente, la diffusione, la divulgazione e la volgarizzazione tra il vasto pubblico delle nuove conoscenze in ambito astronomico e scientifico.

L'assenza dei verbali di assemblea è fortunatamente mitigata dalla loro parziale pubblicazione sulla *Rivista*, sotto il capitolo "Atti della Società". Attraverso la lettura di questi ultimi è stato possibile ricostruire in modo assai dettagliato le vicende del sodalizio.

Le adunanze preparatorie alla costituzione della Società ebbero luogo nei locali dell'Osservatorio astronomico di Torino (all'epoca ancora ubicato a Palazzo Madama) le sere del 28 ottobre e 9 novembre 1906. Nel corso degli incontri si procedette all'approvazione dello statuto e del regolamento e alla nomina di un Comitato esecutivo avente per compito la sistemazione organica della Società e l'incremento del numero degli iscritti. A presiedere il Comitato fu chiamato l'ideatore e il principale artefice dell'iniziativa, padre Giovanni Boccardi, all'epoca già direttore dell'Osservatorio e stimato studioso in ambito italiano ed estero. Alla sera del 24 novembre dello stesso anno risale la data ufficiale di fondazione. Le prime elezioni ebbero luogo il 10 gennaio 1907 con la nomina a presidente dell'ingegner Ottavio Zanotti Bianco, torinese, il quale però rinunciò immediatamente alla carica; nuove elezioni, svoltesi la sera del 19 gennaio, portarono alla guida della nuova associazione il suo stesso fondatore, Giovanni Boccardi. Oltre al presidente vennero designati un vicepresidente, alcuni consiglieri, un segretario, un tesoriere e un bibliotecario.

L'articolo 1 dello statuto stabiliva che l'«iscopo esclusivo» della Società era

*«di diffondere le cognizioni di Astronomia e delle scienze affini, d'incoraggiare le serie ricerche scientifiche e di favorire i rapporti tra le persone che s'interessano al progresso di dette scienze»<sup>11</sup>.*

Tra i numerosi mezzi indicati per realizzare gli intenti prestabiliti, particolare rilevanza rivestiva il proposito di allestire

*«un Osservatorio ad uso esclusivo della Società, procurando intanto di ottenere ai soci l'accesso agli Osservatori già esistenti»<sup>12</sup>.*

<sup>11</sup> *Statuto e Regolamento della Società astronomica italiana*, Torino, Cassone, 1906. Archivio della Società astronomica italiana, faldone 1, fascicolo 1



Particolare attenzione venne inoltre prestata alla redazione della *Rivista*, il cui intento divulgativo era apparso con chiarezza già nella presentazione ai lettori del primo numero:

«Noi, dirigendo quest'invito, speriamo di ottenere il consentimento di tutti coloro che sono convinti come sia obbligo morale degli uomini di scienza di non starsene egoisticamente tappati nei loro laboratori, nei loro musei, nei loro osservatori, ma invece sia loro dovere imprescindibile, di fronte alle esigenze evolute della società attuale, di dirigere una parte della loro attività e dei mezzi che sono a loro disposizione, al nobile scopo di diffondere la cultura scientifica [...]»<sup>13</sup>.

Il successo fu immediato: le liste riportanti i nominativi dei soci fondatori e degli iscritti nel suo primo anno di vita - residenti non solo in Torino, ma in tutta Italia e all'estero<sup>14</sup> - testimoniano il fervore con cui si accolse l'iniziativa. Inoltre, l'eterogeneità delle professioni svolte dagli aderenti manifesta chiaramente il grande interesse destato dalle discipline astronomiche tra i diversi ceti. In breve tempo l'aumento del numero degli iscritti<sup>15</sup> rese necessaria l'istituzione di due sezioni distaccate, rispettivamente a Milano e a Firenze. Tra le iniziative promosse, la costituzione di una biblioteca sociale, la programmazione di conferenze aventi per oggetto argomenti astronomici, lo svolgimento di serate di osservazioni nelle città sedi della sezione principale e delle sottosezioni (in particolare, si conserva il carteggio riguardante l'affitto di una terrazza a Torino, in corso Oporto 2 - l'attuale corso Giacomo Matteotti, sulla quale venne installato un telescopio ad uso esclusivo dei soci); infine, l'istituzione di una Commissione solare, composta da soci appassionati all'osservazione delle macchie solari i quali, avvalendosi dell'aiuto di Wolfer (membro dell'Osservatorio del Politecnico di Zurigo) e dell'incoraggiamento di Schiaparelli, portarono a termine numerosi studi in materia.

Allo scadere del biennio, come prescritto dal paragrafo 11 dello statuto sociale, si procedette, in seduta del 17 dicembre 1908, all'elezione di un nuovo presidente (la rielezione era rigorosamente esclusa) e di un nuovo Consiglio direttivo. La scelta cadde su Vincenzo Cerulli, direttore dell'Osservatorio di Collurania (Teramo). La Società astronomica continuò a prosperare e ad arricchirsi di nuovi iscritti e di nuovi contributi per la *Rivista di astronomia*. Quest'ultima comprendeva ora, oltre ad articoli di interesse scientifico firmati da autorevoli studiosi, anche numerose ed esaustive notizie di taglio più giornalistico, volte a fornire un puntuale aggiornamento ai lettori in merito a fenomeni astronomici e ad iniziative di studio a essi connesse, quali convegni, conferenze, lezioni. Il rapporto con analoghe società astronomiche, Osservatori e Istituti scientifici europei ed extraeuropei veniva alimentato dal costante scambio delle pubblicazioni. La *Rivista di astronomia* raggiunse in tal modo una notevole diffusione.

Nel mese di aprile 1909 si rese necessario il reperimento di una nuova sede sociale, non essendo più disponibili i locali dell'Osservatorio astronomico. Precisi accordi con la Società fotografica subalpina avente sede in Torino, via Maria Vittoria 23, stabilirono un utilizzo comune dei locali da questa occupati.

Alla fine del 1910, allo scadere del secondo biennio, sorsero improvvisi i primi segni di crisi. Nell'adunanza del 29 novembre fu proposta la modifica del già citato paragrafo 11, con il proposito di rinnovare l'incarico di presidente a Cerulli, che tanto si era impegnato per lo sviluppo della Società. La proposta venne approvata all'unanimità, e si decise di ricorrere allo strumento del referendum in modo che alla votazione potessero partecipare anche i soci residenti fuori sede.

Lo spoglio delle schede avvenne il 15 dicembre 1910, e la modifica fu approvata. Questo il testo del nuovo paragrafo 11: «Il Presidente e i Membri del Consiglio Direttivo, come pure il Bibliotecario, durano in carica due anni e sono tutti rieleggibili»<sup>16</sup>. Tuttavia, Vincenzo Cerulli declinò l'offerta, ed espresse l'intenzione che a succedergli fosse nominato padre Camillo Melzi d'Eril, di Firenze.

Nella seduta del 10 gennaio 1911 la candidatura di padre Melzi fu ufficialmente avanzata, suscitando in tal modo le ostilità di Giovanni Boccardi. Questi espresse non soltanto vivaci perplessità in merito alla persona prescelta, ma anche notevoli critiche in merito all'operato di Cerulli durante il biennio appena trascorso. Non ostante il parere contrario del fondatore, le elezioni del 21 gennaio confermarono la tendenza

<sup>12</sup> *Ibidem*, art. 2

<sup>13</sup> *Ai lettori*, in «Rivista di astronomia e scienze affini», I (1907), n. 1, p. 2

<sup>14</sup> All'iniziativa aderirono numerosi docenti dell'Ateneo torinese: tra i soci fondatori vanno annoverati Peano, D'Ovidio, Sacco e Zanotti Bianco

<sup>15</sup> Tra i nuovi soci troviamo non soltanto astronomi (Schiaparelli, Flammarion, Hale), ma anche matematici (Fano, Jadanza, Levi Civita), chimici (Guareschi), geologi (Parona)

<sup>16</sup> Archivio della Società astronomica italiana, faldone 1, fascicolo 5

della maggioranza, e Melzi divenne presidente. Immediate esplosero le contestazioni di Boccardi e dei suoi fautori, a loro volta sostenitori di un candidato diverso, Federico Sacco, professore al Politecnico di Torino, e di una lista diversa. Tra i motivi di malcontento, l'aver fatto ricorso alla formula del referendum - non indicata nello statuto - e l'aver utilizzato schede prestampate con l'indicazione delle preferenze e l'intestazione ufficiale della Società. Proprio l'intestazione poteva aver indotto nei votanti l'opinione che tali schede fossero emanazione della Società stessa, e non di un semplice gruppo di soci.

A tali accuse Cerulli rispondeva:

1. il ricorso al referendum era il solo possibile in una Società i cui iscritti risiedevano in varie località;
2. era compito del presidente invitare i soci alla votazione: alla lettera di invito era stata inoltre acclusa una scheda bianca, in modo da lasciare piena libertà di scelta;
3. infine, concludeva affermando che

*«La protesta presentata dopo conosciuto l'esito della votazione sfavorevole alla lista patrocinata dai firmatari della protesta medesima dimostra chiaramente che essa lo fu unicamente per ciò, e lascia credere che certo i soci firmatari di quella non avrebbero reclamato, se la loro lista fosse riuscita vittoriosa»<sup>17</sup>.*

Le reazioni di Boccardi e del gruppo di soci che a lui faceva capo furono immediate: in una lettera datata 30 gennaio 1911 e inviata a tutti gli iscritti venivano espone dettagliatamente le ragioni della protesta, e veniva fatto esplicito invito a ciascuno di presentare le dimissioni dal sodalizio per aderire alla costituenda Società Urania, presieduta dallo stesso Boccardi, con sede presso l'Osservatorio astronomico di Torino. Per agevolare il compito dei dissidenti, la lettera di dimissioni, prestampata, veniva inviata in allegato.

La presentiamo per esteso.

*«Il sottoscritto, considerato:*

*1.o. che l'orientamento attuale della Società Astronomica Italiana fondata nel 1906 dal benemerito Prof. Boccardi si risolve:*

- a) nella demolizione di quanto era stato edificato con tanta cura e sacrifici dal fondatore;*
- b) nella trasformazione di quella Società, che doveva essere campo di serene investigazioni scientifiche, volgarizzate per l'intelligenza popolare, in una palestra di scienziati con pubblicazioni le più ardue, colle formule più astruse, certo non adatte al pubblico;*
- c) e così nello snaturare il carattere di una Società e rivista popolare riducendo quella ad un'Accademia e questa ad un organo di alta cultura;*

*2.o. che venuta meno una parte degli assunti impegni, che avevano costituito la base della Società, il movente delle adesioni, l'altra parte rimane libera anche essa, e che nel caso la Società suddetta è realmente venuta meno agli obblighi assunti nel suo Statuto e nel programma della Rivista (novembre 1906) cioè, fra altro, di diffondere le cognizioni scientifiche in forma popolare ed accessibile a tutti, di procurare la visita agli Osservatorii, di istruire i soci con colloqui e conferenze, di avere una Commissione scientifica e un Comitato di redazione che mancano da più di due anni.*

*3.o. Per questi motivi ed anche perché non può essere dubbia la nullità dell'ultima votazione per la nomina del Consiglio Direttivo, rassegna le sue dimissioni e si dichiara sciolto da ogni vincolo riguardo alla suddetta Società»<sup>18</sup>.*

In risposta, il presidente e il Consiglio Direttivo della Società astronomica inviarono a loro volta una lettera ai soci datata primo marzo 1911, nella quale ogni punto veniva dettagliatamente ribattuto. Tale missiva concludeva affermando:

<sup>17</sup> «Rivista di astronomia e scienze affini», anno V (1911), n. 1, p. 31

<sup>18</sup> Archivio della Società astronomica italiana, faldone 1, fascicolo 5

«[...] noi speriamo che la S.V. si sarà persuasa che l'orientamento della Società, quale fu fondata dal benemerito Prof. Boccardi, per nulla fu mutato, e che il suo indirizzo, come tutte le umane cose, potrà anche essere migliorato in avvenire»;

inoltre,

«L'attuale Consiglio Direttivo venne presentato alle elezioni sociali col programma di divulgazione dell'Astronomia e delle scienze affini in forma semplice ed accessibile a tutti. Perché adunque non attendere l'esplicazione di questo programma, dal momento che esso è precisamente quello reclamato dalla S.V. e dopo avvenute le elezioni?»<sup>19</sup>.

Seguiva l'invito, rivolto a chi le avesse presentate, a ritirare le dimissioni.

Un discreto numero di soci aderì alla proposta di Boccardi ed entrò a far parte della sua nuova Società, ma la maggioranza mantenne l'iscrizione alla Società astronomica italiana. In realtà il problema non verteva assolutamente sul contenuto della *Rivista di astronomia* e sul suo mancato intento volgarizzatore e divulgatore; i «Saggi di astronomia popolare», organo ufficiale della Società Urania, si presentarono fin dall'inizio in tutto e per tutto simili alla *Rivista*. La ragione del contrasto risiedeva principalmente nella forte personalità di Giovanni Boccardi, uomo poco disposto ai compromessi e sempre pronto alla vivace polemica e allo scontro aperto. Il periodo di crisi venne superato, ma da questo momento ebbe inizio il lento declino della Società, che avrebbe condotto nel giro di pochi anni alla sua dissoluzione. Molteplici le ragioni: prima tra tutte, la reale concorrenza esercitata dalla Società Urania.

In data 11 gennaio 1913 si procedette alla nomina del presidente e del Consiglio direttivo per il terzo biennio. La carica fu affidata nuovamente a Vincenzo Cerulli, ma vivaci contrasti tra questi e il Consiglio portarono nel volgere di pochi mesi alle sue dimissioni. Scrivendo ai soci riuniti nella seduta del 10 luglio 1913, Cerulli affermava:

«L'unica cosa che io posso fare per rispondere alla cortesia dei soci è di portare innanzi, pur rimanendo dimissionario, la Rivista fino a tutto l'anno corrente, intendendosi per altro sospesa ogni preventiva censura, ed ammessa la pubblicazione integrale di tutti gli articoli [...]»<sup>20</sup>.

Non sono pervenute testimonianze relative all'andamento della vicenda nel periodo successivo, ma un avviso comparso sul numero di dicembre della *Rivista* consigliava ai soci di non versare la quota per l'anno successivo fino al miglioramento dello stato di crisi.

Si giunse in tal modo alla convocazione di un'adunanza straordinaria per il 26 gennaio 1914, alla quale Cerulli, ancora dimissionario, non partecipò. Alle dimissioni del presidente si erano aggiunte, nel frattempo, anche le dimissioni del Consiglio direttivo. Nel corso della seduta fu stabilita la convocazione di una seconda assemblea straordinaria avente per ordine del giorno la

«Risoluzione, a termine dell'articolo 20 dello Statuto Sociale, della Società costituitasi in Torino il 24 novembre 1906 e provvedimenti relativ»<sup>21</sup>.

Le motivazioni della scelta andavano dalla constatata cessazione di ogni attività sociale (di tutte le attività promosse, la sola ancora perdurante risultava essere la pubblicazione della Rivista) all'evidente disinteresse da parte dell'ex presidente, ritenuto colpevole di non avere indetto nuove elezioni entro la fine del 1913.

Alla riunione del 10 febbraio 1914 parteciparono pochi soci. Vincenzo Cerulli inviò una lettera esponendo le ragioni del ritardo nell'indire le elezioni alle cariche sociali:

«[...] io ritenni e ritengo che le elezioni dovevano indirsi dal Consiglio e non da me, avendo le mie dimissioni precedute le sue. Ma non per questo io mi disinteressai alle sorti della Società, che anzi mi adoperai - ed i Colleghi di Torino ne furono informati - presso i Consoci astronomi affinché concretassero e suggerissero al Consiglio una lista di candidati alle diverse cariche, da mettersi

<sup>19</sup> *Ibidem*

<sup>20</sup> «Rivista di astronomia e scienze affini», anno VII (1913), n. 7, p. 302

<sup>21</sup> Estratto del processo verbale dell'assemblea straordinaria del 10 febbraio 1914. Archivio della Società astronomica italiana, faldone 1, fascicolo 8.3

*subito in votazione. Tale lista richiese naturalmente un po' di tempo per essere compilata. Ma era già stata rimessa a Torino quando si riunì l'Assemblea del 26 gennaio [...]»<sup>22</sup>.*

Al termine di un'accesa discussione relativamente all'operato dell'ex presidente, si pervenne in breve alla chiusura del dibattito con l'approvazione dell'ordine del giorno basato sui seguenti punti:

*«a) Considerato che l'Ordine del giorno di scioglimento della Società venne inviato a tutti i soci;*

*b) preso atto che, ad eccezione della lettera del Prof. Bemporad al Segretario, non sono giunte al Presidente dell'Assemblea proposte contrarie all'Ordine del giorno;*

*c) che nessuna proposta concreta venne inviata all'Assemblea, la quale consigliasse di soprassedere alla proposta di scioglimento della Società;*

*d) ritenuta valida in terza convocazione l'Assemblea anche per quanto riguarda lo scioglimento della Società;*

*Approva l'Ordine del giorno proposto dall'Assemblea e inviato a tutti i soci fin dal giorno 31 gennaio 1914, e cioè: Risoluzione, a termini dell'art. 20 dello Statuto sociale, della Società costituitasi in Torino il 24 novembre 1906»<sup>23</sup>.*

Le ultime notizie relative alla Società astronomica italiana recano la data 29 novembre 1924, giorno in cui venne redatto il verbale di scarico dei suoi liquidatori. In base all'articolo 20 dello statuto, infatti

*«Ogni attività che risultasse all'epoca della risoluzione sarà devoluta ad Istituzioni aventi scopi analoghi»<sup>24</sup>,*

ebbe luogo il passaggio dalla Società astronomica italiana alla Società Urania. Questo l'elenco degli oggetti ancora esistenti appartenenti all'antica Società astronomica: uno scaffale e una lavagna; la biblioteca risultante dalle opere avute in dono dagli autori e di quelle avute in cambio della *Rivista*; tre copie complete della *Rivista di astronomia* (sette annate) e altre copie incomplete; alcuni clichés utilizzati per le pubblicazioni; un cannocchiale Mailhat con obiettivo di mm 75 con montatura equatoriale a latitudine variabile, con tre oculari: uno terrestre di 50 ingrandimenti e due celesti di 80 e 160 ingrandimenti; un oculare elioscopico Colzi costruito da Zeiss; infine, Lire 133,20 rimaste in cassa.

*«Ciò premesso si forma il presente verbale per atto di accettazione da parte dei rappresentanti della Società Urania e quale scarico dei liquidatori della Società Astronomica Italiana»<sup>25</sup>.*

Si esauriscono in tal modo le vicende di un sodalizio che per sette anni aveva notevolmente contribuito alla promozione e alla divulgazione delle discipline astronomiche in Italia e all'estero. Tuttavia, il ricordo di questa esperienza non andò perduto, e il nome dell'antica Istituzione tornò in una lettera del 5 marzo 1920 inviata da Vincenzo Cerulli, all'epoca presidente della Società degli spettroscopisti Italiani, a colleghi e appassionati di astronomia, nella quale veniva annunciata la trasformazione della Società degli Spettroscopisti in Società astronomica Italiana:

*«Ci rivolgiamo pertanto alle Specole nostre, ed agli Istituti e cultori di scienze affini alla Astronomia, affinché vogliano sino da ora prepararsi a dare il loro valido contributo di lavoro per la nuova Serie delle Memorie, che desideriamo vedano la luce al più presto»<sup>26</sup>.*

Pur in mancanza di un collegamento diretto tra le due Società, possiamo tuttavia individuare un legame almeno simbolico, un diretto passaggio di consegna nella persona di Vincenzo Cerulli, ultimo presidente della vecchia Società astronomica e primo presidente della nuova SAit.

Il fondo documentario comprende:

---

<sup>22</sup> *Ibidem*

<sup>23</sup> *Ibidem*

<sup>24</sup> *Statuto e Regolamento della Società astronomica italiana*, cit., art. 20

<sup>25</sup> Verbale di scarico dei liquidatori della Società astronomica italiana. Archivio della Società astronomica italiana, faldone 1, fascicolo 8.13

<sup>26</sup> Archivio dell'Osservatorio astronomico di Torino, faldone 11, fascicolo 9

- Atti costitutivi, Statuti e Regolamenti (1 u.a., anni 1906 e seguenti)
- Ordini del giorno delle assemblee generali e della Direzione (2 u.a., anni 1908-1914)
- Organi direttivi e elezioni (4 u.a., anni 1910-1913)
- Atti relativi alla liquidazione della Società (1 u.a., anni 1914-1924)
- Bilanci e rendiconti finanziari (1 u.a., anni 1907-1913)
- Soci (2 u.a., anni 1906-1912)
- Attività amministrativa (1 u.a., s.d.)
- Corrispondenza (11 u.a., anni 1905-1914)
- La serie completa della Rivista «Rivista di astronomia e scienze affini», pubblicata mensilmente dal gennaio 1907 al dicembre 1913 (7 u.a., anni 1907-1913)
- Manoscritti, disegni e bozze inviati dagli autori in vista della loro pubblicazione sulla Rivista di astronomia e scienze affini (65 u.a., anni 1907-1913)
- Attività svolte e sviluppatesi in seno alla Società (Commissione Solare, Conferenze tenute al Circolo Filologico Milanese) (6 u.a., anni 1904-1921)
- Fondo Ilario Sormano (socio che ricoprì per lungo tempo la carica di segretario) (10 u.a., anni 1890-1933)

### **Archivio della Società Urania**

Un rapido accenno alle vicende della Società Urania: quest'ultima, a partire dal 1920, sotto la direzione del geologo Federico Sacco estese il suo campo di interesse e di indagine a tutte le scienze, ad eccezione di quelle biologiche. Anche la rivista abbandonò il suo antico nome, «Saggi di astronomia popolare», in favore del nuovo e meglio identificabile «Urania».

Il fondo documentario comprende:

- Atti costitutivi (2 u.a., anni 1911-1912)
- Corrispondenza (1 u.a., anno 1912)
- La serie incompleta dei «Saggi di astronomia popolare», (6 u.a., anni 1911-1916)
- Manoscritti, disegni e bozze inviati dagli autori in vista della loro pubblicazione sui «Saggi di astronomia popolare» (3 u.a., anni 1911-1913)

# ARCHIVIO STORICO-SCIENTIFICO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TORINO

## Inventario (ANNI 1821-1999)

### 1) ATTI AMMINISTRATIVI (77 u.a., anni 1844-1941)

| Fald.  | Fasc.    | Descrizione   | Datazione   |
|--|----------|---|-------------|
| <b>ATTI AMMINISTRATIVI</b>                         |          |   |             |
| <b>Copialettere e protocolli (u.a., 1868-1927)</b> |          |   |             |
| <b>1</b>   | <b>1</b> | Copialettere  | 1868 - 1872 |
| <b>1</b>   | <b>2</b> | Copialettere  | 1872 - 1875 |
| <b>1</b>   | <b>3</b> | Copialettere  | 1875 - 1882 |
| <b>1</b>   | <b>4</b> | Copialettere  | 1882 - 1886 |
| <b>2</b>   | <b>1</b> | Copialettere  | 1886        |
| <b>2</b>   | <b>2</b> | Copialettere  | 1901 - 1903 |
| <b>3</b>   | <b>1</b> | Registro di Protocollo.<br><i>Comprende cinque diverse numerazioni:</i><br>1) nn. 1-999: dal 27 luglio 1889 al 30 dicembre 1896 (numerazione unica arrivo/partenza);<br>2) nn. 1-107: dal 2 gennaio 1897 al 26 giugno 1898 (soltanto arrivo);<br>3) nn. 1-168: dal 3 gennaio 1897 al 28 luglio 1898 (soltanto partenza);<br>4) nn. 1-12: dal 30 novembre 1898 al 2 gennaio 1899 (numerazione unica arrivo/partenza);<br>5) nn. 1-2027: dal primo maggio 1901 al 22 ottobre 1913 (numerazione unica arrivo/partenza) | 1889 - 1913 |
| <b>3</b>   | <b>2</b> | Registro di Protocollo.<br><i>Comprende tre diverse numerazioni:</i><br>1) nn. 1141-2257: dal 18 dicembre 1912 al 5 dicembre 1923 (numerazione unica arrivo/partenza);<br>2) nn. 1-12: dal primo febbraio 1924 al 9 dicembre 1924 (numerazione unica arrivo/partenza);<br>3) nn. 1-69: dal 23 gennaio 1925 al 28 gennaio 1927 (numerazione unica arrivo/partenza)   | 1912 - 1927 |
| <b>Amministrazione (69 u.a., 1844-1941)</b>        |          |   |             |
| <b>Periodo 1844-1901 (43 u.a.)</b>                 |          |   |             |
| <b>4</b>   | <b>1</b> | "Lettera A. Corrispondenza riguardante i Locali ed Alloggi dal 1866 al 1883"  | 1866 - 1883 |
| <b>4</b>   | <b>2</b> | "Lettera A. Corrispondenza riguardante i Locali ed Alloggi dal 1884 al 1889"  | 1884 - 1889 |
| <b>4</b>   | <b>3</b> | "Lettera A. Corrispondenza riguardante i Locali ed Alloggi dal 1890 al 1895"  | 1890 - 1895 |
| <b>4</b>   | <b>4</b> | "Lettera A. Corrispondenza riguardante i Locali ed Alloggi dal 1896 al 1900"  | 1896 - 1900 |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|---|------------------|
| 4            | 5            | "Lettera B. Corrispondenza dell'Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica dal 1878 al 1880".<br><i>Carteggio intercorso tra detto Ufficio e l'Osservatorio in merito ad argomenti di ordine meteorologico. Nella fattispecie, ci si riferisce all'istituzione di stazioni termo - pluvio - udometriche in diverse località. L'Osservatorio era incaricato della raccolta dei dati provenienti da tali stazioni e aveva inoltre il compito di raccordare la periferia al centro</i> | 1878 - 1880      |
| 4            | 6            | "Lettera B. Corrispondenza dell'Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica dal 1881 al 1882"  | 1881 - 1882      |
| 4            | 7            | "Lettera B. Corrispondenza dell'Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica dal 1883 al 1884"  | 1883 - 1884      |
| 4            | 8            | "Lettera B. Corrispondenza dell'Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica dal 1885 al 1889"  | 1885 - 1889      |
| 4            | 9            | "Lettera B. Corrispondenza dell'Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica dal 1890 al 1901"  | 1890 - 1901      |
| 5            | 1            | "Lettera C: corrispondenza meteorologica dal 1865 al 1880".<br><i>Carteggio intercorso tra l'Osservatorio e vari enti allo scopo di installare in alcune località piemontesi strumenti atti a fornire e trasmettere dati meteorologici. Sono comprese alcune lettere inviate dal Municipio in merito a finanziamenti accordati all'Osservatorio</i>   | 1865 - 1880      |
| 5            | 2            | "Lettera C. Corrispondenza meteorologica dal 1881 al 1884"  | 1881 - 1884      |
| 5            | 3            | "Lettera C. Corrispondenza Meteorologica dal 1885 al 1894"  | 1885 - 1894      |
| 5            | 4            | "Lettera C. Corrispondenza Meteorologica dal 1895 al 1901"  | 1895 - 1901      |
| 5            | 5            | "Lettera D. Prospetti Variazioni Inventari e Circolari Ministeriali dal 1865 al 1869"   | 1865 - 1869      |
| 5            | 6            | "Lettera D. Prospetti Variazioni Inventari e Circolari Ministeriali dal 1870 al 1879"   | 1870 - 1879      |
| 5            | 7            | "Lettera D. Prospetti Variazioni Inventari e Circolari Ministeriali dal 1880 al 1889"   | 1880 - 1889      |
| 5            | 8            | "Lettera D. Prospetti Variazioni Inventari e Circolari Ministeriali dal 1890 al 1900"   | 1890 - 1900      |
| 6            | 1            | "Lettera E. Corrispondenza varia dal 1852 al 1867"  | 1852 - 1867      |
| 6            | 2            | "Lettera E. Corrispondenza varia dal 1868 al 1869"  | 1868 - 1869      |
| 6            | 3            | "Lettera E. Corrispondenza varia dal 1870 al 1871"  | 1870 - 1871      |
| 6            | 4            | "Lettera E. Corrispondenza varia anno 1872"   | 1872             |
| 6            | 5            | "Lettera E. Corrispondenza varia anno 1873"   | 1873             |
| 6            | 6            | "Lettera E. Corrispondenza varia anno 1874"   | 1874             |
| 6            | 7            | "Lettera E. Corrispondenza varia anno 1875"   | 1875             |
| 6            | 8            | "Lettera E. Corrispondenza varia anno 1876"   | 1876             |
| 7            | 1            | "Lettera E. Corrispondenza varia dal 1877 al 1879"  | 1877 - 1879      |
| 7            | 2            | "Lettera E. Corrispondenza varia dal 1880 al 1881"  | 1880 - 1881      |
| 7            | 3            | "Lettera E. Corrispondenza varia anno 1882"   | 1882             |
| 7            | 4            | "Lettera E. Corrispondenza varia dal 1883 al 1884"  | 1883 - 1884      |
| 7            | 5            | "Lettera E. Corrispondenza varia dal 1885 al 1886"  | 1885 - 1886      |
| 7            | 6            | "Lettera E. Corrispondenza varia dal 1887 al 1889"  | 1887 - 1889      |
| 7            | 7            | "Lettera E. Corrispondenza varia dal 1890 al 1895"  | 1890 - 1895      |
| 7            | 8            | "Lettera E. Corrispondenza varia dal 1896 al 1901"  | 1896 - 1901      |
| 8            | 1            | "Lettera F. Lettere mortuarie dall'anno 1878 al 1897"   | 1878 - 1897      |
| 8            | 2            | "Lettera H. Circolari a stampa e lettere di scambio di Pubblicazioni dal 1862 al 1879 e una Circolare del 1844"   | 1862 - 1879      |
| 8            | 3            | "Lettera H. Circolari a stampa e lettere di scambio di Pubblicazioni dal 1880 al 1889"  | 1880 - 1889      |
| 8            | 4            | "Lettera H. Circolari a stampa e lettere di scambio di Pubblicazioni dal 1890 al 1900"  | 1890 - 1900      |

| Fald.                              | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|------------------------------------|-------|--|-------------|
| 8                                  | 5     | "Lettera I. Pratica riguardante il Nuovo Osservatorio ossia la Succursale dell'Osservatorio al Pino ed a Superga dall'anno 1884 al 1900".<br><i>Comprende inoltre:</i><br>1. "Note di vitto al Pino Torinese", busta contenente alcune ricevute emesse da Michele Cottino (albergo in Pino Torinese) e Giovanni Savio, unitamente ad appunti di Francesco Porro. Due ricevute risalgono al 1897; le rimanenti sono senza data<br>2. "Documenti per l'Osservatorio di Pino", busta contenente documenti (senza data) relativi alla costruzione dell'Osservatorio a Pino Torinese. In allegato: 4 disegni (dei quali due relativi al progetto dell'Osservatorio astronomico di Trieste).<br>3. Documentazione grafica, in parte di epoca successiva, conservata nei locali della biblioteca: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetti di edifici in legno e in muratura (2 disegni su carta, 1897);</li> <li>• Progetto di edificio dell'architetto Ilario Sormano (1 disegno su carta, 3 disegni su carta da lucido, 1907-1908);</li> <li>• Progetto di cupole e padiglioni (2 disegni su carta, 1912, e 4 fotografie relative alle strutture realizzate).</li> <li>• "Nuovo Osservatorio astronomico di Pino Torinese" (senza data).</li> </ul> | 1884 - 1900 |
| 8                                  | 6     | Lettera M. Fornitori Costruttori dall'anno 1867 al 1897  | 1867 - 1897 |
| 8                                  | 7     | "Lettera O. Lettere Ministeriali ed altre; riguardanti il Personale dell'Osservatorio dal 1865 al 1885"  | 1865 - 1885 |
| 8                                  | 8     | "Lettera O. Lettere Ministeriali ed altre; riguardanti il Personale dell'Osservatorio dal 1886 al 1889"  | 1886 - 1889 |
| 8                                  | 9     | "Lettera O. Lettere Ministeriali ed altre; riguardanti il Personale dell'Osservatorio dal 1890 al 1901"  | 1890 - 1901 |
| 9                                  | 1     | "Corrispondenza Amministrativa e Varia".<br><i>Si tratta del primo periodo dell'amministrazione Porro. I numeri di protocollo d'arrivo vanno dal n. 1 al n. 52. Comprende alcune lettere non protocollate</i>  | 1886 - 1886 |
| <b>Periodo 1901-1923 (25 u.a.)</b> |       |  |             |
| 9                                  | 2     | Atti amministrativi nn. 1-449. Anno 1901. <i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1901        |
| 9                                  | 3     | Atti amministrativi nn. 451-1009. Anno 1902. <i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>  | 1902        |
| 9                                  | 4     | Atti amministrativi nn. 1010-1277. Anno 1903. <i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1903        |
| 9                                  | 5     | Atti amministrativi nn. 1284-1305. Anno 1904. <i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1904        |
| 9                                  | 6     | Atti amministrativi nn. 1308-1393. Anno 1905. <i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1905        |
| 9                                  | 7     | Atti amministrativi nn. 1394-1440. Anno 1906. <i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate e ritagli di giornale</i>   | 1906        |
| 10                                 | 1     | Atti amministrativi nn. 1441-1522. Anno 1907. <i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate e ritagli di giornale</i>   | 1907        |
| 10                                 | 2     | Atti amministrativi nn. 1523-1595. Anno 1908 <i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate e ritagli di giornale</i>  | 1908        |
| 10                                 | 3     | Atti amministrativi nn. 1596-1658. Anno 1909.<br><i>Comprende alcune circolari, lettere non protocollate e una busta "Inaugurazione della prima pietra a Pino" contenente le bozze del discorso tenuto il 12 giugno</i>  | 1909        |
| 10                                 | 4     | Atti amministrativi nn. 1659-1740. Anno 1910.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate e ritagli di giornale</i>  | 1910        |
| 10                                 | 5     | Atti amministrativi nn. 1741-1860. Anno 1911.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>  | 1911        |
| 10                                 | 6     | Atti amministrativi nn. 1861-1970. Anno 1912.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>  | 1912        |



| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|---|------------------|
| <b>11</b>    | <b>1</b>     | Atti amministrativi nn. 1971-2025. Anno 1913 (quaderno di protocollo grande).<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate.</i><br><i>In allegato: 1 disegno</i> | 1913             |
| <b>11</b>    | <b>2</b>     | Atti amministrativi nn. 1147-1206. Anno 1913 (quaderno di protocollo piccolo).<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>                                  | 1913             |
| <b>11</b>    | <b>3</b>     | Atti amministrativi nn. 1207-1314. Anno 1914.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1914             |
| <b>11</b>    | <b>4</b>     | Atti amministrativi nn. 1316-1449. Anno 1915.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1915             |
| <b>11</b>    | <b>5</b>     | Atti amministrativi nn. 1450-1535. Anno 1916.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1916             |
| <b>11</b>    | <b>6</b>     | Atti amministrativi nn. 1537-1597. Anno 1917.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1917             |
| <b>11</b>    | <b>7</b>     | Atti amministrativi nn. 1602-1652. Anno 1918.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1918             |
| <b>11</b>    | <b>8</b>     | Atti amministrativi nn. 1652-1740. Anno 1919.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1919             |
| <b>11</b>    | <b>9</b>     | Atti amministrativi nn. 1741-1862. Anno 1920.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1920             |
| <b>11</b>    | <b>10</b>    | Atti amministrativi nn. 1865-1957. Anno 1921.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1921             |
| <b>11</b>    | <b>11</b>    | Atti amministrativi nn. 1961-2116. Anno 1922.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1922             |
| <b>11</b>    | <b>12</b>    | Atti amministrativi nn. 2121-2249. Anno 1923.<br><i>Comprende alcune circolari e lettere non protocollate</i>   | 1923             |
| <b>11</b>    | <b>13</b>    | Atti amministrativi diversi   | s.d.             |
|              |              | <b>Periodo 1924–1941 (1 u.a.)</b>   |                  |
| <b>11</b>    | <b>14</b>    | Atti amministrativi diversi   | 1924 - 1941      |

**2) BIBLIOTECA**  
**(9 u.a., anni 1893-1910)**

| Fald.             | Fasc.    | Descrizione  | Datazione   |
|-------------------|----------|--|-------------|
| <b>BIBLIOTECA</b> |          |  |             |
| <b>12</b>         | <b>1</b> | "Registro dei libri prestati dalla Biblioteca del R.o Osservatorio Astronomico di Torino"  | 1893 - 1901 |
| <b>12</b>         | <b>2</b> | Registro dei libri in prestito   | 1899 - 1900 |
| <b>12</b>         | <b>3</b> | "Registro - Ricevute dei libri in prestito"  | 1901 - 1910 |
| <b>12</b>         | <b>4</b> | Nuove acquisizioni dal 15 febbraio 1896  | 1896        |
| <b>12</b>         | <b>5</b> | "Doni di Pubblicazioni"  | 1901 - 1902 |
| <b>12</b>         | <b>6</b> | Indirizzario di Osservatori e Istituti scientifici   | s.d.        |
| <b>12</b>         | <b>7</b> | "Indice per gli Scambi"  | s.d.        |
| <b>12</b>         | <b>8</b> | Biblioteca. Atti diversi.<br><i>Comprende: una lista di pubblicazioni mancanti all'Osservatorio; copia dei "Desiderata" della Specola Vaticana; elenco di pubblicazioni dell'Osservatorio astronomico di Torino; carte diverse</i> | s.d.        |
| <b>12</b>         | <b>9</b> | Titoli di alcune memorie di Giovanni Plana, Alessandro Dorna e Francesco Porro   | s.d.        |

**3) CONTABILITA'**  
**(77 u.a., anni 1864-1942)**

| Fald.              | Fasc.     | Descrizione   | Datazione   |
|--------------------|-----------|---|-------------|
| <b>CONTABILITÀ</b> |           |   |             |
| <b>13</b>          | <b>1</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1864   | 1864        |
| <b>13</b>          | <b>2</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1865   | 1865        |
| <b>13</b>          | <b>3</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1866   | 1866        |
| <b>13</b>          | <b>4</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1867   | 1867        |
| <b>13</b>          | <b>5</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1868   | 1868        |
| <b>13</b>          | <b>6</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1869   | 1869        |
| <b>13</b>          | <b>7</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1870   | 1870        |
| <b>13</b>          | <b>8</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1871   | 1871        |
| <b>13</b>          | <b>9</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1872.<br><i>Contiene inoltre una busta "Consegna della Torre Sud - Ovest a Palazzo Madama destinata ad essere convertita in Specola Spettroscopica 1872-1874"</i>  | 1872        |
| <b>13</b>          | <b>10</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1873   | 1873        |
| <b>13</b>          | <b>11</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1874   | 1874        |
| <b>13</b>          | <b>12</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1875   | 1875 - 1876 |
| <b>13</b>          | <b>13</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1876   | 1876        |
| <b>13</b>          | <b>14</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1877   | 1877        |
| <b>13</b>          | <b>15</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1878   | 1878        |
| <b>13</b>          | <b>16</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1879   | 1879        |
| <b>13</b>          | <b>17</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1880   | 1880        |
| <b>13</b>          | <b>18</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1881   | 1881        |
| <b>13</b>          | <b>19</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1882   | 1882        |
| <b>13</b>          | <b>20</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1883   | 1883        |
| <b>13</b>          | <b>21</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1884   | 1884        |
| <b>13</b>          | <b>22</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1885   | 1885        |
| <b>13</b>          | <b>23</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1886   | 1886        |
| <b>13</b>          | <b>24</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1887   | 1887        |
| <b>13</b>          | <b>25</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1888   | 1888        |
| <b>13</b>          | <b>26</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1889   | 1889        |
| <b>13</b>          | <b>27</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1890   | 1890        |
| <b>13</b>          | <b>28</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1891   | 1891        |
| <b>13</b>          | <b>29</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1892   | 1892        |
| <b>13</b>          | <b>30</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1893   | 1893        |
| <b>13</b>          | <b>31</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1894   | 1894        |
| <b>13</b>          | <b>32</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1895   | 1895        |
| <b>13</b>          | <b>33</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1896   | 1896        |
| <b>13</b>          | <b>34</b> | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1897   | 1896        |
| <b>14</b>          | <b>1</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1898   | 1898        |
| <b>14</b>          | <b>2</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1899   | 1899        |
| <b>14</b>          | <b>3</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1900   | 1900        |
| <b>14</b>          | <b>4</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1901   | 1901        |
| <b>14</b>          | <b>5</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1902.<br><i>Comprende inoltre una busta "Acqua potabile" (1902 novembre 13 - 1904 maggio 13)</i>   | 1902        |
| <b>14</b>          | <b>6</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1903.<br><i>Comprende inoltre una busta relativa alla costruzione di una cupola, al collocamento di questa e di una cupola già esistente e al rifacimento degli sportelli di chiusura della fessura Meridiana con lettere e ricevute (1903 aprile 30 - 1910 novembre 28)</i> | 1903        |
| <b>14</b>          | <b>7</b>  | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1904   | 1904        |

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|-------|-------|---|-------------|
| 14    | 8     | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1905.<br><i>Comprende inoltre una busta relativa all'impianto di un termosifone nel R. Osservatorio (1905 marzo 1 - 1905 settembre 13)</i>                 | 1905        |
| 14    | 9     | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1906   | 1906        |
| 14    | 10    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1907   | 1907        |
| 14    | 11    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1908   | 1908        |
| 14    | 12    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1909   | 1909        |
| 14    | 13    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1910   | 1910        |
| 14    | 14    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1911.<br><i>Comprende inoltre una busta "Preventivi per trasporti del complesso dell'Osservatorio da Torino a Pino" (1911 febbraio 1 - 1911 aprile 26)</i> | 1911        |
| 14    | 15    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1912   | 1912        |
| 14    | 16    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1916   | 1916 - 1917 |
| 14    | 17    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1917   | 1917        |
| 14    | 18    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1918   | 1918        |
| 14    | 19    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1919   | 1919        |
| 14    | 20    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1920   | 1920        |
| 14    | 21    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1921   | 1921        |
| 14    | 22    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1922   | 1922        |
| 14    | 23    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1923   | 1923        |
| 14    | 24    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1924.<br><i>Contiene anche due buste "Impianto idraulico" (1924 marzo 10 - 1924 agosto 28)</i>   | 1924        |
| 14    | 25    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1925   | 1925        |
| 14    | 26    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1926   | 1926        |
| 14    | 27    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1927   | 1927        |
| 14    | 28    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1928   | 1928        |
| 14    | 29    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1929   | 1929        |
| 14    | 30    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1930   | 1930        |
| 14    | 31    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1931   | 1931        |
| 14    | 32    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1932   | 1932        |
| 14    | 33    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1933   | 1933        |
| 14    | 34    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1934   | 1934        |
| 14    | 35    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1935   | 1935 - 1936 |
| 14    | 36    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1936   | 1936        |
| 14    | 37    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1937   | 1937        |
| 14    | 38    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1938   | 1938        |
| 14    | 39    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1939   | 1939        |
| 14    | 40    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1940   | 1940        |
| 14    | 41    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1941   | 1941        |
| 14    | 42    | Note, ricevute, preventivi, fatture anno 1942   | 1942        |
| 14    | 43    | Note, ricevute, preventivi, fatture senza data<br><i>Comprende ricevute per l'invio dell'Annuario astronomico</i>   | s.d.        |

**4) PATRIMONIO  
(1 u.a., s.d.)**

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione |
|-------|-------|---|-----------|
|       |       | <b>PATRIMONIO</b>   |           |
| 14    | 44    | "Note relative agli inventari di scarsa o nessuna importanza" | s.d.      |

**5) ANNUARIO ASTRONOMICICO  
(18 u.a., anni 1904-1925)**

| <b>Fald.</b>                  | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|-------------------------------|--------------|---|------------------|
| <b>ANNUARIO ASTRONOMICICO</b> |              |   |                  |
| <b>15</b>                     | <b>1</b>     | Lettere di approvazione inviate a Giovanni Boccardi in seguito alla pubblicazione dell'“Annuario per 1905” e dell'“Annuario per 1906”   | 1904 - 1905      |
| <b>15</b>                     | <b>2</b>     | Lettere di approvazione inviate a Giovanni Boccardi in seguito alla pubblicazione dell'“Annuario per 1908”  | 1907 - 1908      |
| <b>15</b>                     | <b>3</b>     | Richieste di invio dell'Annuario astronomico da parte di Istituti e astronomi e messaggi di ringraziamento in seguito al ricevimento  | 1910 - 1922      |
| <b>15</b>                     | <b>4</b>     | Proposte di modifiche da apportare alle effemeridi  | 1916 - 1916      |
| <b>15</b>                     | <b>5</b>     | Lettera di Giovanni Boccardi a Giovanni Silva contenente nominativi e ricevute di pagamento all'“Annuario Astronomico per il 1925” inviato agli Istituti che ne hanno fatto richiesta   | 1923 - 1924      |
| <b>15</b>                     | <b>6</b>     | “Costanti besseliane per 1904” e “Costanti besseliane per le osservazioni del 1906”   | s.d.             |
| <b>15</b>                     | <b>7</b>     | “Costanti besseliane delle circumpolari” per gli anni 1910-1913   | s.d.             |
| <b>15</b>                     | <b>8</b>     | Effemeridi di stelle circumpolari per l'anno 1912 e articoli per il calendario del 1912   | s.d.             |
| <b>15</b>                     | <b>9</b>     | Calcolo delle costanti besseliane e posizioni medie delle stelle per l'Annuario per il 1915 e controllo di 10 anni in 10 anni fino al 1925  | 1912 - 1925      |
| <b>15</b>                     | <b>10</b>    | Effemeridi planetarie e calcolo delle costanti besseliane e delle posizioni medie delle stesse.<br><i>Senza data.</i><br><i>Effemeridi eliocentriche per il pianeta Saturno: anni 1914-1915; Effemeridi eliocentriche del pianeta Giove: anni 1915-1931.</i><br><i>Osservatori Francesco Chelli, Vittorio Fontana, Guido Horn</i> | s.d.             |
| <b>15</b>                     | <b>11</b>    | “Constantes pour la réduction des Etoiles 1916”   | s.d.             |
| <b>15</b>                     | <b>12</b>    | “Calcolo delle costanti per il 1918”.<br><i>Osservatore: Francesco Chelli</i>   | s.d.             |
| <b>15</b>                     | <b>13</b>    | “Costanti 1920-1921. Elenchi stelle”  | s.d.             |
| <b>15</b>                     | <b>14</b>    | “Circumpolari 1923”   | s.d.             |
| <b>15</b>                     | <b>15</b>    | Posizioni apparenti delle circumpolari per l'anno 1924.<br><i>Contiene inoltre un fascicolo "Annuario Astronomico. Stelle per l'estero per l'anno 1924"</i>   | s.d.             |
| <b>15</b>                     | <b>16</b>    | Posizioni apparenti delle circumpolari per l'anno 1925  | s.d.             |
| <b>15</b>                     | <b>17</b>    | Calcoli necessari alla compilazione dell'Annuario astronomico per il 1926 e posizioni apparenti delle circumpolari  | s.d.             |
| <b>15</b>                     | <b>18</b>    | Posizioni apparenti delle circumpolari per l'anno 1927  | s.d.             |

**6) OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE E ASTRONOMICHE  
(287 u.a., anni 1822-1994)**

| Fald.   | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|---|-------|--|-------------|
| <b>OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE E ASTRONOMICHE</b> |       |  |             |
| <b>Osservazioni meteorologiche</b>                |       |  |             |
| <b>Registri (48 u.a., 1911-1981)</b>              |       |  |             |
| 16  | 1     | Osservazioni meteorologiche a Torino - Palazzo Madama. Registro mensile anno 1911.<br><i>Relativo al mese di dicembre</i>  | 1911        |
| 16  | 2     | Osservazioni meteorologiche a Torino - Palazzo Madama. Registri mensili anno 1912  | 1912        |
| 16  | 3     | Osservazioni meteorologiche a Torino - Palazzo Madama. Registri mensili anno 1913.<br><i>Lacuna: maggio - dicembre</i>   | 1913        |
| 16  | 4     | Osservazioni meteorologiche a Torino - Palazzo Madama. Registri mensili anno 1916  | 1916        |
| 16  | 5     | Osservazioni meteorologiche a Torino - Palazzo Madama. Registri mensili anno 1917.<br><i>Lacune: gennaio; agosto</i>   | 1917        |
| 16  | 6     | Osservazioni meteorologiche a Torino - Palazzo Madama. Registri mensili anno 1918.<br><i>Lacuna: febbraio</i>  | 1918        |
| 16  | 7     | Osservazioni meteorologiche a Torino - Palazzo Madama. Registri mensili anno 1919.<br><i>Lacuna: marzo - dicembre</i>  | 1919        |
| 16  | 8     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Temperature dal Novembre 1922 al 31 luglio 1928". Osservazioni da strumento a lettura diretta e fenomeni atmosferici   | 1922 - 1928 |
| 16  | 9     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registro anni 1928 - 1930. Osservazioni da strumento a lettura diretta e fenomeni atmosferici   | 1928 - 1930 |
| 17  | 1     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1929.<br><i>Tipologia 1: Osservazioni meteorologiche - quattro osservazioni giornaliere - da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (1929 novembre 16 - 1930 gennaio 31);</i><br><i>Tipologia 2: Letture diagrammi termografo e barografo e loro correzioni in base alle differenze medie settimanali riscontrate fra strumenti registratori e a lettura diretta (novembre 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 3: Osservazioni meteorologiche da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e barografo (novembre 1 - novembre 30)</i> | 1929 - 1930 |
| 17  | 2     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1930.<br><i>Tipologia 2: Letture diagrammi termografo e barografo e loro correzioni in base alle differenze medie settimanali riscontrate fra strumenti registratori e a lettura diretta (gennaio 1 - settembre 30);</i><br><i>Tipologia 4: Osservazioni meteorologiche con temperature massime e minime da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31).</i><br><i>Sono comprese tabelle riassuntive</i>  | 1930 - 1930 |
| 17  | 3     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1931.<br><i>Tipologia 1: Osservazioni meteorologiche - quattro osservazioni giornaliere - da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: Letture diagrammi termografo e barografo e loro correzioni in base alle differenze medie settimanali riscontrate fra strumenti registratori e</i>  | 1930 - 1931 |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|---|------------------|
| <b>17</b>    | <b>4</b>     | <p><i>a lettura diretta dal (1930 ottobre 1 - 1931 novembre 30)</i><br/> <i>Tipologia 4: Osservazioni meteorologiche con temperature massime e minime da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31).</i><br/> <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i></p> <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1932.</p> <p><i>Tipologia 1: Osservazioni meteorologiche - quattro osservazioni giornaliere - da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br/> <i>Tipologia 2: Letture diagrammi termografo e barografo e loro correzioni in base alle differenze medie settimanali riscontrate fra strumenti registratori e a lettura diretta (1931 dicembre 1 - 1933 gennaio 31);</i><br/> <i>Tipologia 4: Osservazioni meteorologiche con temperature massime e minime da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31).</i><br/> <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i></p> | 1931 - 1933      |
| <b>17</b>    | <b>5</b>     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1933.</p> <p><i>Tipologia 1: Osservazioni meteorologiche - quattro osservazioni giornaliere - da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br/> <i>Tipologia 2: Letture diagrammi termografo e barografo e loro correzioni in base alle differenze medie settimanali riscontrate fra strumenti registratori e a lettura diretta (1933 febbraio 1 - 1934 gennaio 31);</i><br/> <i>Tipologia 4: Osservazioni meteorologiche con temperature massime e minime da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (febbraio 1 - dicembre 31).</i><br/> <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i></p>  | 1933 - 1934      |
| <b>17</b>    | <b>6</b>     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1934.</p> <p><i>Tipologia 1: Osservazioni meteorologiche - quattro osservazioni giornaliere - da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br/> <i>Tipologia 2: Letture diagrammi termografo e barografo e loro correzioni in base alle differenze medie settimanali riscontrate fra strumenti registratori e a lettura diretta (1934 febbraio 1 - 1935 gennaio 31);</i><br/> <i>Tipologia 4: Osservazioni meteorologiche con temperature massime e minime da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31).</i><br/> <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i></p>   | 1934 - 1935      |
| <b>17</b>    | <b>7</b>     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1935.</p> <p><i>Tipologia 1: Osservazioni meteorologiche - quattro osservazioni giornaliere - da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br/> <i>Tipologia 2: Letture diagrammi termografo e barografo e loro correzioni in base alle differenze medie settimanali riscontrate fra strumenti registratori e a lettura diretta (febbraio 1 - dicembre 31);</i><br/> <i>Tipologia 4: Osservazioni meteorologiche con temperature massime e minime da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31).</i><br/> <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i></p>  | 1935             |
| <b>17</b>    | <b>8</b>     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1936.</p> <p><i>Tipologia 1: Osservazioni meteorologiche - quattro osservazioni giornaliere - da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br/> <i>Tipologia 2: Letture diagrammi termografo e barografo e loro correzioni in base alle differenze medie settimanali riscontrate fra strumenti registratori e a lettura diretta (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br/> <i>Tipologia 4: Osservazioni meteorologiche con temperature massime e minime da strumenti a lettura diretta (termometro e barometro) e fenomeni atmosferici (gennaio 1 - dicembre 31).</i></p>   | 1936             |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
| <b>17</b>    | <b>9</b>     | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1937.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: "Riduzione delle registrazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31).</i>  | 1937             |
| <b>17</b>    | <b>10</b>    | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1938.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: "Riduzione delle osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31).</i>   | 1938             |
| <b>17</b>    | <b>11</b>    | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1939.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: "Riduzione delle registrazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31).</i>  | 1939             |
| <b>18</b>    | <b>1</b>     | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1940.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: "Riduzione delle registrazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31).</i>  | 1940             |
| <b>18</b>    | <b>2</b>     | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1941.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: "Riduzione delle registrazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31).</i>  | 1941             |
| <b>18</b>    | <b>3</b>     | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1942.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: "Riduzione delle registrazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31).</i>  | 1942             |
| <b>18</b>    | <b>4</b>     | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1943.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: "Riduzione delle registrazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31).</i>  | 1943             |
| <b>18</b>    | <b>5</b>     | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1944.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: "Riduzione delle registrazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31).</i>  | 1944             |
| <b>18</b>    | <b>6</b>     | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1945.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: "Riduzione delle registrazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31).</i>  | 1945             |
| <b>18</b>    | <b>7</b>     | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1946.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: "Riduzione delle registrazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31).</i><br><i>I dati relativi ai mesi di luglio - dicembre appartenenti alla tipologia 2 sono riportati sul verso dei fogli appartenenti alla tipologia 1.</i> | 1946             |
| <b>18</b>    | <b>8</b>     | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1947.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: Riduzione delle registrazioni meteorologiche (gennaio 1 - dicembre 31).</i><br><i>I dati relativi alla tipologia 2 sono riportati sul verso dei fogli appartenenti alla tipologia 1.</i>   | 1947             |



| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
| <b>18</b>    | <b>9</b>     | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1948.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: Riduzione delle registrazioni meteorologiche (gennaio 1 - dicembre 31).</i><br><i>I dati relativi alla tipologia 2 sono riportati sul verso dei fogli appartenenti alla tipologia 1.</i> | 1948             |
| <b>18</b>    | <b>10</b>    | <i>Sono comprese tabelle riassuntive</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registri anno 1949.<br><i>Tipologia 1: "Osservazioni meteorologiche" (gennaio 1 - dicembre 31);</i><br><i>Tipologia 2: Riduzione delle registrazioni meteorologiche (gennaio 1 - dicembre 31).</i><br><i>I dati relativi alla tipologia 2 sono riportati sul verso dei fogli appartenenti alla tipologia 1.</i> | 1949             |
| <b>18</b>    | <b>11</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia annate 1950 - 1951 - 1952".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>   | 1950 - 1952      |
| <b>18</b>    | <b>12</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia annate 1953 - 1954 - 1955".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>   | 1953 - 1955      |
| <b>18</b>    | <b>13</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia annate: 1956 - 1957 - 1958 al giugno 1959".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>   | 1956 - 1959      |
| <b>18</b>    | <b>14</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia anni 1959, 1960, 1961, 1962".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>   | 1959 - 1962      |
| <b>19</b>    | <b>1</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia anni 1963, 1964, 1965".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>   | 1963 - 1965      |
| <b>19</b>    | <b>2</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia anni 1965; 1966; 1967; 1968; 1969".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>   | 1965 - 1969      |
| <b>19</b>    | <b>3</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia anni 1969 - 1970 - 1971 - inizio 1972".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>   | 1969 - 1972      |
| <b>19</b>    | <b>4</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia anni: da maggio '72 - 1973 - 1974".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>   | 1972 - 1974      |
| <b>19</b>    | <b>5</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia anni: 1975; 1976; 1977".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>  | 1975 - 1977      |
| <b>19</b>    | <b>6</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia anni 1978; 1979 ottobre".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>   | 1978 - 1979      |
| <b>19</b>    | <b>7</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia anni: nov. - dic. 79 - 80 - lug. 81".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>   | 1979 - 1981      |
| <b>19</b>    | <b>8</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia 1981".<br><i>Registro. Sono comprese tabelle riassuntive</i>  | 1981             |
| <b>19</b>    | <b>9</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Osservatorio Astronomico di Pino Torinese. Pioggia e neve fusa misurata al pluviometro dal 26 gennaio 1926 al 29 maggio 1933. Misurata dal Tecnico Sig. Latini"  | 1926 - 1933      |
| <b>19</b>    | <b>10</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Osservatorio Astronomico di Pino Torinese. Pioggia e neve caduta dal giorno 8 Giugno 1933 al 30 Novembre 1941 XX. Misurata dai Tecnici Sig. Latini e da Emanuel"   | 1933 - 1941      |
| <b>19</b>    | <b>11</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Osservatorio Astronomico di Pino Torinese - Torino. Pioggia e neve fusa caduta dal I Dicembre 1941 al 31   | 1941 - 1948      |

| Fald.   | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|---|-------|--|-------------|
| 19  | 12    | dicembre 1948 misurata al Pluviografo. Silvio Emanuel"<br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Copie di dati materiale Statistico Meteorologico, fornito all'Istituto Centrale di Statistica in Roma dal 1930 al 1961"  | 1930 - 1961 |
| 19  | 13    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Tabelle di dati relativi al decennio 1930 -1940   | 1930 - 1940 |
| 19  | 14    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Meteorologia 1936 - 1971".<br><i>Dati relativi al periodo 1936 -1971</i>   | s.d.        |
| <b>Registrazioni al termografo (61 u.a., 1925-1986)</b> |       |  |             |
| 20  | 1     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registrazioni al termografo anno 1925.<br><i>Tutte le cartine sono state riutilizzate negli anni successivi:<br/>1924 dicembre 26 - 1925 gennaio 1: anno 1946;<br/>maggio 18 - agosto 23: anno 1947;<br/>agosto 31 - ottobre 4: anno 1947;<br/>ottobre 12 - 1926 gennaio 3: anno 1947.<br/>Lacune: gennaio 2 - maggio 17; agosto 24 - agosto 30; ottobre 5 - ottobre 11</i>   | 1924 - 1926 |
| 20  | 2     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registrazioni al termografo anno 1926.<br><i>Tutte le cartine sono state riutilizzate negli anni successivi:<br/>gennaio 4 - agosto 1: anno 1950;<br/>agosto 2 - agosto 8: anno 1951;<br/>agosto 9 - novembre 14: anno 1950;<br/>novembre 15 - dicembre 19: anno 1951;<br/>dicembre 20 - 1927 gennaio 2: anno 1950</i>  | 1926 - 1927 |
| 20  | 3     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registrazioni al termografo anno 1927.<br><i>Tutte le cartine sono state riutilizzate negli anni successivi:<br/>gennaio 3 - marzo 13: anno 1946;<br/>marzo 14 - maggio 15: anno 1947;<br/>maggio 16 - giugno 26: anno 1946;<br/>giugno 27 - luglio 3: anno 1943;<br/>luglio 4 - luglio 31: anno 1946;<br/>agosto 1 - agosto 28: anno 1947;<br/>agosto 29 - dicembre 25: anno 1946.<br/>Lacuna: dicembre 26 - dicembre 31</i>   | 1927 - 1927 |
| 20  | 4     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registrazioni al termografo anno 1928.<br><i>Alcune cartine sono state riutilizzate negli anni successivi:<br/>gennaio 2 - giugno 3: anno 1951;<br/>giugno 4 - giugno 10: anno 1949;<br/>giugno 11 - giugno 17: anno 1951;<br/>giugno 25 - luglio 1: anno 1951;<br/>luglio 2 - luglio 22: anno 1949;<br/>luglio 23 - settembre 23: anno 1951;<br/>settembre 24 - settembre 30: anno 1949;<br/>ottobre 1 - novembre 18: anno 1951;<br/>novembre 19 - dicembre 9: anno 1949;<br/>dicembre 10 - dicembre 16: anno 1951;<br/>dicembre 17 - dicembre 30: anno 1949;<br/>dicembre 31 - 1929 gennaio 6: anno 1951.<br/>Lacuna: gennaio 1</i> | 1928 - 1929 |
| 20  | 5     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Registrazioni al termografo anno 1929.<br><i>Alcune cartine sono state riutilizzate negli anni successivi:<br/>gennaio 7 - gennaio 13: anno 1951;<br/>gennaio 14 - gennaio 27: anno 1952;</i>   | 1929 - 1929 |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
|              |              | <p><i>gennaio 28 - febbraio 3: anno 1951;<br/>febbraio 4 - febbraio 10: anno 1952;<br/>febbraio 11 - febbraio 24: anno 1951;<br/>febbraio 25 - marzo 10: anno 1954;<br/>marzo 11 - luglio 21: anno 1952;<br/>luglio 22 - luglio 28: anno 1954;<br/>luglio 29 - agosto 4: anno 1958;<br/>agosto 5 - agosto 18: anno 1954;<br/>agosto 26 - settembre 1: anno 1963.</i></p> <p><i>Alla prima serie risalente al 1929 se ne affianca una seconda (forse proveniente da Piazza Castello), le cui cartine sono state tutte riutilizzate negli anni successivi:</i></p> <p><i>gennaio 14 - marzo 17: anno 1949;<br/>marzo 25 - maggio 19: anno 1949;<br/>maggio 20 - giugno 23: anno 1948;<br/>giugno 24 - agosto 4: anno 1947;<br/>agosto 5 - settembre 22: anno 1948;<br/>settembre 23 - novembre 17: anno 1949;<br/>novembre 18 - novembre 24: anno 1948;<br/>novembre 25 - 1930 (seconda serie) gennaio 5: anno 1949.</i></p> <p><i>Lacuna: marzo 18 - marzo 24</i></p> |                  |
| <b>20</b>    | <b>6</b>     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1930.</p> <p><i>Alla prima serie risalente al 1930 se ne affianca una seconda, (forse proveniente da Piazza Castello), le cui cartine sono state tutte riutilizzate negli anni successivi:</i></p> <p><i>gennaio 6 - gennaio 12: anno 1948;<br/>gennaio 13 - gennaio 26: anno 1949;<br/>gennaio 27 - marzo 9: anno 1948;<br/>marzo 31 - aprile 6: anno 1948;<br/>aprile 14 - maggio 24: anno 1948;<br/>luglio 27 - agosto 3: anno 1948;<br/>agosto 18 - settembre 28: anno 1948;<br/>settembre 29 - ottobre 5: anno 1947;<br/>ottobre 6 - dicembre 28: anno 1948.</i></p> <p><i>Lacune marzo 10 - marzo 30; maggio 25 - luglio 26; agosto 4 - agosto 17</i></p>   | 1929 - 1930      |
| <b>20</b>    | <b>7</b>     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1931.</p> <p><i>Alla prima serie risalente al 1931 se ne affianca una seconda, (forse proveniente da Piazza Castello), le cui cartine sono state riutilizzate negli anni successivi:</i></p> <p><i>1930 (seconda serie) dicembre 29 - 1931 febbraio 8: anno 1948;<br/>febbraio 9 - febbraio 15: anno 1949</i></p>   | 1930 - 1931      |
| <b>20</b>    | <b>8</b>     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1932.</p> <p><i>Una cartina è stata riutilizzata negli anni successivi:</i></p> <p><i>marzo 7 - marzo 13: anno 1946</i></p>   | 1931 - 1932      |
| <b>20</b>    | <b>9</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1933   | 1932 - 1933      |
| <b>20</b>    | <b>10</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1934   | 1933 - 1934      |
| <b>20</b>    | <b>11</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1935.</p> <p><i>Alcune cartine sono state riutilizzate negli anni successivi:</i></p> <p><i>aprile 15 - maggio 19: anno 1945;<br/>giugno 17 - giugno 23: anno 1946;<br/>luglio 1 - settembre 22: anno 1946;<br/>settembre 23 - dicembre 29: anno 1945</i></p>   | 1934 - 1935      |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|---|------------------|
| 20           | 12           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1936  | 1935 - 1936      |
| 20           | 13           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1937  | 1936 - 1937      |
| 20           | 14           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1938  | 1937 - 1938      |
| 20           | 15           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1939  | 1938 - 1939      |
| 20           | 16           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1940  | 1940 - 1940      |
| 20           | 17           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1941  | 1940 - 1941      |
| 20           | 18           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1942  | 1941 - 1942      |
| 20           | 19           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1943.<br><i>Comprende una cartina riutilizzata risalente al periodo: 1927 giugno 27 - luglio 3</i>  | 1942 - 1943      |
| 20           | 20           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1944  | 1943 - 1944      |
| 20           | 21           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1945.<br><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:<br/>1935 aprile 15 - maggio 19;<br/>1935 settembre 23 - dicembre 29.<br/>Lacuna: maggio 21 - maggio 27</i>   | 1945 - 1945      |
| 20           | 22           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1946.<br><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:<br/>1924 dicembre 26 - 1925 gennaio 1;<br/>1927 gennaio 3 - marzo 13;<br/>1927 maggio 16 - giugno 26;<br/>1927 luglio 4 - luglio 31;<br/>1927 agosto 29 - dicembre 25;<br/>1932 marzo 7 - marzo 13;<br/>1935 giugno 17 - giugno 23;<br/>1935 luglio 1 - settembre 22</i>   | 1945 - 1946      |
| 20           | 23           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1947.<br><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:<br/>1925 maggio 18 - agosto 23;<br/>1925 agosto 31 - ottobre 4;<br/>1925 ottobre 12 - 1926 gennaio 3;<br/>1927 marzo 14 - maggio 15;<br/>1927 agosto 1 - agosto 28;<br/>1929 (seconda serie) giugno 24 - agosto 4;<br/>1930 (seconda serie) aprile 7 - aprile 13;<br/>1930 (seconda serie) settembre 29 - ottobre 5</i>  | 1946 - 1947      |
| 20           | 24           | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1948.<br><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:<br/>1929 (seconda serie) maggio 20 - giugno 23;<br/>1929 (seconda serie) agosto 5 - settembre 22;<br/>1929 (seconda serie) novembre 18 - novembre 24;<br/>1930 (seconda serie) gennaio 6 - gennaio 12;<br/>1930 (seconda serie) gennaio 27 - marzo 9;<br/>1930 (seconda serie) marzo 31 - aprile 6;<br/>1930 (seconda serie) aprile 14 - maggio 24;<br/>1930 (seconda serie) luglio 27 - agosto 3;</i> | 1947 - 1948      |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
| <b>20</b>    | <b>25</b>    | <p>1930 (seconda serie) agosto 18 - settembre 28;<br/>                     1930 (seconda serie) ottobre 6 - 1931 (seconda serie) febbraio 8</p> <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1949.</p> <p><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:</i><br/>                     1928 giugno 4 - giugno 10;<br/>                     1928 luglio 2 - luglio 22;<br/>                     1928 settembre 24 - settembre 30;<br/>                     1928 novembre 19 - dicembre 9;<br/>                     1928 dicembre 17 - dicembre 30;<br/>                     1929 (seconda serie) gennaio 14 - marzo 17;<br/>                     1929 (seconda serie) marzo 25 - maggio 19;<br/>                     1929 (seconda serie) settembre 23 - novembre 17;<br/>                     1929 (seconda serie) novembre 25 - 1930 (seconda serie) gennaio 5;<br/>                     1930 (seconda serie) gennaio 13 - gennaio 26;<br/>                     1931 (seconda serie) febbraio 9 - febbraio 15</p> | 1948 - 1949      |
| <b>20</b>    | <b>26</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1950.</p> <p><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:</i><br/>                     1926 gennaio 4 - agosto 1;<br/>                     1926 agosto 9 - novembre 14;<br/>                     1926 dicembre 20 - 1927 gennaio 2</p>   | 1949 - 1950      |
| <b>20</b>    | <b>27</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1951.</p> <p><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:</i><br/>                     1926 agosto 2 - agosto 8;<br/>                     1926 novembre 15 - dicembre 19;<br/>                     1928 gennaio 2 - giugno 3;<br/>                     1928 giugno 11 - giugno 17;<br/>                     1928 giugno 25 - luglio 1;<br/>                     1928 luglio 23 - settembre 23;<br/>                     1928 ottobre 1 - novembre 18;<br/>                     1928 dicembre 10 - dicembre 16;<br/>                     1928 dicembre 31 - 1929 gennaio 13;<br/>                     1929 gennaio 28 - febbraio 3;<br/>                     1929 febbraio 11 - febbraio 24</p>   | 1951 - 1951      |
| <b>20</b>    | <b>28</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1952.</p> <p><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:</i><br/>                     1929 gennaio 14 - gennaio 27;<br/>                     1929 febbraio 4 - febbraio 10;<br/>                     1929 marzo 11 - luglio 21</p>  | 1951 - 1953      |
| <b>20</b>    | <b>29</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1953</p>  | 1953 - 1953      |
| <b>20</b>    | <b>30</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1954.</p> <p><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:</i><br/>                     1929 febbraio 25 - marzo 10;<br/>                     1929 luglio 22 - luglio 28;<br/>                     1929 agosto 5 - agosto 18</p>  | 1953 - 1955      |
| <b>20</b>    | <b>31</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1955</p>  | 1955 - 1956      |
| <b>20</b>    | <b>32</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1956</p>  | 1956 - 1956      |
| <b>20</b>    | <b>33</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1957</p>  | 1956 - 1957      |
| <b>20</b>    | <b>34</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1958.</p>   | 1957 - 1959      |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|---|------------------|
|              |              | <i>Comprende una cartina riutilizzata risalente al periodo: 1929 luglio 29 - agosto 4</i>     |                  |
| <b>20</b>    | <b>35</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1959            | 1959 - 1959      |
| <b>21</b>    | <b>1</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1960            | 1959 - 1961      |
| <b>21</b>    | <b>2</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1961            | 1961 - 1961      |
| <b>21</b>    | <b>3</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1962.           | 1962 - 1962      |
|              |              | <i>Lacuna: settembre 10 - settembre 16</i>  |                  |
| <b>21</b>    | <b>4</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1963.           | 1962 - 1963      |
|              |              | <i>Comprende una cartina riutilizzata risalente al periodo: 1929 agosto 26 - settembre 1.</i> |                  |
|              |              | <i>Lacuna: dicembre 30 - dicembre 31</i>  |                  |
| <b>21</b>    | <b>5</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1965            | 1964 - 1966      |
| <b>21</b>    | <b>6</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1966            | 1966 - 1967      |
| <b>21</b>    | <b>7</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1967            | 1967 - 1967      |
| <b>21</b>    | <b>8</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1968            | 1968 - 1968      |
| <b>21</b>    | <b>9</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1969            | 1968 - 1970      |
| <b>21</b>    | <b>10</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1970            | 1970 - 1971      |
| <b>21</b>    | <b>11</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1971            | 1971 - 1972      |
| <b>21</b>    | <b>12</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1972            | 1972 - 1972      |
| <b>21</b>    | <b>13</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1973            | 1973 - 1973      |
| <b>21</b>    | <b>14</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1974            | 1973 - 1974      |
| <b>21</b>    | <b>15</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1975            | 1974 - 1975      |
| <b>21</b>    | <b>16</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1976            | 1975 - 1976      |
| <b>21</b>    | <b>17</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1977            | 1976 - 1978      |
| <b>21</b>    | <b>18</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1978            | 1978 - 1978      |
| <b>21</b>    | <b>19</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1979            | 1979 - 1979      |
| <b>21</b>    | <b>20</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1980            | 1979 - 1980      |
| <b>21</b>    | <b>21</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1981            | 1980 - 1981      |
| <b>21</b>    | <b>22</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1982            | 1981 - 1982      |
| <b>21</b>    | <b>23</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1983            | 1982 - 1984      |
| <b>21</b>    | <b>24</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1984.           | 1984 - 1984      |
|              |              | <i>Lacune: luglio 23 - agosto 5; novembre 26 - dicembre 2; dicembre 24 - dicembre 30</i>      |                  |
| <b>21</b>    | <b>25</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo                      | 1984 - 1985      |

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|-------|-------|---|-------------|
| 21    | 26    | <p>anno 1985.<br/> <i>Lacune: aprile 8 - aprile 21; maggio 13 - maggio 19; dicembre 23 - dicembre 31</i></p> <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al termografo anno 1986.<br/> <i>Lacune: gennaio 1 - gennaio 6; luglio 8 - agosto 3; agosto 12 - novembre 23; dicembre 30 - dicembre 31</i></p>  | 1986 - 1986 |
| 22    | 1     | <p style="text-align: center;"><b>RegISTRAZIONI al barografo (62 u.a., 1925-1986)</b></p> <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1925.<br/> <i>Tutte le cartine sono state riutilizzate negli anni successivi:<br/> maggio 18 - agosto 23: anno 1947;<br/> agosto 31 - settembre 6: anno 1947;<br/> settembre 7 - ottobre 4: anno 1948;<br/> ottobre 5 - ottobre 11: anno 1947;<br/> ottobre 19 - 1926 gennaio 3: anno 1947.<br/> Lacune: gennaio 1 - maggio 17; agosto 24 - agosto 30; ottobre 12 - ottobre 18</i></p>  | 1925 - 1926 |
| 22    | 2     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1926.<br/> <i>Alcune cartine sono state riutilizzate negli anni successivi:<br/> gennaio 4 - ottobre 24: anno 1951;<br/> ottobre 25 - novembre 7: anno 1952;<br/> novembre 22 - novembre 28: anno 1957;<br/> novembre 29 - dicembre 5: anno 1952;<br/> dicembre 6 - dicembre 19: anno 1951;<br/> dicembre 27 - 1927 gennaio 2: anno 1951</i></p>  | 1926 - 1927 |
| 22    | 3     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1927.<br/> <i>Alcune cartine sono state riutilizzate negli anni successivi:<br/> gennaio 3 - marzo 6: anno 1946;<br/> marzo 7 - marzo 13: anno 1943;<br/> marzo 14 - aprile 24: anno 1946;<br/> aprile 25 - luglio 24: anno 1947;<br/> luglio 25 - 1928 gennaio 1: anno 1946</i></p>  | 1927 - 1928 |
| 22    | 4     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1928.<br/> <i>Una cartina è stata riutilizzata negli anni successivi: giugno 18 - giugno 24: anno 1951</i></p>  | 1928 - 1928 |
| 22    | 5     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1929.<br/> <i>Alla prima serie risalente al 1929 se ne affianca una seconda (forse proveniente da Piazza Castello), le cui cartine sono state tutte riutilizzate negli anni successivi:<br/> gennaio 21 - maggio 12: anno 1949;<br/> maggio 13 - maggio 19: anno 1948;<br/> maggio 20 - settembre 29: anno 1949;<br/> settembre 30 - ottobre 6: anno 1948;<br/> ottobre 7 - novembre 3: anno 1949;<br/> novembre 4 - novembre 10: anno 1948;<br/> novembre 11 - dicembre 15: anno 1949;<br/> dicembre 16 - dicembre 29: anno 1948</i></p> | 1928 - 1929 |
| 22    | 6     | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1930.<br/> <i>Alla prima serie risalente al 1930 se ne affianca una seconda (forse proveniente da Piazza Castello), le cui cartine sono state tutte riutilizzate negli anni successivi:<br/> 1929 (seconda serie) dicembre 30 - 1930 marzo 30: anno 1948;</i></p>   | 1929 - 1930 |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|---|------------------|
| <b>22</b>    | <b>7</b>     | <i>aprile 21 - maggio 18: anno 1948;<br/>luglio 28 - agosto 10: anno 1948;<br/>agosto 11- agosto 17: anno 1949;<br/>agosto 18 - dicembre 28: anno 1948.<br/>Lacune: marzo 31 - aprile 20; maggio 19 - luglio 27</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1930 - 1931.<br><i>Alla prima serie risalente al 1931 se ne affianca una seconda (forse proveniente da Piazza Castello), le cui cartine sono state tutte riutilizzate negli anni successivi:<br/>1930 (seconda serie) dicembre 29 - 1931 gennaio 25: anno 1941;<br/>febbraio 2 - febbraio 15: anno 1941;<br/>febbraio 16 - febbraio 22: anno 1948</i> | 1930 - 1931      |
| <b>22</b>    | <b>8</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1931 - 1932  | 1931 - 1932      |
| <b>22</b>    | <b>9</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1932 - 1933  | 1932 - 1933      |
| <b>22</b>    | <b>10</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1933 - 1934  | 1933 - 1934      |
| <b>22</b>    | <b>11</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1934 - 1935  | 1934 - 1935      |
| <b>22</b>    | <b>12</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1935 - 1936.<br><i>Alcune cartine sono state riutilizzate negli anni successivi:<br/>gennaio 13 - gennaio 26: anno 1946;<br/>febbraio 10 - aprile 26: anno 1946;<br/>aprile 27 - settembre 27: anno 1945</i>   | 1935 - 1936      |
| <b>22</b>    | <b>13</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1936 - 1937  | 1936 - 1937      |
| <b>22</b>    | <b>14</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1937 - 1938  | 1937 - 1938      |
| <b>22</b>    | <b>15</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1938 - 1939  | 1938 - 1939      |
| <b>22</b>    | <b>16</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1940 - 1940  | 1940 - 1940      |
| <b>22</b>    | <b>17</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1940 - 1941.<br><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:<br/>1930 (seconda serie) dicembre 29 - 1931 (seconda serie) gennaio 25;<br/>1931 (seconda serie) febbraio 2 - febbraio 15.<br/>Una cartina è stata riutilizzata negli anni successivi: novembre 3 - novembre 9: anno 1946</i>  | 1940 - 1941      |
| <b>22</b>    | <b>18</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1941 - 1942  | 1941 - 1942      |
| <b>22</b>    | <b>19</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1942 - 1944.<br><i>La settimana marzo 29 - aprile 4 è riportata su due diverse cartine.<br/>Comprende una cartina riutilizzata risalente al periodo: 1927 marzo 7 - marzo 13</i>   | 1942 - 1944      |
| <b>22</b>    | <b>20</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1944 - 1944  | 1944 - 1944      |
| <b>22</b>    | <b>21</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1945 - 1945.<br><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti al periodo : 1936 aprile 27 - settembre 27</i>   | 1945 - 1945      |
| <b>22</b>    | <b>22</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1945 - 1946.<br><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:</i>  | 1945 - 1946      |



| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|---|------------------|
| <b>22</b>    | <b>23</b>    | <p>1927 gennaio 3 - marzo 6;<br/>                     1927 marzo 14 - aprile 24;<br/>                     1927 luglio 25 - 1928 gennaio 1;<br/>                     1936 gennaio 13 - gennaio 26;<br/>                     1936 febbraio 10 - aprile 26;<br/>                     1941 novembre 3 - novembre 9</p> <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1946 - 1947.</p> <p><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:</i><br/>                     1925 maggio 18 - agosto 23;<br/>                     1925 agosto 31 - settembre 6;<br/>                     1925 ottobre 5 - ottobre 11;<br/>                     1925 ottobre 19 - 1926 gennaio 3;<br/>                     1927 aprile 25 - luglio 24.</p> <p><i>Lacune: agosto 25 - settembre 28; ottobre 20 - novembre 23; dicembre 15 - dicembre 31</i></p>  | 1946 - 1947      |
| <b>22</b>    | <b>24</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1948.</p> <p><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:</i><br/>                     1925 settembre 7 - ottobre 4;<br/>                     1929 (seconda serie) maggio 13 - maggio 19;<br/>                     1929 (seconda serie) settembre 30 - ottobre 6;<br/>                     1929 (seconda serie) novembre 4 - novembre 10;<br/>                     1929 (seconda serie) dicembre 16 - dicembre 29;<br/>                     1929 (seconda serie) dicembre 30 - 1930 (seconda serie) marzo 30;<br/>                     1930 (seconda serie) aprile 21 - maggio 18;<br/>                     1930 (seconda serie) luglio 28 - agosto 10;<br/>                     1930 (seconda serie) agosto 18 - dicembre 28;<br/>                     1931 (seconda serie) febbraio 16 - febbraio 22.</p> <p><i>Lacuna: gennaio 1 - gennaio 24</i></p> | 1948 - 1948      |
| <b>22</b>    | <b>25</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1949.</p> <p><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:</i><br/>                     1929 (seconda serie) gennaio 21 - maggio 12;<br/>                     1929 (seconda serie) maggio 20 - settembre 29;<br/>                     1929 (seconda serie) ottobre 7 - novembre 3;<br/>                     1929 (seconda serie) novembre 11- dicembre 15;<br/>                     1930 (seconda serie) agosto 11 - agosto 17</p>  | 1948 - 1949      |
| <b>22</b>    | <b>26</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1950</p>  | 1949 - 1950      |
| <b>22</b>    | <b>27</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1951.</p> <p><i>Comprende cartine riutilizzate risalenti ai periodi:</i><br/>                     1926 gennaio 4 - ottobre 24;<br/>                     1926 dicembre 6 - dicembre 19;<br/>                     1926 dicembre 27 - 1927 gennaio 2;<br/>                     1928 giugno 18 - giugno 24</p>  | 1951 - 1951      |
| <b>22</b>    | <b>28</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1952.</p> <p><i>Comprende una cartina riutilizzata risalente al periodo: 1926 novembre 22 - novembre 28</i></p>   | 1951 - 1953      |
| <b>22</b>    | <b>29</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1953</p>  | 1953 - 1953      |
| <b>22</b>    | <b>30</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1954</p>  | 1953 - 1955      |
| <b>22</b>    | <b>31</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1955</p>  | 1955 - 1956      |
| <b>22</b>    | <b>32</b>    | <p>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1956</p>  | 1956 - 1956      |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
| <b>22</b>    | <b>33</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1957.<br><i>Comprende una cartina riutilizzata risalente al periodo: 1926 novembre 22 - novembre 28</i> | 1956 - 1957      |
| <b>22</b>    | <b>34</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1958  | 1957 - 1959      |
| <b>23</b>    | <b>1</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1959  | 1959 - 1959      |
| <b>23</b>    | <b>2</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1960  | 1959 - 1961      |
| <b>23</b>    | <b>3</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1961  | 1961 - 1961      |
| <b>23</b>    | <b>4</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1962.<br><i>Lacuna: settembre 10 - dicembre 2</i>   | 1962 - 1962      |
| <b>23</b>    | <b>5</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1963.<br><i>Lacuna: febbraio 25 - marzo 10</i>  | 1962 - 1963      |
| <b>23</b>    | <b>6</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1964  | 1963 - 1964      |
| <b>23</b>    | <b>7</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1965  | 1964 - 1966      |
| <b>23</b>    | <b>8</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1966  | 1966 - 1967      |
| <b>23</b>    | <b>9</b>     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1967  | 1967 - 1967      |
| <b>23</b>    | <b>10</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1968  | 1968 - 1968      |
| <b>23</b>    | <b>11</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1969  | 1968 - 1970      |
| <b>23</b>    | <b>12</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1970  | 1970 - 1971      |
| <b>23</b>    | <b>13</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1971  | 1971 - 1972      |
| <b>23</b>    | <b>14</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1972  | 1972 - 1972      |
| <b>23</b>    | <b>15</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1973  | 1973 - 1973      |
| <b>23</b>    | <b>16</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1974  | 1973 - 1974      |
| <b>23</b>    | <b>17</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1975  | 1974 - 1975      |
| <b>23</b>    | <b>18</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1976  | 1975 - 1976      |
| <b>23</b>    | <b>19</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1977  | 1976 - 1978      |
| <b>23</b>    | <b>20</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1978  | 1978 - 1978      |
| <b>23</b>    | <b>21</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1979  | 1979 - 1979      |
| <b>23</b>    | <b>22</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1980  | 1979 - 1980      |
| <b>23</b>    | <b>23</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1981  | 1980 - 1981      |
| <b>23</b>    | <b>24</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1982  | 1981 - 1982      |
| <b>23</b>    | <b>25</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1983  | 1982 - 1984      |
| <b>23</b>    | <b>26</b>    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno   | 1984 - 1984      |

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|-------|-------|---|-------------|
| 23    | 27    | 1984.<br><i>Lacune: luglio 30 - agosto 5; dicembre 24 - dicembre 30</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1985.                                     | 1984 - 1985 |
| 23    | 28    | <i>Lacune: aprile 8 - aprile 21; maggio 13 - maggio 19; luglio 29 - agosto 4; dicembre 23 - dicembre 31</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI al barografo anno 1986. | 1986 - 1986 |
|       |       | <i>Lacune: gennaio 1 - gennaio 5; luglio 7 - agosto 3; agosto 11 - novembre 23; dicembre 22 - dicembre 31</i>   |             |
|       |       | <b>RegISTRAZIONI all'igrografo. Prima serie (3 u.a., 1929-1931)</b>   |             |
| 24    | 1     | Osservazioni meteorologiche a Torino - Piazza Castello. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1929   | 1929 - 1929 |
| 24    | 2     | Osservazioni meteorologiche a Torino - Piazza Castello. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1930.  | 1929 - 1930 |
|       |       | <i>Lacune: marzo 10 - marzo 30; maggio 19 - luglio 27</i>   |             |
| 24    | 3     | Osservazioni meteorologiche a Torino - Piazza Castello. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1931   | 1930 - 1931 |
|       |       | <b>RegISTRAZIONI all'igrografo. Seconda serie (22 u.a., 1963-1984)</b>  |             |
| 25    | 1     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1963  | 1963 - 1964 |
| 25    | 2     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1964  | 1963 - 1964 |
| 25    | 3     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1965  | 1964 - 1966 |
| 25    | 4     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1966  | 1966 - 1967 |
| 25    | 5     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1967.   | 1967 - 1967 |
|       |       | <i>Lacuna: aprile 10 - luglio 9</i>   |             |
| 25    | 6     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1968  | 1968 - 1968 |
| 25    | 7     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1969  | 1968 - 1970 |
| 25    | 8     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1970  | 1970 - 1971 |
| 25    | 9     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1971  | 1971 - 1972 |
| 25    | 10    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1972  | 1972 - 1972 |
| 25    | 11    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1973  | 1973 - 1973 |
| 25    | 12    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1974  | 1973 - 1974 |
| 25    | 13    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1975  | 1974 - 1975 |
| 25    | 14    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1976  | 1975 - 1976 |
| 25    | 15    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1977  | 1976 - 1978 |
| 25    | 16    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1978  | 1978 - 1978 |
| 25    | 17    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1979  | 1979 - 1979 |
| 25    | 18    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1980  | 1979 - 1980 |
| 25    | 19    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno   | 1980 - 1981 |

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|-------|-------|---|-------------|
| 25    | 20    | 1981<br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1981  | 1981 - 1982 |
| 25    | 21    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1982  | 1982 - 1984 |
| 25    | 22    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1983  | 1984 - 1984 |
|       |       | <b>RegISTRAZIONI all'igrografo. Terza serie (4 u.a., 1967-1970)</b>   |             |
| 24    | 4     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1967.<br><i>Lacuna: dicembre 11 - dicembre 17</i>   | 1967 - 1967 |
| 24    | 5     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1968  | 1968 - 1968 |
| 24    | 6     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1969  | 1968 - 1970 |
| 24    | 7     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'igrografo anno 1970  | 1970 - 1970 |
|       |       | <b>RegISTRAZIONI al pluviometro (2 u.a., 1983-1984)</b>   |             |
| 25    | 23    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Fotocopie dei diagrammi del pluviometro anno 1983.<br><i>Comprende una cartina in originale: 1983 giugno 6 - giugno 13</i> | 1983 - 1984 |
| 25    | 24    | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. Fotocopie dei diagrammi del pluviometro anno 1984  | 1984        |
|       |       | <b>RegISTRAZIONI all'eliofanografo (18 u.a., 1968-1984)</b>   |             |
| 26    | 1     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1968  | 1968 - 1968 |
| 26    | 2     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1969  | 1968 - 1969 |
| 26    | 3     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1970.<br><i>Lacuna: ottobre 15 - ottobre 16</i>                                       | 1969 - 1970 |
| 27    | 1     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1971  | 1970 - 1971 |
| 27    | 2     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1972  | 1971 - 1972 |
| 27    | 3     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1973  | 1972 - 1973 |
| 28    | 1     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1974.<br><i>Lacuna: marzo 12 - marzo 14</i>   | 1973 - 1974 |
| 28    | 2     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1975  | 1974 - 1975 |
| 28    | 3     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1976.<br><i>Lacuna: gennaio 29 - febbraio 9</i>                                       | 1975 - 1976 |
| 29    | 1     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1977  | 1976 - 1977 |
| 29    | 2     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1978  | 1977 - 1978 |
| 29    | 3     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1979  | 1978 - 1979 |
| 30    | 1     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1980  | 1979 - 1980 |
| 30    | 2     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1981  | 1980 - 1981 |
| 30    | 3     | Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo anno 1982  | 1981 - 1982 |

| <b>Fald.</b>  | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|---|--------------|--|------------------|
| <b>31</b>   | <b>1</b>     | anno 1982<br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo  | 1982 - 1983      |
| <b>31</b>   | <b>2</b>     | anno 1983<br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. RegISTRAZIONI all'eliofanografo  | 1983 - 1984      |
| <b>31</b>   | <b>3</b>     | anno 1984.<br><i>Lacune: marzo 12 - marzo 13; marzo 31 - aprile 3; maggio 21 - maggio 22</i><br>Osservazioni meteorologiche a Pino Torinese. "Riduzione diagrammi eliofanografo di Pino Torinese" e "Elioфанografo".<br><i>Registri delle osservazioni all'eliofanografo per gli anni 1968 - 1984. Sono comprese tabelle riassuntive e corrispondenza con Clemente Fillietroz (collaboratore dell'Osservatorio per la fornitura dei dati eliofanografici)</i>  | 1968 - 1984      |
| <b>Osservazioni astronomiche</b>  |              |  |                  |
| <b>Osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach<br/>(9 u.a., 1822-1904)</b> |              |  |                  |
| <b>32</b>   | <b>1</b>     | Osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach. Primo gruppo. Le osservazioni riguardano il sole e le stelle.<br><i>38 quaderni complessivi: i primi 31 quaderni numerati I - XXXIV sull'esterno della copertina (mancano i quaderni IX, XI e XXXI) e i 7 quaderni successivi non numerati. Sul dorso di tutti i quaderni compaiono altre due numerazioni eseguite in epoca successiva (non distinguono le finalità delle osservazioni e confondono gruppi diversi). La prima numerazione riporta i numeri I - XLIII. Mancano i numeri IX, XI, XIII, XV e XXXIV. La seconda numerazione riporta le sigle A V e i numeri progressivi 57 - 100. Mancano i numeri 65, 66, 68, 70, 72, 90.</i><br><i>Osservatore: Giovanni Plana.</i><br><i>Quaderni 1 - 29</i>  | 1822 - 1829      |
| <b>33</b>   | <b>1</b>     | Osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach. Primo gruppo. Continua.<br><i>Quaderni 30 - 38</i>   | 1829 - 1842      |
| <b>33</b>   | <b>2</b>     | Osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach. Secondo gruppo. Le osservazioni riguardano il Sole. Si effettuano determinazioni del tempo.<br><i>14 quaderni complessivi non numerati: compaiono soltanto le due numerazioni successive sul dorso (mancanti sull'ultimo). La prima riporta i numeri XLIV - LVI. La seconda riporta le sigle A V e i numeri progressivi 101 - 113.</i><br><i>Osservatori: Giuseppe Mazzola e Giovanni Plana</i>  | 1857 - 1864      |
| <b>34</b>   | <b>1</b>     | Osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach. Terzo gruppo. Le osservazioni riguardano il Sole. Si effettuano determinazioni del tempo e confronti degli orologi.<br><i>99 quaderni complessivi: i primi 7 quaderni numerati I - VII sull'esterno della copertina (non compare il numero VI sul sesto quaderno) e i 92 quaderni successivi non numerati. Sul dorso compare, sui primi 28 quaderni, la numerazione riportante le sigle A e V seguite dai numeri progressivi 116 - 137 (mancano i quaderni 127 e 128). Dopo il numero 136, 3 quaderni non recano numerazione alcuna, e i successivi 6 quaderni recano il numero 137. La serie delle osservazioni del Sole termina il 16 luglio 1887, perché per la determinazione del tempo da quel giorno in poi si utilizzeranno le osservazioni meridiane di stelle. Le pagine di osservazioni dal 17 luglio al 15 agosto riguardano soltanto il confronto degli orologi.</i><br><i>Osservatori: Carlo Buscalioni, Angelo Charrier, Alessandro Dorna, Giuseppe Mazzola. Quaderni 1 - 32</i> | 1865 - 1871      |
| <b>35</b>   | <b>1</b>     | Osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach. Terzo gruppo. Continua.<br><i>Quaderni 33 - 59</i>   | 1871 - 1877      |
| <b>36</b>   | <b>1</b>     | Osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach. Terzo gruppo. Continua.<br><i>Quaderni 60 - 81.</i><br><i>Lacune: 1878 luglio 17 - 1878 settembre 23; 1878 novembre 29 - 1879 febbraio 5</i>   | 1877 - 1883      |

| <b>Fald.</b>   | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--|--------------|--|------------------|
| <b>37</b>  | <b>1</b>     | Osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach. Terzo gruppo. Continua.<br><i>Quaderni 82 - 99.</i><br><i>Lacune: 1884 dicembre 19 - 1885 marzo 21; 1886 luglio 28 - 1887 febbraio 14</i>  | 1883 - 1887      |
| <b>38</b>  | <b>1</b>     | Osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach. Quarto gruppo. Le osservazioni riguardano le stelle. Si effettuano sporadici confronti degli orologi.<br><i>18 quaderni complessivi. Numerati soltanto i quaderni I e III. Il IV quaderno si sovrappone parzialmente ai quaderni III e V.</i><br><i>Osservatori: Tomaso Aschieri, Vittorio Balbi, Bemporad, Carlo Buscalioni, Luigi Carnera, Daviso, Luigi Gabba, Alberto Manaira, Francesco Porro, Luigi Volta. La serie presenta una lacuna tra il 28 dicembre 1895 e il 5 maggio 1896. Il circolo meridiano viene smontato. Al suo posto viene utilizzato lo strumento dei passaggi di Repsold. Si conserva il relativo quaderno. Osservatore: Francesco Porro, calcoli: Vittorio Balbi. Nella seconda parte del quaderno (1886 maggio 8 - 1910 gennaio 25) sono contenute annotazioni di vario genere, relative prevalentemente a determinazioni del valore di una parte della livella del Repsold.</i><br><i>Osservatori: Vittorio Balbi, Bemporad, Luigi Carnera, Luigi Gabba, Luigi Volta</i> | 1887 - 1901      |
| <b>39</b>  | <b>1</b>     | Osservazioni al circolo meridiano di Reichenbach. Quinto gruppo.<br><i>7 quaderni numerati I - VII.</i><br><i>Osservatori: Vittorio Balbi, Luigi Volta. Le osservazioni non sono tutte relative alla determinazione del tempo, ma ci sono anche osservazioni del Sole, di pianeti e altri oggetti, alcune utilizzate per una pubblicazione VOLTA L., BALBI V., "Passaggi dei lembi della Luna e determinazione dell'ascensione retta del cratere Moesting A. osservati al Circolo Meridiano di Torino negli anni 1901 e 1902", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torino", II, n. 4, 1903</i>  | 1901 - 1904      |
| <b>Osservazioni all'equatoriale di Merz<br/>(2 u.a., 1891-1931)</b>  |              |  |                  |
| <b>40</b>  | <b>1</b>     | Osservazioni all'equatoriale di Merz. Nuova serie. Prima parte: osservazioni effettuate a Palazzo Madama. Si effettuano osservazioni di pianetini, pianeti, comete.<br><i>5 quaderni. Sono riportate inoltre osservazioni saltuarie con altri strumenti dell'Osservatorio, quali i cannocchiali Fraunhofer e Dollond.</i><br><i>Osservatori: Tomaso Aschieri, Vittorio Balbi, Azeglio Bemporad, Luigi Carnera, Fernando Chelli, Fiorenzo Chionio, Domenico Collo, Giuseppe De Maria, Vittorio Fontana, Luigi Gabba, Gastaldi, Nicolis, Francesco Porro, G.B. Rizzo, Luigi Volta. Lacuna: 1908 novembre 25 - 1910 agosto 29</i>   | 1891 - 1911      |
| <b>40</b>  | <b>2</b>     | Osservazioni all'equatoriale di Merz. Seconda parte: osservazioni effettuate a Pino Torinese.<br><i>4 quaderni. Nel primo quaderno e nel secondo si tratta di prove. Dalla seconda parte del secondo quaderno hanno inizio le osservazioni del pianetino Eros.</i><br><i>Osservatore: Luigi Volta</i>  | 1930 - 1931      |
| <b>Osservazioni allo strumento dei passaggi<br/>e al circolo meridiano di Bamberg (27 u.a., 1909-1985)</b> |              |  |                  |
| <b>41</b>  | <b>1</b>     | "Bamberg". Appunti, osservazioni, calcoli di riduzioni e tabelle numeriche relativi alle osservazioni eseguite con il cerchio meridiano di Bamberg   | 1909 - 1910      |
| <b>41</b>  | <b>2</b>     | Determinazioni del valore angolare di una parte delle livelle dei Bamberg 1 e 2 e del passo dei micrometri.<br><i>Quaderno. Sono compresi alcuni fogli di appunti.</i><br><i>Osservatori: Giovanni Boccardi, T. Castelli, Vittorio Fontana, Gastaldi, Jeannette Mongini, Paolo Vocca</i>   | 1909 - 1928      |
| <b>41</b>  | <b>3</b>     | Determinazioni del tempo con lo strumento dei passaggi di Bamberg. Osservazioni stellari e confronti degli orologi.<br><i>4 quaderni manoscritti (numerati il secondo e il terzo, ma con numeri 1 - 2),</i>  | 1912 - 1933      |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|---|------------------|
|              |              | <i>6 quaderni con schede prestampate (numerati soltanto i quaderni 1 - 3) e appunti diversi (1907, quaderno personale di Vittorio Balbi; 1912 - 1918; 1920 - 1924).<br/>Osservatori: Vittorio Balbi, Giulio Bemporad, Giovanni Boccardi, M.A. Ferrero, Graneris, Raffaele Invrea, Paolo Vocca, Luigi Volta.<br/>Lacuna: 1928 agosto 1 - 1929 aprile 9</i> |                  |
| <b>41</b>    | <b>4</b>     | "Taratura livella Pesler Bamberg 15000. Determinazione passo della livella - Bamberg -".<br><i>Quaderno. Il lavoro è stato utilizzato per una pubblicazione, COCITO G., MISSANA N., MORANZINO C., "Ripristino dello strumento dei passaggi Bamberg n. 15000 e prime osservazioni", in "Memorie della Società Astronomica Italiana", XLIII, n.1, 1972</i>  | 1970 - 1970      |
| <b>42</b>    | <b>1</b>     | Determinazioni di tempo anno 1972. Fogli delle osservazioni e calcoli di riduzione  | 1972 - 1972      |
| <b>42</b>    | <b>2</b>     | Determinazioni di tempo anno 1973. Fogli delle osservazioni e calcoli di riduzione  | 1973 - 1973      |
| <b>42</b>    | <b>3</b>     | Determinazioni di tempo anno 1974. Fogli delle osservazioni e calcoli di riduzione  | 1974 - 1974      |
| <b>42</b>    | <b>4</b>     | "Osservatorio Astronomico di Torino - Pino T.se. Determinazioni di tempo. Anno 1975". Fogli delle osservazioni  | 1975 - 1975      |
| <b>42</b>    | <b>5</b>     | "Determinazioni di tempo anno 1975". Calcoli di riduzione   | 1975 - 1975      |
| <b>42</b>    | <b>6</b>     | Determinazioni di tempo anno 1975. Calcoli di riduzione   | 1975 - 1975      |
| <b>42</b>    | <b>7</b>     | "Osservatorio Astronomico di Torino - Pino T.se. Determinazioni di tempo anno 1976". Fogli delle osservazioni   | 1976 - 1976      |
| <b>42</b>    | <b>8</b>     | "Determinazioni di tempo anno 1976". Calcoli di riduzione   | 1976 - 1976      |
| <b>42</b>    | <b>9</b>     | "Osservatorio Astronomico di Torino - Pino T.se. Determinazioni di tempo anno 1977". Fogli delle osservazioni   | 1977 - 1977      |
| <b>42</b>    | <b>10</b>    | "Determinazioni di tempo anno 1977". Calcoli di riduzione   | 1977 - 1977      |
| <b>42</b>    | <b>11</b>    | "Osservatorio Astronomico di Torino - Pino T.se. Determinazioni di tempo. Anno 1978". Fogli delle osservazioni  | 1978 - 1978      |
| <b>42</b>    | <b>12</b>    | "Determinazioni di tempo eseguite nell'anno 1978 allo Strumento dei passaggi 100/1000 mm Bamberg no. 15000 della I Sala Meridiana". Calcoli di riduzione  | 1978 - 1978      |
| <b>42</b>    | <b>13</b>    | "Osservatorio Astronomico di Torino - Pino T.se. Determinazioni di tempo. Anno 1979". Fogli delle osservazioni  | 1979 - 1979      |
| <b>42</b>    | <b>14</b>    | "Determinazioni di tempo eseguite nel periodo Gennaio - Giugno 1979 con lo Strumento dei passaggi 100/1000 mm Bamberg no. 15000". Calcoli di riduzione  | 1979 - 1979      |
| <b>42</b>    | <b>15</b>    | "Determinazioni di tempo eseguite nel periodo Luglio - Dicembre 1979 con lo strumento dei passaggi 100/1000 mm Bamberg no. 15000". Calcoli di riduzione   | 1979 - 1979      |
| <b>43</b>    | <b>1</b>     | Determinazioni di tempo anno 1980. Fogli delle osservazioni e calcoli di riduzione  | 1980 - 1980      |
| <b>43</b>    | <b>2</b>     | Determinazioni di tempo anno 1981. Fogli delle osservazioni e calcoli di riduzione  | 1981 - 1981      |
| <b>43</b>    | <b>3</b>     | Determinazioni di tempo anno 1982. Fogli delle osservazioni e calcoli di riduzione  | 1982 - 1982      |
| <b>43</b>    | <b>4</b>     | Determinazioni di tempo anno 1983. Fogli delle osservazioni e calcoli di riduzione  | 1983 - 1983      |
| <b>43</b>    | <b>5</b>     | Determinazioni di tempo anno 1984. Fogli delle osservazioni e calcoli di riduzione  | 1984 - 1984      |
| <b>43</b>    | <b>6</b>     | Determinazioni di tempo anno 1985. Fogli delle osservazioni e calcoli di riduzione  | 1985 - 1985      |
| <b>43</b>    | <b>7</b>     | "Programmi di riduzione dei dati per il servizio del tempo"   | 1976 - 1984      |
| <b>43</b>    | <b>8</b>     | Determinazioni di tempo.<br><i>6 fascicoli.</i>   | 1978 - 1983      |
|              |              | 1) "Programma di gestione in tempo reale del micrometro fotoelettrico e area scanner" (1978 dicembre 21)  |                  |

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|-------|-------|---|-------------|
|       |       | <p>2) "Determinazioni di tempo eseguite con lo strumento dei passaggi con micrometro fotoelettrico 11370 - 96/220 mm" (1979)</p> <p>3) "Osservazioni (micrometro fotoelettrico) applicato al 2.o strumento dei passaggi" (1979).</p> <p>4) Prove di messa a fuoco e prova di posizioni ottiche del micrometro (1980)</p> <p>5) "Studio del reticolo del micrometro fotoelettrico" (1981-1982)</p> <p>6.) Risultati delle osservazioni eseguite con lo strumento dei passaggi 100/1000 Bamberg e applicazione di micrometro fotoelettrico (1980; 1983)</p> |             |
|       |       | <p><b>Confronti e correzioni degli orologi dell'Osservatorio<br/>(7 u.a., 1925-1952)</b></p>  |             |
| 44    | 1     | <p>Confronto degli orologi dell'Osservatorio con segnali di tempo trasmessi radiotelegraficamente. Segnali di tempo di Parigi e di Nauen. Primo gruppo. Segnali di tempo di Parigi.</p> <p><i>Orologi utilizzati: nei primi giorni il pendolo Milani, successivamente il Riefler. 29 quaderni. I primi sono numerati III - VIII. Mancano i quaderni IV e VII. I calcoli relativi al periodo 1928 novembre 20 - 1929 febbraio 28 sono ripetuti (si vedano i quaderni 6 - 10)</i></p>   | 1925 - 1933 |
| 44    | 2     | <p>Confronto degli orologi dell'Osservatorio con segnali di tempo trasmessi radiotelegraficamente. Segnali di tempo di Parigi e di Nauen. Secondo gruppo. Segnali di tempo di Nauen.</p> <p><i>Orologi utilizzati: nei primi giorni il pendolo Milani, successivamente il Riefler. 5 quaderni. I primi sono numerati 1 - 5. Manca il quaderno n. 4. Lacuna: 1926 aprile 25 - 1929 gennaio 4</i></p>   | 1925 - 1929 |
| 44    | 3     | <p>Correzioni del pendolo Riefler con segnali di tempo trasmessi radiotelegraficamente. Segnali di Bordeaux, Parigi, Rugby e Nauen.</p> <p><i>4 quaderni</i></p>  | 1934 - 1945 |
| 45    | 1     | <p>Registrazioni dei segnali di tempo trasmessi radiotelegraficamente.</p> <p><i>Segnali di Parigi (1926 luglio 7 -1927 luglio 14) e di Nauen (1926 giugno 26 - 1927 luglio 5). 3 quaderni ciascuno utilizzato per entrambe le registrazioni, e un fascicolo relativo alla compilazione di una tabella da usarsi per il confronto degli orologi con i segnali di tempo. Lacuna: 1925 - 1926 giugno 25</i></p>   | 1925 - 1927 |
| 45    | 2     | <p>Registrazioni dei segnali di tempo trasmessi radiotelegraficamente. Segnali di Bordeaux, Rugby e Nauen.</p> <p><i>2 quaderni</i></p>   | 1933 - 1933 |
| 45    | 3     | <p>Correzione degli orologi dipendenti dalle determinazioni del tempo e dai segnali delle R.T. di Parigi.</p> <p><i>Orologi utilizzati: Cavignato, Dent, Earnshaw, French, Kohlschitter, Martin, Mioni, Milani, Nardin, Parkinson, Kohlschitter, Riefler, Weichert. 11 quaderni: 2 quaderni di bella copia (1925 agosto 21 - 1938 novembre 13) e 9 quaderni di appunti (1929 gennaio 29 - 1938 dicembre 3); questi ultimi con lacuna: 1933 maggio 14 - 1935 febbraio 16</i></p>   | 1925 - 1938 |
| 45    | 4     | <p>"Correzioni dei pendoli".</p> <p><i>2 quaderni. Orologi utilizzati: Cavignato, Dent, Mioni, Riefler. Sono comprese osservazioni stellari. Il secondo quaderno si sovrappone parzialmente al primo</i></p>  | 1945 - 1952 |
|       |       | <p><b>Osservazioni fotografiche all'astrografo Zeiss<br/>(5 u.a., 1925-1987)</b></p>  |             |
| 46    | 1     | <p>Osservazioni fotografiche all'astrografo Zeiss.</p> <p><i>14 quaderni: 11 numerati I - XI e 3 quaderni non numerati. Le pagine finali dell'ultimo quaderno riportano calcoli di riduzione di alcune osservazioni precedenti e un calcolo di possibili stelle di confronto per il pianetino 1934 AA.</i></p> <p><i>Osservatori: M.A. Ferrero, Raffaele Invrea, Paolo Vocca, Luigi Volta</i></p>   | 1925 - 1934 |
| 46    | 2     | <p>Osservazioni fotografiche e calcoli di riduzione.</p> <p><i>3 quaderni.</i></p>  | 1934 - 1935 |



| Fald. | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|-------|-------|--|-------------|
| 46    | 3     | <p>1) Calcoli di riduzione di alcune osservazioni del pianetino 1934 AA (1934 gennaio 9 - 1934 marzo 16)</p> <p>2) "Dipendenze (parte) e stelle di cfr. di 1934 AA; posizioni appross.te pianetini 1934 nov. 29". Calcoli di riduzione di alcune osservazioni del pianetino 1934 AA (1934 febbraio 6 - 1934 marzo 16).<br/><i>Nella seconda parte del quaderno sono riportate osservazioni di pianetini (1934 novembre 29 - 1935 marzo 30)</i></p> <p>3) "Riduzioni posizioni stelle di confronto [1932 CA] e [1934 AA]" (s.d.).<br/><i>Riduzione delle osservazioni delle stelle di confronto per i pianetini 1932 CA e 1934 AA</i></p> <p>Osservazioni fotografiche di piccoli pianeti.<br/><i>2 quaderni.</i></p>                           | 1936 - 1945 |
| 47    | 1     | <p>1) "Posizioni fotografiche di piccoli pianeti 1936" (1936 febbraio 24 - 1937 aprile 1)</p> <p>2) "Pianetini 1934. Osservazioni fotografiche" (1943 maggio 26 - 1945 gennaio 15)<br/><i>Osservatori: Alfonso Fresa, Luigi Volta</i></p> <p>Registri delle osservazioni all'astrografo Zeiss.<br/><i>5 quaderni</i></p>   | 1968 - 1987 |
| 47    | 2     | <p>"Elenco lastre telescopio Zeiss".<br/><i>Carte sciolte</i></p>  | 1968 - 1985 |
| 47    | 3     | <p style="text-align: center;"><b>Osservazioni varie all'astrografo Zeiss<br/>e all'equatoriale di Merz (1 u.a., 1926-1939)</b></p> <p>Osservazioni varie all'astrografo Zeiss e all'equatoriale di Merz.<br/><i>11 quaderni numerati I - X (il numero X compare sugli ultimi due quaderni).<br/>Si osservano pianetini, comete, occultazioni.<br/>Osservatori: M. A. Ferrero, Luigi Volta</i></p>   | 1926 - 1939 |
| 48    | 1     | <p style="text-align: center;"><b>Osservazioni al telescopio rifrattore Morais<br/>(3 u.a., 1971-1994)</b></p> <p>Registri delle lastre delle osservazioni al telescopio rifrattore Morais.<br/><i>6 quaderni e una serie di carte sciolte. Si riporta la data dell'ultima lastra relativa all'anno 1994, in quanto l'ultimo quaderno viene ancora utilizzato al momento della stesura del presente inventario</i></p>   | 1971 - 1994 |
| 48    | 2     | <p>"Elenco lastre telescopio Morais".<br/><i>Carte sciolte</i></p>   | 1971 - 1985 |
| 48    | 3     | <p>"Elenco lastre Morais".<br/><i>Quaderno</i></p>   | 1973 - 1974 |
| 49    | 1     | <p style="text-align: center;"><b>Osservazioni al telescopio astrometrico REOSC<br/>(7 u.a., 1974-1993)</b></p> <p>Registri delle lastre delle osservazioni al telescopio Reosc.<br/><i>4 quaderni, di cui il primo suddiviso in tre serie:<br/>1) Osservazioni di parallassi stellari (1974 agosto 12 - 1975 febbraio 20)<br/>2) Osservazioni di pianetini (1974 ottobre 8 - 1975 ottobre 18)<br/>3) Osservazioni di binarie fotografiche (1975 aprile 8 - 1975 giugno 18). Il secondo quaderno è relativo soltanto alle osservazioni di binarie fotografiche.<br/>Si riporta la data dell'ultima lastra relativa all'anno 1993, in quanto l'ultimo quaderno viene ancora utilizzato al momento della stesura del presente inventario</i></p> | 1974 - 1993 |
| 49    | 2     | <p>Elenco lastre telescopio Reosc.<br/><i>Carte sciolte</i></p>  | 1975 - 1986 |
| 49    | 3     | <p>"Lastrine strumento Reosc".<br/><i>Quaderno. Prove per la messa a fuoco e prime osservazioni. Sono comprese alcune carte sciolte</i></p>  | 1973 - 1974 |
| 49    | 4     | <p>"Lastre misurate per le parallassi".<br/><i>2 quaderni.</i></p>   | 1974 - 1975 |

| Fald. | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|-------|-------|--|-------------|
| 49    | 5     | <i>Gruppo di Astrometria dell'Osservatorio astronomico di Torino</i><br>Fogli di cupola delle lastre misurate per le parallassi.<br><i>Carte sciolte.</i>  | 1981 - 1983 |
| 50    | 1     | <i>Gruppo di Astrometria dell'Osservatorio astronomico di Torino</i><br>Misurazioni delle lastre di binarie fotografiche.<br><i>36 quaderni complessivi.</i>   | 1975 - 1981 |
| 51    | 1     | <i>Gruppo di Astrometria dell'Osservatorio astronomico di Torino.</i><br><i>Quaderni 1 - 19</i><br>Misurazioni delle lastre di binarie fotografiche. Continua.<br><i>Quaderni 20 - 36</i>  | 1982 - 1986 |
| 52    | 1     | <b>Osservazioni allo Zeiss, al Morais e al REOSC (6 u.a., 1968-1988)</b><br>Misurazioni delle lastre di pianetini, comete, campi stellari e Plutone.<br><i>59 quaderni complessivi.</i>  | 1968 - 1973 |
| 53    | 1     | <i>Gruppo di Planetologia dell'Osservatorio Astronomico di Torino.</i><br><i>Quaderni 1 - 16. Il quaderno 6 è relativo a misurazioni di lastre americane</i><br>Misurazioni delle lastre di pianetini, comete, campi stellari e Plutone.<br>Continua.<br><i>Quaderni 17 - 37</i>   | 1973 - 1977 |
| 54    | 1     | Misurazioni delle lastre di pianetini, comete, campi stellari e Plutone.<br>Continua.<br><i>Quaderni 38 - 50</i>   | 1976 - 1981 |
| 55    | 1     | Misurazioni delle lastre di pianetini, comete, campi stellari e Plutone.<br>Continua.<br><i>Quaderni 51 - 55.</i>  | 1981 - 1988 |
| 56    | 1     | <i>Il quaderno 53 comprende misurazioni di lastre realizzate a Catania; il quaderno 55 comprende lastre realizzate ad Asiago e all'ESO</i><br>Misurazioni delle lastre di pianetini, comete, campi stellari e Plutone.<br>Continua.<br><i>Quaderni 56 - 59. Quaderni relativi a lastre realizzate prevalentemente all'ESO. Il quaderno 57 comprende lastre del pianetino Uppsala</i> | 1979 - 1988 |
| 56    | 2     | Misurazioni delle lastre di alcuni ammassi stellari.<br><i>7 quaderni, di cui i primi numerati I - VI. È compreso un foglio indice</i>   | s.d.        |

**7) CORRISPONDENZA  
(141 u.a., anni 1821-1995)**

| <b>Fald.</b>  | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|---|--------------|--|------------------|
| <b>CORRISPONDENZA</b>   |              |  |                  |
| <b>Corrispondenza relativa all'acquisto e alla costruzione di strumenti (118 u.a., 1821-1985)</b> |              |  |                  |
| <b>92</b>   | <b>1.1</b>   | <b>Agfa-Gevaert.</b><br>Circolari, listini, corrispondenza   | 1974             |
| <b>92</b>   | <b>1.2</b>   | <b>Agfa-Gevaert.</b><br>Fotocopiatrice Agfa-Gevaert mod. Gevafax X 4   | 1984             |
| <b>57</b>   | <b>1.1</b>   | <b>Askania-Werke Aktiengesellschaft.</b><br>Lampade a 4 volts  | 1922             |
| <b>57</b>   | <b>1.2</b>   | <b>Askania-Werke Aktiengesellschaft.</b><br>Lettera pubblicitaria  | 1942             |
| <b>57</b>   | <b>1.3</b>   | <b>Askania-Werke Aktiengesellschaft.</b><br>Microfotometro Kienle.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Gino Cecchini; Nikolaus von Preetzmann. In allegato: 1 disegno</i>  | 1943 - 1951      |
| <b>57</b>   | <b>1.4</b>   | <b>Askania-Werke Aktiengesellschaft.</b><br>Tubi zenitali fotografici.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Gino Cecchini; Nikolaus von Preetzmann</i>  | 1951 - 1954      |
| <b>57</b>   | <b>1.5</b>   | <b>Askania-Werke Aktiengesellschaft.</b><br>Telescopio zenitale fotografico 250/3750.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Gino Cecchini; Istituto Geografico Militare; Fausto Monaco; Nikolaus von Preetzmann</i>  | 1958 - 1959      |
| <b>57</b>   | <b>1.6</b>   | <b>Askania-Werke Aktiengesellschaft.</b><br>Telescopio Schmidt 470/700/1400.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Gino Cecchini; Paolo Fischer; Ministero della Pubblica Istruzione. In allegato: 2 disegni</i>   | 1961 - 1962      |
| <b>57</b>   | <b>2.1</b>   | <b>Carl Bamberg Werkstätten für Präzisions - Mechanik und Optik.</b><br>Circolo meridiano a cannocchiale spezzato e micrometro di posizione.<br><i>Comprende inoltre lettere di Vittorio Balbi (R. Osservatorio di Torino); Felice Bardelli e C.ia (ottici meccanici); Giovanni Boccardi; Ludenwig. In allegato: 3 disegni, dei quali il primo relativo allo strumento acquistato, i rimanenti pertinenti ad analoghi strumenti ma con caratteristiche diverse</i> | 1907 - 1910      |
| <b>57</b>   | <b>2.2</b>   | <b>Carl Bamberg Werkstätten für Präzisions - Mechanik und Optik.</b><br>Strumento dei passaggi.<br><i>Comprende una lettera di Giovanni Boccardi. In allegato: 1 disegno e 1 fotografia</i>  | 1911             |
| <b>57</b>   | <b>3</b>     | <b>Angelo Bombelli (costruzioni metalliche).</b><br>Cupola girevole per l'astrografo Zeiss   | 1963             |
| <b>57</b>   | <b>4</b>     | <b>Bourns Optical Glass.</b><br>Specchi grezzi   | 1975             |
| <b>92</b>   | <b>2</b>     | <b>Calcomp.</b><br>Acquisto di plotter Mod. 81 a tavola piana  | 1981             |
| <b>57</b>   | <b>5</b>     | <b>The Cambridge Scientific Instrument Company limited.</b><br>Misuratore di lastre  | 1908             |
| <b>57</b>   | <b>6</b>     | <b>Giuseppe Cavignato.</b><br>Pendolo astronomico.<br><i>Comprende inoltre una lettera dell'Osservatorio astronomico della R. Università di Padova (Giuseppe Lorenzoni)</i>  | 1904 - 1905      |
| <b>92</b>   | <b>3</b>     | <b>Cecchi.</b><br>Acquisto di una struttura di accoppiamento di un fotometro con cella refrigerante.   | 1978 - 1980      |

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|-------|-------|---|-------------|
| 57    | 7     | <i>Datazione completa: 1978; 1980</i><br><b>Clark &amp; Sons.</b><br>Montatura per l'equatoriale  | 1889        |
| 57    | 8     | <b>C.O.M.P. di Roberto e Alda Ranzini.</b><br>Quattro lenti in quarzo piamo – convesse.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Mario Girolamo Fracastoro; Universidad estadual de Campinas</i>   | 1976        |
| 57    | 9     | <b>T. Cooke &amp; Sons.</b><br>Cupola di 36 piedi in papier mache, montatura per l'equatoriale, tetti conici in legno.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Giovanni Boccardi; Carr Bros. &amp; Klein (V. Bancanaro); Carlo Costantino; Gastaldi &amp; Tammaro; Ministero delle Finanze - Direzione Generale delle Gabelle (Enrico Brunelli); Regia Università degli studi di Modena (Mario Castellotto); Società nazionale di trasporti f.lli Gondrand. In allegato: 1 fotografia</i> | 1907 - 1914 |
| 57    | 10    | <b>W. Eichens.</b><br>Orologio motore.<br><i>In allegato: 1 disegno</i>   | 1881        |
| 57    | 11    | <b>Flachglas ag delog - Detag.</b><br>Vetrare antisolari  | 1973        |
| 57    | 12    | <b>P. Gautier constructeur d'Instruments de Précision.</b><br>Misuratore di lastre  | 1909        |
| 57    | 13    | <b>Howard Grubb Optical and Mechanical Works.</b><br>Montatura per l'equatoriale.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Francesco Porro; Regia Università di Torino (con copia di lettera inviata dal Ministero della Pubblica Istruzione). In allegato: 3 disegni</i>  | 1887 - 1891 |
| 57    | 14    | <b>Hemelinger Chemische Industrie.</b><br>Olio neutro   | 1897        |
| 92    | 4     | <b>Hewlett Packard.</b><br>Acquisto di telescrivente e accessori  | 1972        |
| 92    | 5     | <b>IBM.</b><br>Noleggio di perforatore a bande  | 1973 - 1974 |
| 92    | 6     | <b>Kodak.</b><br>Preventivi. Listini Circolari, listini, corrispondenza.<br><i>Datazione completa: 1959; 1967-1983</i>  | 1959 - 1983 |
| 57    | 15.1  | <b>Roberto Kohlschitter.</b><br>Cronometro da marina.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Pietro Roberto Kohlschitter; Francesco Porro</i>  | 1887        |
| 57    | 15.2  | <b>Roberto Kohlschitter.</b><br>Cronometro da marina Weichert 2304  | 1904        |
| 57    | 16    | <b>L. Leroy &amp; C. ie fabricants d'horlogerie.</b><br>Cronometro 1088   | 1911        |
| 57    | 17    | <b>Domenico Marchiori.</b><br>Montatura equatoriale a due canocchiali binati.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Accademia Nazionale dei Lincei; G. Cocito; Cox, Hargreaves &amp; Thomson (manufactures of astronomical &amp; scientific instruments); Mario Girolamo Fracastoro; Ministero della Pubblica Istruzione. In allegato: 19 disegni e 2 fotografie</i>  | 1967 - 1972 |
| 57    | 18.1  | <b>Gianfranco Marcon.</b><br>Progetto per telescopio dal diametro di 1000 mm.<br><i>In allegato: 3 disegni</i>  | 1975        |
| 57    | 18.2  | <b>Gianfranco Marcon.</b><br>Lavori di modifica al telescopio dal diametro di 450 mm.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Antonio Di Battista; Mario Girolamo Fracastoro; Franco Scaltriti; Sergio Vaghi</i>  | 1975 - 1977 |
| 57    | 19.1  | <b>Virgilio Marcon.</b><br>Lavorazione di due specchi di Cer - Vit per riflettore Cassegrain di 450 mm di apertura.   | 1967 - 1970 |

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|-------|-------|---|-------------|
| 57    | 19.2  | Comprende inoltre lettere di: Umberto Dall'Olmo; Mario Girolamo Fracastoro; Owens - Illinois Inc.; Franco Rossati<br><b>Virgilio Marcon.</b><br>Lavorazione di tre lenti per obiettivo telescopio dal diametro di 380 mm.<br><i>Comprende inoltre una lettera dell'Istituto Nazionale di Ottica (Vasco Ronchi)</i>  | 1968        |
| 57    | 20    | <b>Maison Meci.</b><br>Apparecchio registratore Speedomax elettronico destinato a fotometro fotoelettrico costruito dall'Observatoire de Paris (Laboratoire de Physique Astronomique).<br><i>Comprende inoltre lettere di: Gino Cecchini; Cosmos (transports internationaux); Crowe &amp; C. (spedizioni); Danjon; A. Lallemand (Laboratoire de Physique Astronomique de Paris); Fulgor Transit (trasporti internazionali); Cesare Pavone (laboratori tecnico scientifici); Leonida Rosino (Osservatorio astronomico universitario - Bologna, Università di Padova - Osservatorio astrofisico Asiago). In allegato: 1 disegno</i> | 1954        |
| 57    | 21    | <b>G. &amp; S. Merz Optishes Institut.</b><br>Obiettivo per il circolo meridiano  | 1909        |
| 57    | 22    | <b>Jakob Merz Optische Werkstatte.</b><br>Micrometro circolare  | 1892        |
| 57    | 23.1  | <b>Carlo Milani.</b><br>Valvole, lampadine, modifica microfotometro   | 1938        |
| 57    | 23.2  | <b>Carlo Milani.</b><br>Fotometro a cuneo   | 1940        |
| 57    | 23.3  | <b>Carlo Milani.</b><br>Riparazione micrometro circolare di Merz.<br><i>Comprende inoltre una lettera delle Officine Galileo</i>  | 1940 - 1943 |
| 57    | 23.4  | <b>Carlo Milani.</b><br>Lampadine, reostato, termometri.<br><i>Comprende una lettera di Gino Cecchini</i>   | 1943        |
| 57    | 23.5  | <b>Carlo Milani.</b><br>Camera fotografica per il rifrattore Merz e riparazione del fotometro a cuneo.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Gino Cecchini; A. Jobin &amp; G. Yvon (instruments de précision et d'optique); Officine Galileo Firenze (Giotti); Osservatorio astronomico di Brera - Milano (Francesco Zagar); Perucca. In allegato: 1 grafico</i>  | 1946 - 1953 |
| 57    | 24.1  | <b>Leonardo Milani.</b><br>Esaminatore di livelli e quadrante ricevitore elettrico di Hipp  | 1888 - 1890 |
| 57    | 24.2  | <b>Leonardo Milani.</b><br>Regolatore   | 1887 - 1894 |
| 57    | 25.1  | <b>Antonio e Arturo Fratelli Mioni.</b><br>Studi inerenti l'equatoriale di Pino Torinese.<br><i>Comprende inoltre una lettera di Luigi Volta</i>  | 1927        |
| 57    | 25.2  | <b>Antonio e Arturo Fratelli Mioni.</b><br>Riparazioni alla montatura equatoriale.<br><i>Comprende inoltre una lettera del R. Osservatorio astronomico di Padova (Giovanni Silva). In allegato: 2 fotografie</i>  | 1929 - 1930 |
| 57    | 25.3  | <b>Antonio e Arturo Fratelli Mioni.</b><br>Livella di Pessler   | 1930        |
| 57    | 25.4  | <b>Antonio e Arturo Fratelli Mioni.</b><br>Macromicrometro  | 1935        |
| 57    | 25.5  | <b>Antonio e Arturo Fratelli Mioni.</b><br>Misuratore di lastre.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Campello Tullio &amp; Figlio (fabbrica mobili); Gino Cecchini; R. Osservatorio astronomico di Padova (Giovanni Silva)</i>  | 1934 - 1946 |
| 57    | 25.6  | <b>Antonio e Arturo Fratelli Mioni.</b><br>Pendolo astronomico a compensazione di mercurio a interruttore galvanico   | 1923 - 1924 |
| 57    | 26    | <b>Sante Mioni.</b><br>Cronografo con 2 leve a punte perforanti e riparazione dei fili di un micrometro   | 1910 - 1911 |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
| 57           | 27           | <b>Paul D. Nardin horlogerie de précision.</b><br>Cronometro elettrico registratore  | 1890 - 1894      |
| 58           | 1            | <b>O.M.S. (Officina Meccanica Specializzata).</b><br>Sistema di movimento lastra fotografica per telescopio R.E.O.S.C.<br><i>Comprende inoltre una lettera di Mario Girolamo Fracastoro</i>  | 1984             |
| 58           | 2            | <b>Optique et Précision de Levallois.</b><br>Astrolabio impersonale Danjon.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Gino Cecchini; Ministero della Pubblica Istruzione. In allegato: 2 disegni e 1 fotografia</i>  | 1955 - 1956      |
| 58           | 3.1          | <b>Osservatorio astronomico di Trieste (Giorgio Sedmak).</b><br>Fotometro fotoelettrico.<br><i>In allegato: 3 disegni. Nel corso degli anni, al fotometro originario vennero apportate alcune modifiche al fine di migliorarne le prestazioni. Tra le ditte fornitrici, Celdis Italiana, Digital, E.M.I. (1982 ottobre 4 - 1984 dicembre)</i>  | 1972 - 1984      |
| 58           | 3.2          | <b>Osservatorio astronomico di Trieste (Giorgio Sedmak).</b><br>Modifica Coordinatometro Zeiss costruito dalla ditta Veb Zeiss Jena.<br><i>In allegato: 2 disegni</i>  | 1973 - 1979      |
| 58           | 4            | <b>Giuseppe Pallotti.</b><br>Lenti a lastre trasparenti deformate e liquidi rifrangenti  | 1923             |
| 58           | 5            | <b>Peyer, Favarger &amp; C.ie Neuchatel.</b><br>Piume per cronografo a bande   | 1889 - 1909      |
| 58           | 6.1          | <b>R.E.O.S.C. (Recherches et Etudes d'optique et de Sciences Connexes).</b><br>Materiale pubblicitario   | 1969 - 1973      |
| 58           | 6.2          | <b>R.E.O.S.C. (Recherches et Etudes d'optique et de Sciences Connexes).</b><br>Riflettore astrometrico dal diametro di 1050 mm.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Aresu; Giuseppe Bellardi (verniciatura - carrozzeria); Giovanni Bertoglio; J.W. Campbell (Royal Observatory Edimburgh); Mario Girolamo Fracastoro; Aurelio Janni (Ispettorato Logistico dell'Esercito); Officine Galileo; Segio Rogna; Vasco Ronchi (Istituto Nazionale di Ottica); Società Industriale Lavorazioni Metalmeccaniche. In allegato: 78 disegni; 32 fotografie. Parte della documentazione è conservata presso il gruppo di Astrometria</i> | 1968 - 1977      |
| 58           | 6.3          | <b>R.E.O.S.C. (Recherches et Etudes d'optique et de Sciences Connexes).</b> Spettrografi<br><i>Comprende inoltre una lettera di Mario Girolamo Fracastoro</i>  | 1975             |
| 58           | 6.4          | <b>R.E.O.S.C. (Recherches et Etudes d'optique et de Sciences Connexes).</b><br>Montatura per telescopio Cassegrain dal diametro di 1060 mm.<br><i>In allegato: 1 disegno</i>   | 1975             |
| 58           | 6.5          | <b>R.E.O.S.C. (Recherches et Etudes d'optique et de Sciences Connexes).</b><br>Telescopio Strand   | 1975 - 1976      |
| 59           | 1            | <b>R.E.O.S.C. (Recherches et Etudes d'Optique et de Sciences Connexes).</b><br>Lavori di costruzione della cupola del telescopio (progetto ing. Sergio Rogna; impresa costruttrice: ditta Masoero).<br><i>Progetto dell'ing. Rogna, contratto d'appalto con l'impresa Masoero, stati di avanzamento lavori, verbali di collaudo. In allegato: 54 disegni</i>   | 1971 - 1975      |
| 60           | 1            | <b>R.E.O.S.C. (Recherches et Etudes d'Optique et de Sciences Connexes).</b><br>Lavori di costruzione della cupola del telescopio (progetto ing. Sergio Rogna; impresa costruttrice: ditta Masoero).<br><i>Legge 28 luglio 1967 relativa all'edilizia universitaria; procedura di erogazione dei fondi assegnati in esecuzione del programma edilizio triennale 1969-1971; legge 22 luglio 1975; corrispondenza con il Ministero della Pubblica Istruzione; corrispondenza con Enti diversi; offerte per la cupola; riparazione della cupola. In allegato: 40 disegni e 41 fotografie</i>                                     | 1968 - 1982      |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
| <b>61</b>    | <b>1.1</b>   | <b>A. Repsold &amp; Sohne.</b><br>Lampadine da 6 volts, correzione di collimatore, riparazioni di livella, micrometro per l'equatoriale di Merz.<br><i>In allegato: 1 fotografia</i>   | 1888 - 1891      |
| <b>61</b>    | <b>1.2</b>   | <b>A. Repsold &amp; Sohne.</b><br>Siderostato.<br><i>Comprende inoltre una lettera di B. Hasselberg. In allegato: 1 fotografia</i>   | 1899             |
| <b>61</b>    | <b>1.3</b>   | <b>A. Repsold &amp; Sohne.</b><br>Riparazione di livella, strumento dei passaggi, altazimut.<br><i>Comprende inoltre una lettera di E. Bucker (Kais. Univ. Sternwarte Strassburgi E.) e una circolare a stampa "Beschreibung des Durchgangsrohres in ersten Vertical mit Hohenkreis". In allegato: 1 fotografia</i>  | 1904             |
| <b>61</b>    | <b>2.1</b>   | <b>Angelo Salmoiraghi. La Filotecnica.</b><br>Comunicazioni  | 1888 - 1956      |
| <b>61</b>    | <b>2.2</b>   | <b>Angelo Salmoiraghi. La Filotecnica.</b><br>Due oculari - di cui uno a tre lenti, l'altro ortoscopico con micrometro anulare - e una mira  | 1890 - 1892      |
| <b>61</b>    | <b>2.3</b>   | <b>Angelo Salmoiraghi. La Filotecnica.</b><br>Eliotropi geodetici  | 1893             |
| <b>61</b>    | <b>2.4</b>   | <b>Angelo Salmoiraghi. La Filotecnica.</b><br>Apparato per la lettura delle divisioni del circolo meridiano di Reichenbach, lente meridiana, collimatore meridiano.<br><i>In allegato: 1 disegno</i>   | 1911 - 1912      |
| <b>61</b>    | <b>2.5</b>   | <b>Angelo Salmoiraghi. La Filotecnica.</b><br>Cronometro elettronico controllato a quarzo.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Angelo Poli; Sperry Gyroscope Company ltd.</i>  | 1961             |
| <b>61</b>    | <b>2.6</b>   | <b>Angelo Salmoiraghi. La Filotecnica.</b><br>Anemografo elettrico universale.<br><i>Comprende una lettera di Angelo Poli</i>  | 1965             |
| <b>61</b>    | <b>3</b>     | <b>Salvadore Salvadori.</b><br>Lavori di revisione di alcuni strumenti dell'Osservatorio astronomico di Torino (equatoriale di Merz, cannocchiale Steinheil, astrografo Zeiss, strumento dei passaggi e circolo meridiano di Bamberg).<br><i>Comprende inoltre lettere di: Gino Cecchini; Ministero della Pubblica Istruzione</i>  | 1963 - 1966      |
| <b>61</b>    | <b>4.1</b>   | <b>Schott (Jenner Glaswerk Schott &amp; Gen.).</b><br>Filtri interferenziali.<br><i>Comprende inoltre una lettera di Egon Ploederl</i>   | 1954             |
| <b>61</b>    | <b>4.2</b>   | <b>Schott (Jenner Glaswerk Schott &amp; Gen.).</b><br>Dischi in zerodur dal diametro di 1041 e 635 mm.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Enrico Dozza; Mario Girolamo Fracastoro; Italgas; E. Seieberl</i>   | 1976             |
| <b>61</b>    | <b>4.3</b>   | <b>Schott (Jenner Glaswerk Schott &amp; Gen.).</b><br>Disco in zerodur dal diametro di 450/500 mm e misuratori di radiazione.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Mario Girolamo Fracastoro; Italgas; Kipp &amp; Zonen</i>   | 1977 - 1978      |
| <b>61</b>    | <b>5</b>     | <b>S.I.T (Società Italiana di tecnologia).</b><br>Riflettore Equatoriale Coudé e unità spettrofotometrica.<br><i>Comprende inoltre una lettera di A. Masani (Osservatorio astronomico di Brera)</i>  | 1961             |
| <b>61</b>    | <b>6</b>     | <b>Società Veneta per imprese e costruzioni pubbliche (Vincenzo Stefano Breda).</b><br>Montatura per l'equatoriale.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Antonio Abetti; Giuseppe Cavignato; Commissione amministrativa del Consorzio universitario di Torino; Alessandro Dorna; G. &amp; S. Merz optisches institut; Alessandro Orsi (ottico); Osservatorio astronomico dell'Università di Torino; Osservatorio astronomico della Regia Università di Padova (Giuseppe Lorenzoni); Giuseppe Poccardi &amp; C. (Fonderia di ghisa e altri metalli); Francesco Porro; Regia Università degli</i> | 1882 - 1900      |

| Fald. | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|-------|-------|--|-------------|
|       |       | <i>studi di Torino; Regio Osservatorio del Collegio Romano (Pietro Tacchini); Angelo Salmoiraghi; Ufficio Centrale di Meteorologia (Pietro Tacchini). In allegato: 4 disegni</i>   |             |
| 61    | 7     | <b>Tonnellot.</b><br>"Comparaison du Barometre Tonnellot au Barometre normal de l'Observatoire de Paris", di C. Wolf   | 1867        |
| 61    | 8     | <b>Troughton &amp; Simms Mathematical Instruments Works.</b><br>Altazimut, circolo meridiano, livelle  | 1904        |
| 61    | 9     | <b>J. Utzschneider.</b><br>Equatoriale.<br><i>In allegato: 1 disegno</i>   | 1821        |
| 61    | 10    | <b>Hermann Wulfing.</b><br>Compasso meteorologico  | 1890        |
| 61    | 11.1  | <b>Carl Zeiss Jena.</b><br>Obbiettivi, cannocchiali, spedizione di cataloghi e album di fotografie   | 1911 - 1912 |
| 61    | 11.2  | <b>Carl Zeiss Jena.</b><br>Lente con diametro di 13 cm   | 1911 - 1912 |
| 61    | 11.3  | <b>Carl Zeiss Jena.</b><br>Euriscopio.<br><i>Comprende inoltre lettere di: T. Cooke &amp; Sons, La Stampa - Redazione (G. Michelotti), Georg Lehmann (rappresentante generale per l'Italia Carl Zeiss), Società nazionale di trasporti f.lli Gondrand. Comprende la descrizione degli Astrografi dal diametro di 160 -220 mm secondo il disegno E 1064. In allegato: 1 disegno</i> | 1921 - 1923 |
| 61    | 11.4  | <b>Carl Zeiss Jena.</b><br>Lettera pubblicitaria   | 1932        |
| 61    | 11.5  | <b>Carl Zeiss Jena.</b><br>Comparatore a eclissi C/1.<br><i>Su un foglio a parte sono state trascritte alcune lettere inviate da T. Cooke &amp; Sons in data 10, 18, 25 novembre 1910. Di seguito viene riportata la traduzione di una lettera inviata da C. Riefler il 13 ottobre 1910 in merito alla vendita di un pendolo astronomico di precisione</i>                         | 1932        |
| 61    | 12.1  | <b>Carl Zeiss Oberkochen.</b><br>Obbiettivo astrografico a 4 lenti.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Gino Cecchini; Erasmus Kaetzler; Ministero della Pubblica Istruzione; Natale Missana; Optar s.r.l.</i>   | 1959 - 1962 |
| 61    | 12.2  | <b>Carl Zeiss Oberkochen.</b><br>Lettere pubblicitarie   | 1961 - 1976 |
| 61    | 12.3  | <b>Carl Zeiss Oberkochen.</b><br>Portalastre   | 1970        |
| 61    | 13.1  | <b>Veb Carl Zeiss Jena.</b><br>Lettere pubblicitarie   | 1961 - 1965 |
| 61    | 13.2  | <b>Veb Carl Zeiss Jena.</b><br>Obbiettivo astrografico a 4 lenti.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Banca Nazionale del Lavoro; Gino Cecchini; Circostruzione Doganale di Torino; Ministero della Pubblica Istruzione; Natale Missana; Vincenzo Ridi; Gerhard Rommel; Alfonso Maria Vergnano; Züst - Ambrosetti (trasporti internazionali). In allegato: 2 disegni</i>           | 1962 - 1966 |
| 61    | 13.3  | <b>Veb Carl Zeiss Jena.</b><br>Misuratore di coordinate 30 x 30 e Ascorecord   | 1966        |
| 61    | 13.4  | <b>Veb Carl Zeiss Jena.</b><br>Fatture   | 1966        |
| 61    | 13.5  | <b>Veb Carl Zeiss Jena.</b><br>Modifica di misuratore di coordinate Komess 3030  | 1974        |
| 62    | 1     | <b>Telescopio SPH 1060.</b><br>Costruzione del telescopio SPH 1060. Progettazione Franco Crova, montatura Ezio Mandelli.<br><i>Documentazione tecnica. In allegato: 307 disegni.</i>   | 1973 - 1985 |



| Fald.   | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|---|-------|--|-------------|
|   |       | <i>In merito all'SPH 1060 si veda anche Archivio dell'Osservatorio astronomico di Torino, II lotto, faldone 214, fascicoli 4-6</i>   |             |
| 63  | 1     | <b>Telescopio SPH 1060.</b><br>Costruzione del telescopio SPH 1060. Progettazione Franco Crova, montatura Ezio Mandelli.<br><i>Documentazione tecnica. In allegato: 53 disegni.</i><br><i>In merito all'SPH 1060 si veda anche Archivio dell'Osservatorio astronomico di Torino, II lotto, faldone 214, fascicoli 4-6</i>  | 1973 - 1985 |
| 87  | 1     | <b>Telescopio SPH 1060.</b><br>Costruzione del telescopio SPH 1060. Progettazione Franco Crova, montatura Ezio Mandelli.<br><i>Comprende inoltre lettere di: Francesco Cerchio; Grubb - Parsons; Istituto Nazionale di Ottica; Cesare Morais; Edo Rava; R.E.O.S.C.; Rota; S.I.L.O. In allegato: 16 disegni.</i><br><i>In merito all'SPH 1060 si veda anche Archivio dell'Osservatorio astronomico di Torino, II lotto, faldone 214, fascicoli 4-6</i>                            | 1973 - 1985 |
| 64  | 1     | <b>Telescopio rifrattore doppio Morais.</b><br>Costruzione del telescopio Rifrattore doppio Morais. Progettazione Franco Crova, montatura Ezio Mandelli, lenti Galileo.<br><i>Documentazione tecnica. In allegato: 242 disegni</i>   | 1968 - 1984 |
| 65  | 1     | <b>Telescopio rifrattore doppio Morais.</b><br>Costruzione del telescopio Rifrattore doppio Morais. Progettazione Franco Crova, montatura Ezio Mandelli, lenti Galileo.<br><i>E' compreso il carteggio tra l'Osservatorio astronomico di Torino e l'Istituto Nazionale di Ottica in merito al ritocco dell'obbiettivo; corrispondenza diversa con Tamburini-Job e con Cesare Morais in merito alle parti ottiche. In allegato: 25 disegni e 13 fotografie. Lacuna: 1969-1977</i> | 1968 - 1984 |
| 65  | 2     | Corrispondenza diversa riguardante l'acquisto e la costruzione di strumenti  | 1929 - 1966 |
| 92  | 9     | Corrispondenza diversa con ditte fornitrici. Preventivi. Listini.<br><i>Lacuna: 1956</i>   | 1947 - 1959 |
| 92  | 10    | Corrispondenza diversa con ditte fornitrici. Preventivi. Listini   | 1960 - 1984 |
| 92  | 9     | Dépliants e offerte di paranchi e apparecchiature di sollevamento  | 1975 - 1976 |
| 92  | 10    | Preventivi per acquisto di macchina da scrivere  | 1985        |
| 66  | 1     | Fotografie e disegni di strumenti non appartenenti all'Osservatorio  | s.d.        |
| 66  | 2     | Strumenti in prestito dalla Commissione Geodetica Italiana   | 1952        |
| 66  | 3     | "Istituto Galileo Ferraris. Strumenti fuori sede anno 1968"  | 1968        |
| 66  | 13    | Calcolo delle costanti strumentali del misuratore di lastre "Gaertner" (Giovanni Cocito e Maria Angela Vogliotti), pubblicato in "Contributi dell'Osservatorio astronomico di Torino" n. 51.<br><i>Comprende inoltre studi diversi con il contributo di Natale Missana. Alcuni documenti senza data</i>  | 1969        |
| 66  | 4     | "Prestito del cannocchiale Steinheil al dott. Rosset di Udine"   | 1970 - 1980 |
| 66  | 14    | Richiesta di informazioni all'Osservatorio astronomico di Trieste circa il cronografo "Belin"  | 1972        |
| 66  | 5     | "Documentazione relativa al prestito dell'obbiettivo di 420 mm di apertura e del micrometro a birifrangenza da parte dell'Osservatorio di Milano - Merate"   | 1978 - 1979 |
| 66  | 6     | "Misuratore di lastre in prestito alla stazione astronomica di Cagliari"   | 1978 - 1981 |
| 66  | 7     | "Strumenti o apparecchiature avute in prestito dal Galileo Ferraris"   | 1973 - 1982 |
| 66  | 15    | Richiesta da parte dell'Univesrità de Los Andes di informazioni in merito all'area scanner in uso presso l'Osservatorio astronomico di Torino  | 1977 - 1978 |
| <b>Contratti di manutenzione<br/>(18 u.a., 1971-1985)</b> |       |  |             |
| 91  | 1     | Olivetti. Assistenza tecnica macchine TE 339, PE 308, SE 338, TE 318, SE 301, AO 26, A 339, A 100. Contratti e corrispondenza  | 1971 - 1983 |
| 91  | 2     | Honeywell. Servizio di time-sharing; "Fatture Honeywell (utenza cessata al 31/8/1976)"   | 1973 - 1977 |
| 91  | 3     | Digital. Assistenza tecnica unità PDP 8/E. Contratti e corrispondenza  | 1973 - 1981 |

| <b>Fald.</b>  | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|---|--------------|---|------------------|
| 91  | 4            | Digital. Assistenza tecnica sistema PDP 11/10. Contratti e corrispondenza   | 1976 - 1984      |
| 91  | 5            | Digital. Acquisto di un elaboratore e apparecchiature collegate   | 1980 - 1981      |
| 91  | 6            | Digital. Ordini per la fornitura di interfaccia DL-11-WA e set di manuali di sistema operativo e altro materiale  | 1981             |
| 91  | 7            | Digital. Assistenza tecnica sistema PDP 11/44. Contratti e corrispondenza   | 1981 - 1984      |
| 91  | 8            | Digital. Assistenza tecnica sistema UT 103 (fotometro telescopio Marcon). Contratti e corrispondenza  | 1983 - 1984      |
| 91  | 9            | Radiel. Assistenza e manutenzione apparecchiature Plessey (PM/DS 11/B). Contratti e corrispondenza  | 1979 - 1981      |
| 91  | 10           | Radiel. Assistenza e manutenzione apparecchiature. Contratto n. 136.81 KM   | 1981 - 1985      |
| 91  | 11           | Radiel. Assistenza e manutenzione apparecchiature. Proposte di contratti  | 1982             |
| 91  | 12           | Radiel. Interfaccia Emulex SC 21/B disc controller emulazione DEC RH11, disco Kennedy 5380 e unità disco CDC 9762   | 1982 - 1985      |
| 91  | 13           | Radiel. Videoterminale PDP 404 TTY compatibile e cavo adattatore  | 1982             |
| 91  | 14           | Radiel. Videoterminale DEC VT 52  | 1983             |
| 91  | 15           | Radiel. Terminale video VT 100 compatibile mod. C- ITOH   | 1984             |
| 91  | 16           | Centro di calcolo dell'Università di Torino. Utilizzo dei sistemi di elaborazione dati. Fatture e corrispondenza  | 1976 - 1977      |
| 91  | 17           | CSI Piemonte. Consorzio Piemontese per il trattamento dell'informazione. Utilizzo dei sistemi di elaborazione dati installati presso il centro di calcolo del Consorzio. Contratti e corrispondenza | 1977 - 1981      |
| 91  | 18           | Pertel. Fornitura, assistenza e manutenzione stampante OKI DP 125. Contratti e corrispondenza   | 1982 - 1984      |
| <b>Corrispondenza a carattere scientifico - astronomico<br/>(5 u.a., 1865-1925)</b> |              |   |                  |
| 66  | 8            | Corrispondenza con Padre Francesco Denza  | 1865 - 1888      |
| 66  | 9            | Corrispondenza con Pietro Tacchini  | 1868 - 1897      |
| 66  | 10           | Corrispondenza con il Bureau des Longitudes   | 1889 - 1924      |
| 66  | 11           | Corrispondenza con il Nautical Almanac  | 1894 - 1922      |
| 66  | 12           | Corrispondenza con il Navy Department   | 1909 - 1925      |

**8) FONDI PERSONALI DEGLI ASTRONOMI  
(140 u.a., anni 1824-1959)**

| Fald.   | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|---|-------|---|-------------|
| <b>FONDI PERSONALI DEGLI ASTRONOMI</b>              |       |   |             |
| <b>Fondo Vittorio Balbi (2 u.a., s.d.)</b>          |       |   |             |
| 67  | 1     | "Strumento dei passaggi. Teoria - Correzioni".<br><i>Quaderno</i>   | s.d.        |
| 67  | 2     | Appunti diversi.<br><i>Quaderno</i>   | s.d.        |
| <b>Fondo Giulio Bemporad (3 u.a., 1938)</b>         |       |   |             |
| 67  | 3     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Il problema della deduzione fotografica dei moti propri e due saggi in argomento</i> ", in " <i>Pubblicazioni del R. Osservatorio Astronomico di Torino (Pino Torinese)</i> ", n.s., n. 35, 1938, in collaborazione con A.M. Vergnano       | 1938        |
| 67  | 4     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Calendario astronomico di Torino per l'anno 1938 - XVI</i> ", in " <i>Pubblicazioni del R. Osservatorio Astronomico di Torino (Pino Torinese)</i> ", n.s., n. 35, 1938, parte relativa alle " <i>Nozioni sul calendario ecclesiastico</i> " | 1938        |
| 67  | 5     | "Carte lasciate dal Prof. Bemporad".<br><i>Fogli di appunti non identificati</i>  | s.d.        |
| <b>Fondo Giovanni Boccardi (44 u.a., 1897-1924)</b> |       |   |             |
| 67  | 6     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Elements et éphéméride de la planète (416) Vaticana pour la III opposition</i> ", in " <i>Giovanni Boccardi - Lavori</i> ", I, n. 2, 1898   | 1897 - 1898 |
| 67  | 7     | Continuazione del lavoro relativo ai calcoli sull'orbita del pianeta (416) Vaticana.<br><i>Comprende alcuni fascicoli relativi al problema generale del calcolo delle orbite</i>  | 1898 - 1905 |
| 68  | 1     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Osservazioni di ascensioni rette eseguite nel R. Osservatorio di Torino negli anni 1904 - 1906</i> ", in " <i>Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torino</i> ", II, n. 26, 1908  | 1904 - 1908 |
| 69  | 1     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Osservazioni di ascensioni rette eseguite nel R. Osservatorio di Torino negli anni 1904 - 1906</i> ", in " <i>Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torino</i> ", II, n. 26, 1908.<br>Continua                                     | 1904 - 1908 |
| 70  | 1     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Osservazioni di ascensioni rette eseguite nel R. Osservatorio di Torino negli anni 1904 - 1906</i> ", in " <i>Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torino</i> ", II, n. 26, 1908.<br>Continua                                     | 1904 - 1908 |
| 71  | 1     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Osservazioni di ascensioni rette eseguite nel R. Osservatorio di Torino negli anni 1904 - 1906</i> ", in " <i>Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torino</i> ", II, n. 26, 1908.<br>Continua                                     | 1904 - 1908 |
| 72  | 1     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Osservazioni di ascensioni rette eseguite nel R. Osservatorio di Torino negli anni 1904 - 1906</i> ", in " <i>Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torino</i> ", II, n. 26, 1908.<br>Continua                                     | 1904 - 1908 |
| 72  | 2     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Ricerche su i cataloghi di stelle pel prof. Giovanni Boccardi (continuazione della Memoria: Ascensioni rette, etc.)</i> ", in " <i>Giovanni Boccardi - Lavori</i> ", I, n. 30, 1909   | 1909        |
| 72  | 3     | " <i>Sur une nouvelle equation dans les observations des passages</i> ", manoscritto, (Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici - Roma, 6-   | 1909        |

| Fald. | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|-------|-------|--|-------------|
|       |       | 11 aprile 1908), in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torind", II, n. 30, 1909   |             |
| 72    | 4     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione "Passaggi meridiani del pianeta Marte osservati in Torino nella opposizione del 1909", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torind", II, n. 36, 1910  | 1909        |
| 73    | 1     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione "Sulla latitudine del R. Osservatorio di Torind", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torind", II, n. 38, 1911   | 1909 - 1911 |
| 73    | 2     | Osservazioni di alcune stelle utilizzate per la riduzione delle lastre del catalogo astrofotografico - zona di Catania   | 1910        |
| 74    | 1     | Studi e calcoli preparatori per lo studio delle declinazioni delle stelle di Torino.<br><i>Lacuna: 1913</i>  | 1910 - 1915 |
| 75    | 1     | Studi e calcoli preparatori per lo studio delle declinazioni delle stelle di Torino. Continua.<br><i>Lacuna: 1913</i>  | 1910 - 1915 |
| 76    | 1     | Studi e calcoli preparatori per lo studio delle declinazioni delle stelle di Torino. Continua.<br><i>Lacuna: 1913</i>  | 1910 - 1915 |
| 77    | 1     | "Observations de latitude faites a Pino Torinese (Italie)", manoscritto, in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torind", II, n.49, 1912  | 1912        |
| 77    | 2     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione "La variazione delle latitudini e le osservazioni di Pino Torinese", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torind", III, n. 2, 1914  | 1912 - 1914 |
| 77    | 3     | Osservazioni di Saturno e Giove  | 1912 - 1913 |
| 77    | 4     | Giornali di osservazione dello strumento dei passaggi di Bamberg per lo studio delle variazioni di latitudine.<br><i>Prima serie. Osservazioni di Beta Aurigae e Psi Ursae Maioris. 22 quaderni e fascicolo di appunti. Lacuna: 1916 gennaio - 1919 luglio. Dal 1919 le stelle osservate sono Delta Cygni e Psi Ursae Maioris</i>                                | 1912 - 1924 |
| 78    | 1     | Giornali di osservazione dello strumento dei passaggi di Bamberg per lo studio delle variazioni di latitudine.<br><i>Seconda serie. Osservazioni di Delta Cygni e Alfa Cygni. 17 quaderni e fascicolo di appunti</i>   | 1912 - 1917 |
| 78    | 2     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione "La variazione delle latitudini e le osservazioni di Pino Torinese", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torind", III, n. 14, 1915.<br>Comprende un quaderno di osservazioni eseguite per mezzo dello strumento dei passaggi di Repsold  | 1914 - 1916 |
| 79    | 1     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione "La latitudine di Pino Torinese nel 1915", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torind", III, n. 21, 1916   | 1915 - 1916 |
| 79    | 2     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione "Latitudine della prima Sala Meridiana del R. Osservatorio di Pino Torinese", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torind", III, n. 23, 1916  | 1916 - 1916 |
| 79    | 3     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione "La latitudine di Pino Torinese nel 1916 - 1917", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torind", III, n. 44, 1918  | 1916 - 1918 |
| 80    | 1     | Considerazioni aggiuntive in merito alla variazione di latitudine  | 1916 - 1918 |
| 80    | 2     | Studi e calcoli preparatori alle pubblicazioni "Recherches faites à l'Observatoire de Pino Torinese sur une variation diurne de la latitude en 1919 - 1920", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torind", III, n. 53, 1920 e "La latitude de Pino Torinese en 1921", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torind", III, n. 54, 1923 | 1919 - 1923 |
| 80    | 3     | "La variazione delle latitudini in rapporto alla geofisica".<br><i>Data desunta</i>  | 1922        |
| 80    | 4     | "Istruzioni per determinazioni di latitudine con osservazioni di passaggi al I verticale (metodo di Struve - strumento: Bamberg II)"   | s.d.        |
| 80    | 5     | "Istruzioni per la riduzione delle osservazioni per la latitudine"   | s.d.        |

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|-------|-------|---|-------------|
| 80    | 6     | "L'istante in cui passa una stella a Pino è anteriore per 29" a quello in cui la stella passa a Greenwich"  | s.d.        |
| 80    | 7     | "Flessione".<br><i>Appunti relativi ad alcune costanti strumentali del piccolo meridiano di Bamberg</i>   | s.d.        |
| 80    | 8     | "Application de la méthode des moindres carrés à la détermination des constantes instrumentales du cercle meridien portatif"  | s.d.        |
| 80    | 9     | "Strumenti".<br><i>Appunti relativi ad alcuni strumenti. Circolo meridiano di Ertel - Campidoglio, equatoriale di Arcetri, equatoriale di Torino. Appunti diversi relativi a equatoriale, circolo meridiano, pendoli e termometri non identificati</i>  | s.d.        |
| 80    | 10    | "Strumenti".<br><i>Riferimenti bibliografici relativi a apparecchi elettrici e orologi - pendoli</i>  | s.d.        |
| 80    | 11    | "Note e dichiarazioni all'algebra complementare"  | s.d.        |
| 80    | 12    | "Conferenza di Parigi nel 1896".<br><i>Estratto dei processi verbali della Conferenza internazionale delle stelle fondamentali</i>  | s.d.        |
| 81    | 1     | "Il sistema astronomico Olivero. Polemiche".<br><i>Comprende lettere di G.B. Olivero e Emanuele Rossi, unitamente alla pubblicazione di C. Ballatore, "La Decouverte Olivero", Roma 1905, e a copie di giornali contenenti articoli dei contendenti: L'Astrofilo - Rivista Mensile Illustrata del Cielo; La Gazzetta del Popolo della Domenica; Il Giornale d'Italia; Lo stendardo - Corriere della Provincia di Cuneo; La Tribuna Illustrata. Due articoli non identificati</i>  | 1904 - 1905 |
| 81    | 2     | "Dati per l'inaugurazione del banco di beneficenza a vantaggio dell'Asilo Infantile Umberto I il 26 marzo 1910"   | 1910        |
| 81    | 3     | "Esposizione 1911. Lettere al prof. Boccardi e nomina a membro della Giuria".<br><i>Comprende lettere di: Giuseppe Agolini (proprietario - costruttore); Esposizione delle Industrie e del Lavoro in Torino nel 1911 - Comitato Generale e Giuria Internazionale; Comisaria General del Uruguay - Commissione Esecutiva. Comprende inoltre, a stampa, una "Domanda di Ammissione" e due opuscoli, "Regolamento Generale" e "Regolamento della Giuria Internazionale"</i>  | 1910 - 1911 |
| 81    | 4     | Corrispondenza relativa alla pubblicazione di un opuscolo "Nel primo centenario della nascita dell'astronomo Le Verrier", di Giovanni Boccardi.<br><i>Comprende lettere di: Incisa di Stefano Del Magno; Domenico Muriana; Salvatore Sciuto-Patti</i>   | 1911        |
| 81    | 5     | "Perché l'Osservatorio Astronomico di Pino Torinese ha soltanto Direttore ed Assistenti"  | s.d.        |
| 81    | 6     | Corrispondenza a carattere scientifico.<br>1) Corrispondenza con Alberto Abetti (1907 marzo 26 - 1910 agosto 19)<br>2) Corrispondenza con Giorgio Abetti (1907 aprile 6)<br>3) Corrispondenza con A. Berberich (1905 febbraio 2)<br>4) Corrispondenza con il Bureau International de l'heure (1923 giugno - 1923 luglio 22)<br>5) Corrispondenza con Vincenzo Cerulli (1907 - 1908 ottobre 18)<br>6) Corrispondenza con W. S. Eichelberger (1923 marzo 4)<br>7) Corrispondenza con Vittorio Fontana (1908 agosto 8)<br>8) Corrispondenza con Giuseppe Galleano (1921 gennaio 1 - 1923 febbraio 14)<br>9) Corrispondenza con l'Istituto y Observatorio de Marina de San con l'Observatorio Nacional Rio de Janeiro (1922 febbraio 10)<br>10) Fernando (1913 dicembre 1 - 1924 marzo 4)<br>11) Corrispondenza con Elia Millosevich (1904 dicembre 25 - 1905 aprile 5)<br>12) Corrispondenza con Vincenzo Rejna (1910 giugno 26 - 1910 settembre 11) | 1904 - 1924 |
| 81    | 7     | Corrispondenza diversa  | 1904 - 1923 |
| 81    | 8     | Appunti diversi   | s.d.        |

| Fald. | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|-------|-------|--|-------------|
|       |       | <b>Fondo Luigi Carnera (1 u.a., 1951)</b>  |             |
| 88    | 1     | Annotazioni diverse relative a gruppi di stelle  | 1951        |
|       |       | <b>Fondo Gino Cecchini (11 u.a., 1926-1967)</b>  |             |
| 88    | 2     | Corrispondenza e documentazione personale  | 1926 - 1946 |
| 88    | 3     | Fotografie, verosimilmente relative all'Osservatorio astronomico di Merate   | s.d.        |
| 88    | 4     | "Classificazione spettrale di stelle dei tipi B, A, F. Nota di G. Cecchini e C.A. Kruger".<br><i>Post 1932</i>   | s.d.        |
| 88    | 5     | "Cenno sui lavori che il prof. Cecchini ha in corso presso la Reale Specola di Merate"   | 1934        |
| 81    | 9     | Osservazioni diverse.<br><i>Quaderno.</i><br><i>Comprende carte sciolte (senza data)</i>   | 1942 - 1944 |
| 88    | 6     | Carte celesti. Estratti da "Il cielo"  | 1952 - 1966 |
| 88    | 7     | "Costruzione di grafici relativi all'altezza e all'azimut del Sole, per un qualunque luogo della Terra". Bozze e appunti   | 1962        |
| 88    | 8     | "Progetto anglo-arabo per la costruzione di un telescopio ottico di 380 o 500 cm in Arabia Saudita".<br><i>Estratto e tradotto da "Science Journal"</i>  | 1967        |
| 88    | 9     | "Tracce evoluzionarie nel diagramma H-R".<br>Attribuito a Gino Cecchini  | s.d.        |
| 88    | 10    | "La misura del tempo e le stagioni", cap. V : "La misura del tempo"  | s.d.        |
| 88    | 11    | Appunti diversi  | s.d.        |
|       |       | <b>Fondo Fernando Chelli (2 u.a., 1913-1956)</b>   |             |
| 88    | 12    | Azimut astronomico della torre del Pino (asta del parafulmine) osservato a Torino - Palazzo Madama (stazione apposita).<br><i>Datazione completa: 1913; 1956</i>   | 1913 - 1956 |
| 88    | 13    | Lettera di Fernando Chelli a Gino Cecchini sulle livelle del teodolite di Troughton, 10 gennaio 1943   | 1943        |
|       |       | <b>Angelo Charrier (3 u.a., 1871-1882)</b>   |             |
| 81    | 10    | Operazioni per la determinazione delle differenze di longitudine tra Torino, Marsiglia, Genova, Alessandria, con osservazioni di stelle cadenti (9 - 12 agosto 1872) e con trasmissioni telegrafiche ("Trasmissioni telegrafiche dell'Osservatorio di Torino: domenica 12 novembre 1871 - mercoledì 15 novembre 1871", e dal 12 al 15 novembre 1872).<br><i>Comprende inoltre uno schema dell'apparato telegrafico di Torino - disegnato da Alessandro Dorna, lettere di Giuseppe Mazzola e C. Wolf e appunti di Alessandro Dorna e Giuseppe Mazzola</i> | 1871 - 1872 |
| 81    | 11    | "Osservazione dell'eclisse parziale di Sole fatta nel giorno 17 maggio 1882"   | 1882        |
| 81    | 12    | "Osservazioni del passaggio di Venere 6 dicembre 1882"   | 1882        |
|       |       | <b>Fondo J. Collet (1 u.a., 1895-1897)</b>   |             |
| 81    | 13    | "Determinazione di g fatta nel 1895 dal professor Collet di Grenoble".<br><i>Comprende lettere e appunti di: Aimonetti; Vittorio Balbi; Dogana Internazionale di Modane; Antonio Manno; Osservatorio astronomico di Torino (minute); Francesco Porro; Società Italiana per le strade ferrate nel Mediterraneo; Université de Grenoble - faculté des sciences"</i>  | 1895 - 1897 |

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|-------|-------|---|-------------|
|       |       | <b>Fondo Alessandro Dorna (4 u.a., 1869-1885)</b>   |             |
| 81    | 14    | "Pratiche relative alla nuova determinazione di differenza di longitudine tra Torino e Milano".<br><i>Collegamento del R. Osservatorio di Torino (centro pilastro cupolino Ovest) con la rete geodetica del primo ordine. Comprende lettere e appunti di: Associazione Geodetica Internazionale - R. Commissione Italiana; Bernardo Bertinaria (capo-mastro); G. de Berardinis; Francesco Porro; Michele Rajna; Giovanni Virginio Schiaparelli; Telegrafi dello Stato - Direzione Compartimentale di Torino</i>   | 1884 - 1885 |
| 81    | 15    | "Operazioni necessarie per stallare e per rimontare il roteggio motore Foucault"  | s.d         |
| 81    | 16    | Corrispondenza a carattere scientifico.<br>1) Corrispondenza con l'Académie de Montpellier (1870 dicembre 8)<br>2) Corrispondenza con Urbain Jean - Joseph Le Verrier (1871 novembre 12 - 1871 novembre 14)<br>3) Corrispondenza con Giuseppe Lorenzoni (1872 dicembre 15 - 1872 dicembre 24)<br>4) Corrispondenza con Luigi Palazzo (1884 dicembre 3 - 1884 dicembre 8)<br>5) Corrispondenza con Alessandro Rovere (1869 novembre 14 - 1871 settembre 24)<br>6) Corrispondenza con Giovanni Virginio Schiaparelli (1870 ottobre 28 - 1885 dicembre 16)<br>7) Corrispondenza con E. Stephan (1871 - 1872 dicembre 16) | 1869 - 1885 |
| 81    | 17    | Appunti diversi.<br><i>Comprende documentazione senza data</i>  | 1884        |
|       |       | <b>Fondo Mario A. Ferrero (3 u.a., 1933-1936)</b>   |             |
| 81    | 18    | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione "Determinazione di longitudine eseguite in novembre - dicembre 1933", in "Pubblicazioni del R. Osservatorio Astronomico di Torino (Pino Torinese)", n.s., n. 23, 1935, in collaborazione con Giulio Bemporad".<br><i>La prima parte del secondo quaderno comprende le tabelle per il "Calendario Astronomico di Torino per l'anno 1935"</i>  | 1933 - 1935 |
| 88    | 14    | "R, Osservatorio astronomico di Torino (Pino Torinese). Altezza del sole per l'orizzonte di Torino; Azimut del sole per l'orizzonte di Torino"  | 1933        |
| 81    | 19    | "Osservazioni di latitudine in primo verticale".<br><i>Quaderno.</i><br><i>Alcune pagine contengono osservazioni di occultazioni lunari da parte di Alfonso Fresa all'Equatoriale Merz</i>  | 1935 - 1936 |
|       |       | <b>Fondo Vittorio Fontana (6 u.a., 1910-1911)</b>   |             |
| 82    | 1     | Osservazioni dei pianetini Vesta e Aegle all'Equatoriale Merz   | 1910 - 1911 |
| 82    | 2     | Operazioni in merito all'installazione dell'equatoriale Merz e studio del micrometro Cavignato  | 1911        |
| 82    | 3     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione "Di alcune modificazioni apportate al Circolo Meridiano di Reichenbach del R. Osservatorio Astronomico di Torino", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torino", II, n. 41, 1911   | 1911        |
| 82    | 4     | Osservazioni di comete  | 1911        |
| 82    | 5     | Riduzioni di posizioni stellari e osservazioni di pianetini.<br>1) "Rifrazione differenziale"<br>2) "Posizioni medie di stelle e riduzione al luogo apparente"<br>3) "Posizioni di stelle di confronto"<br>4) "Iuno"<br>5) "Effemeridi di pianeti e di comete"<br>6) "Interamnia"   | 1911        |

| Fald.  | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|--|-------|---|-------------|
|  |       | 7) "Elenco di stelle del nostro Annuario che si mandano al Nautical Almanac - U.S. Naval Observatory - Washington, al Bureau des Longitudes - Paris, all'Osservatorio di S. Fernando"   |             |
| 82   | 6     | Appunti diversi.<br><i>Documentazione senza data</i>  | 1910 - 1911 |
| <b>Fondo Alfonso Fresa (3 u.a., 1935-1948)</b>       |       |   |             |
| 88   | 15    | Studi, appunti e pubblicazioni  | 1935 - 1948 |
| 88   | 16    | "Tabelle rifrazione differenziale calcolate dal dr. Invrea ed estese dal dr. Fresa (1938) da + 45° a + 70° per t = 0 h, 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 5 h, 6 h"   | 1938        |
| 82   | 7     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Saggio di determinazione della latitudine della prima sala meridiana dell'Osservatorio di Torino (Pino Torinese) col metodo Talcott</i> ", in " <i>Contributi dell'Osservatorio Astronomico di Torino (Pino Torinese)</i> ", n.s., nn. 8 - 8 bis, 1945.<br><i>10 quaderni.</i><br><i>Alcune osservazioni sono opera di Ernesta Tedeschini</i> | 1942 - 1945 |
| <b>Fondo Giuseppe Mazzola (4 u.a., 1873)</b>         |       |   |             |
| 82   | 8     | "Calcoli relativi alle eclissi di Sole".<br><i>Quaderno</i>   | 1873        |
| 82   | 9     | Osservazioni del pianeta Mercurio   | s.d.        |
| 82   | 10    | Bozza di articolo spedito a un giornale, relativo al passaggio di Mercurio  | s.d.        |
| 82   | 11    | "Differenze di livello".<br><i>Dati relativi alla posizione del pallone che indicava l'ora di mezzogiorno sul tetto di Palazzo</i>  | s.d.        |
| <b>Fondo Natale Missana (5 u.a., 1942-1953)</b>      |       |   |             |
| 88   | 17    | Parere di Natale Missana e Alfonso Vergnano circa "l'iniziativa di un centro di studi astronomici in seno al CNR"   | 1942        |
| 82   | 12    | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Osservazioni di latitudine fatte alla seconda sala meridiana dell'Osservatorio astronomico di Torino dal 6 settembre 1943 al 4 gennaio 1947</i> ", in " <i>Contributi dell'Osservatorio Astronomico di Torino (Pino Torinese)</i> " n.s., n. 18, 1953   | 1943 - 1953 |
| 88   | 18    | Carte sciolte sul cannocchiale zenitale. Appunti sui moti propri e programmazione al calcolatore IBM 610  | s.d.        |
| 88   | 19    | "Astronomia statistica e dinamica del sistema stellare". Attribuito a Natale Missana.<br><i>Incompleto</i>  | s.d.        |
| 88   | 20    | Carte astronomiche diverse.<br><i>Attribuite a Natale Missana</i>   | s.d.        |
| <b>Fondo Giovanni Battista Notari (1 u.a., 1882)</b> |       |   |             |
| 82   | 13    | "Passaggio di Venere delli 6 dicembre 1882"   | 1882        |
| <b>Fondo Giovanni Plana (3 u.a., 1824-1829)</b>      |       |   |             |
| 83   | 1     | "Observations de la comete du 1824".<br><i>Quaderno.</i><br><i>Osservazioni eseguite al cerchio meridiano e all'equatoriale di Utzschneider e Fraunhofer. Sul verso del quaderno vi sono alcune pagine di appunti diversi</i>   | 1824 - 1824 |
| 83   | 2     | "Observations avec le cercle multiplicateur".   | 1825 - 1828 |



| Fald.   | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|---|-------|--|-------------|
| 83  | 3     | <p><i>Quaderno.</i><br/> <i>Osservazioni di stelle e di rilievi di alcuni capisaldi terrestri visibili dall'Osservatorio, eseguiti con il teodolite di Reichenbach e il cerchio moltiplicatore da 18 pollici</i><br/>                     Osservazioni diverse.<br/> <i>Quaderno</i></p>   | 1825 - 1829 |
| <b>Fondo Francesco Porro (9 u.a., 1885-1902)</b>    |       |  |             |
| 83  | 4     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Determinazione della latitudine della stazione astronomica di Termoli mediante passaggi di stelle al Primo verticale</i> ", in " <i>Pubblicazioni del Reale Osservatorio Astronomico di Brera in Milano</i> ", n. XXX, 1887  | 1885 - 1887 |
| 83  | 5     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Determinazione della differenza di longitudine tra gli Osservatori astronomici di Milano e Torino mediante osservazioni fatte nel 1885 da Michele Rajna e Francesco Porro calcolate e discusse da Francesco Porro</i> ", in " <i>Pubblicazioni del Reale Osservatorio Astronomico di Brera in Milano</i> ", n. XXXVI, 1890   | 1885 - 1890 |
| 89  | 1     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Determinazione della differenza di longitudine tra gli Osservatori astronomici di Milano e Torino mediante osservazioni fatte nel 1885 da Michele Rajna e Francesco Porro calcolate e discusse da Francesco Porro</i> ", in " <i>Pubblicazioni del Reale Osservatorio Astronomico di Brera in Milano</i> ", n. XXXVI, 1890. Continua   | 1885 - 1890 |
| 84  | 1     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Latitudine di Torino determinata coi metodi di Guglielmo Struve da Francesco Porro</i> ", in " <i>Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torino</i> ", n. I, n. 20, 1893   | 1888 - 1893 |
| 84  | 2     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione " <i>Azimut assoluto del segnale trigonometrico di Monte Vesco sull'orizzonte di Torino determinato negli anni 1890 e 1891 da Francesco Porro</i> ", in " <i>Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torino</i> ", I, n. 19 bis, 1892  | 1890 - 1892 |
| 84  | 3     | "Eclisse 27 dicembre 1898. Osservatore Francesco Porro".<br><i>Quaderno</i>  | 1898        |
| 84  | 4     | Corrispondenza con Vittorio Balbi in merito allo strumento Paganini  | 1901        |
| 88  | 21    | "Osservatorio di Torino. Cupolino orientale". Tabella riassuntiva delle posizioni geografiche e astronomiche dell'Osservatorio di Torino   | s.d.        |
| 84  | 5     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Corrispondenza a carattere scientifico.</li> <li>2) Corrispondenza con Alberto Abetti (data illeggibile)</li> <li>3) Corrispondenza con l'Associazione Geodetica Internazionale (1890 luglio 5)</li> <li>4) Corrispondenza con Cacciatore (1888 marzo 16)</li> <li>5) Corrispondenza con il Carleton College Observatory (1890 marzo 6)</li> <li>Corrispondenza con il Centrastelle fur Astronomische Telegramme (1892 gennaio 27)</li> <li>6) Corrispondenza con A. C. Dunér (1890 ottobre 28)</li> <li>7) Corrispondenza con F. Guarducci (1897 novembre 26)</li> <li>8) Corrispondenza con Kreutz (1902 maggio 23)</li> <li>9) Corrispondenza con Robert Luther (1887 settembre 19 - 1890 maggio 8)</li> <li>10) Corrispondenza con l'Observatoire Royal de Bruxelles (1890 marzo 27)</li> <li>11) Corrispondenza con Michele Raina (1889 gennaio 7)</li> <li>12) Corrispondenza con C. Y. Stromeyer (1888 gennaio 7)</li> <li>13) Corrispondenza con Max Wolf (1894 novembre 14 - 1899 maggio 16)</li> </ol> | 1887 - 1902 |
| <b>Fondo Ernesta Tedeschini (3 u.a., 1942-1946)</b> |       |  |             |
| 84  | 6     | <p>"Osservazioni fotometriche di stelle variabili".<br/> <i>3 quaderni.</i><br/>                     Parte del lavoro è stata utilizzata per la pubblicazione di "<i>Curva di luce ed</i></p>  | 1942 - 1946 |

| Fald.  | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|--|-------|--|-------------|
| 88   | 22    | <i>orbita fotometrica di AK Herculis</i> , in "Contributi dell'Osservatorio Astronomico di Torino (Pino Torinese)", n.s., n. 7, 1946   | 1946        |
| 88   | 23    | Osservazioni della variabile BD + 9° 3584<br>"Pubblicazioni (estratti) ed appunti vari", attribuiti a Ernesta Tedeschini.<br><i>Contiene: "La distribuzione delle stelle nello spazio e il problema della struttura dell'universo"</i>                       | s.d.        |
| <b>Fondo Bortolo Viaro (1 u.a., 1910)</b>              |       |  |             |
| 84   | 7     | Appunti diversi  | 1910        |
| <b>Fondo Paolo Vocca (2 u.a., 1922-1923)</b>           |       |  |             |
| 84   | 8     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione "La latitudine di Pino Torinese dal 1912 al 1921 nel sistema di Washington", in "Pubblicazioni dell'Osservatorio Astronomico di Torino", III, n. 63, 1922   | 1922        |
| 84   | 9     | La latitudine di Pino Torinese negli anni 1922 - 1923  | 1922 - 1923 |
| <b>Fondo Luigi Volta (12 u.a., 1911-1941)</b>          |       |  |             |
| 85   | 1     | "Osservazioni micrometriche di comete"   | 1911        |
| 85   | 2     | Studi e calcoli preparatori alla pubblicazione "Sulla riduzione al vuoto delle durate di oscillazione di pendoli gravimetrici", in "Pubblicazioni del Reale Osservatorio Astronomico di Brera in Milano", n. LIV, 1916, in collaborazione con Giovanni Silva | 1914 - 1916 |
| 85   | 3     | Differenze di longitudine tra Genova, Milano, Padova e Napoli  | 1922        |
| 85   | 4     | Dati relativi all'eclissi di Luna del 14 agosto 1924   | 1924        |
| 88   | 24    | Cometa Nova Lacertae.<br><i>Fotografia</i>   | 1936        |
| 88   | 25    | Cometa Kaho-Kosik-Lis.<br><i>2 fotografie</i>  | 1936        |
| 88   | 26    | "Cometa Peltier (1936°). Ingrandimenti 24-25 luglio e 25-26 luglio (la migliore)".<br><i>12 fotografie</i>   | 1936        |
| 85   | 5     | "Via Lattea".<br><i>2 quaderni.</i><br><i>Progetto per la fotografia sistematica della Via Lattea. Il progetto riguarda numerose lastre, ma ne è stata annotata una sola</i>   | 1940        |
| 88   | 27    | Cometa Paraskenoupoulo.<br><i>4 fotografie</i>   | 1941        |
| 88   | 28    | "Plutone".<br><i>13 fotografie</i>   | s.d.        |
| 85   | 6     | Appunti relativi ai moti propri  | s.d.        |
| 85   | 7     | Appunti diversi  | s.d.        |
| <b>Astronomi non identificati (17 u.a., 1905-1959)</b> |       |  |             |
| 86   | 1     | "Effemeride di ricerca di (509) Jolanda nella III esposizione"   | 1905        |
| 86   | 2     | "Registro delle stelle osservate"  | 1910 - 1912 |
| 90   | 1     | Elenco delle stelle di riferimento per un catalogo inviato dall'Osservatorio astrofisico di Catania all'Osservatorio astronomico di Torino   | 1911        |
| 86   | 3     | Studio sui moti propri in declinazione per le stelle usate nelle osservazioni di latitudine  | 1918 - 1920 |
| 86   | 4     | "(Esercizi). Differenza di longitudine tra 1.a Sala Meridiana e 1.a Sala Verticale"  | 1920        |
| 86   | 5     | "Micrometro impersonale Bamberg I". Osservazioni di prova  | 1921        |
| 86   | 6     | Osservazioni per la determinazione della longitudine con ricezione dei segnali di tempo orario   | 1925 - 1926 |
| 86   | 7     | Calcoli relativi ad occultazioni di stelle da parte della Luna   | 1930        |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
| <b>86</b>    | <b>8</b>     | "Strumento dei passaggi di Bamberg (ex Cerchio meridiano) I Sala".<br><i>Quaderno</i>  | 1946             |
| <b>90</b>    | <b>2</b>     | Osservazioni e calcoli di orbite di pianetini.<br><i>Datazione completa: 1946-1953; 1958</i>   | 1946 - 1958      |
| <b>90</b>    | <b>3</b>     | Studi di occultazioni  | 1947 - 1959      |
| <b>86</b>    | <b>9</b>     | "Urano declinazioni 1950"  | s.d.             |
| <b>90</b>    | <b>4</b>     | "Osservazione del passaggio di Mercurio sul bordo solare il 14 dicembre 1953"  | 1953             |
| <b>90</b>    | <b>5</b>     | Calcoli di occultazioni con tabelle per il calcolo manuale.<br><i>Anni Quaranta - Cinquanta</i>  | s.d.             |
| <b>90</b>    | <b>6</b>     | Catalogo di stelle redatto per la Stazione astronomica di Carloforte e relativo a un Osservatorio di latitudine + 39 (Capoterra)   | s.d.             |
| <b>86</b>    | <b>10</b>    | "Guida all'uso del telescopio zenitale; Micrometro Circolare e ad Anello; Determinazione della Latitudine coll'osservazione di passaggi nel primo verticale".<br><i>Quaderno</i> | s.d.             |
| <b>86</b>    | <b>11</b>    | Appunti diversi non identificati   | s.d.             |

# ARCHIVI AGGREGATI

## ARCHIVIO DELLA SOCIETA' ASTRONOMICA ITALIANA

### Inventario (Anni 1905-1933)

| Fald.    | Fasc.    | Descrizione  | Datazione   |
|----------|----------|--|-------------|
|          |          | <b>ATTI COSTITUTIVI, STATUTI E REGOLAMENTI<br/>(1 u.a., 1906 e seguenti)</b>   |             |
| <b>1</b> | <b>1</b> | Statuti e Regolamenti.<br>1) <i>Statuto e Regolamento della Società astronomica italiana</i> , Torino, 1906, (tipogr. G.U. Cassone successore G. Candeletti), con postille (tre copie, delle quali una appartenente al socio Ilario Sormano e una alla Società astronomica italiana. Le ultime due contengono correzioni e modifiche)<br>2) "Estratto dello Statuto approvato nell'adunanza preparatoria del 9 novembre 1906", con modello di scheda di adesione<br>3) "Statuto Sociale con le modifiche proposte dal Prof. Millosevich ed aggiungetevi note del Presidente e proposta di Regolamento per la nomina delle cariche sociali, del medesimo" (Vincenzo Cerulli, con annotazioni Ottavio Zanotti Bianco)<br>4) "Regolamento per la nomina delle cariche sociali" (Camillo Melzi d'Eril, con annotazioni di altra mano). 1906 e seguenti |             |
|          |          | <b>ORDINI DEL GIORNO DELLE ASSEMBLEE GENERALI E DELLA<br/>DIREZIONE (2 u.a., 1908-1914)</b>  |             |
| <b>1</b> | <b>2</b> | Ordini del giorno delle adunanze ordinarie e straordinarie dell'Assemblea generale   | 1908 - 1914 |
| <b>1</b> | <b>3</b> | Ordini del giorno delle adunanze del Consiglio direttivo   | 1909        |
|          |          | <b>ORGANI DIRETTIVI E ELEZIONI (4 u.a., 1910-1913)</b>   |             |
| <b>1</b> | <b>4</b> | Proposte per la votazione del Consiglio direttivo per il 2.o biennio 1909 - 1910   | s.d.        |
| <b>1</b> | <b>5</b> | Modifica dell'articolo 11 dello Statuto e votazione del Consiglio direttivo per il 3.o biennio 1911 - 1912   | 1910 - 1911 |
| <b>1</b> | <b>6</b> | "Società Astronomica Italiana. Votazione del Consiglio direttivo per il 4.o biennio 1913 - 1914"   | 1912 - 1913 |
| <b>1</b> | <b>7</b> | Rinnovo del Consiglio direttivo dimissionario  | 1913        |
|          |          | <b>LIQUIDAZIONE DELLA SOCIETÀ (1 u.a., 1914-1924)</b>  |             |
| <b>1</b> | <b>8</b> | Appunti ed estratti dei processi verbali delle Assemblee in vista della liquidazione della Società.<br>1) Seduta del 14 gennaio 1914<br>2) Ordine del giorno e processo verbale dell'assemblea straordinaria del 26 gennaio 1914<br>3) Ordine del giorno e estratto del processo verbale dell'assemblea straordinaria del 10 febbraio 1914<br>4) Commissione dei liquidatori. Seduta del 10 marzo 1914<br>5) Adunanza del 15 marzo 1914<br>6) Adunanza del 19 marzo 1914<br>7) Adunanza del 24 marzo 1914  | 1914 - 1924 |

| Fald.    | Fasc.     | Descrizione  | Datazione   |
|----------|-----------|--|-------------|
|          |           | <p>8) Adunanza del 28 marzo 1914<br/>                     9) Adunanza dell'11 maggio 1914, con minute di lettere inviate e una lettera dell'avvocato Everardo Lombardi, legale di Vincenzo Cerulli<br/>                     10) Adunanza del 19 maggio 1914, con copia di lettere indirizzate a Ferdinand Boberg, Jean Mascart e Augusto Malvano relative al rimborso di parte della quota da essi versata in qualità di soci perpetui<br/>                     11) Adunanza del 27 maggio 1914<br/>                     12) Seduta del 19 maggio 1915<br/>                     13) Verbale di scarico dei liquidatori della Società astronomica italiana del 29 novembre 1924</p>   |             |
| <b>1</b> | <b>9</b>  | <p><b>BILANCI E RENDICONTI FINANZIARI (1 u.a., 1907-1913)</b><br/>                     Bilanci e relazioni dei Revisori dei conti.</p> <p>1) Bilancio consuntivo 1907<br/>                     2) Bilancio preventivo 1908<br/>                     3) Bilancio preventivo 1909<br/>                     4) Bilancio preventivo 1910<br/>                     5) Bilancio consuntivo 1910<br/>                     6) Bilancio preventivo 1911<br/>                     7) Bilancio consuntivo 1911<br/>                     8) Bilancio preventivo 1912<br/>                     9) Bilancio consuntivo 1912<br/>                     10) Bilancio preventivo 1913<br/>                     11) Relazione del Revisore dei conti Secondo Pia sul bilancio 1908 (1909 aprile 6)<br/>                     12) Relazione dei Revisori dei conti Giuseppe Oseletto e Secondo Pia sul bilancio 1910, con estensione al bilancio 1909 (1911 maggio)<br/>                     13) Relazione dei Revisori dei conti Giuseppe Oseletto, Secondo Pia e Federico Sacerdote sul bilancio 1912 (giugno 1913). A quest'ultima relazione è allegata la ricevuta di un mandato di pagamento a favore dell'ufficio di copisteria Cesare Verona</p> | 1907 - 1913 |
| <b>1</b> | <b>10</b> | <p><b>SOCI (2 u.a., 1906-1912)</b><br/>                     Elenchi dei soci e degli Istituti, Società e Riviste con i quali la Società astronomica ha il cambio delle pubblicazioni.<br/> <i>Sono compresi due fogli riportanti l'elenco degli inserzionisti su alcune riviste di argomento astronomico e scientifico</i></p>   | 1906 - 1912 |
| <b>1</b> | <b>11</b> | <p><b>ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA (1 u.a., s.d.)</b><br/>                     Modello di diploma di appartenenza alla Società, con modifiche e aggiunte successive</p>   | 1908 - 1911 |
| <b>1</b> | <b>12</b> | <p>"Permessi concessi alla Società Astronomica" da parte del Direttore dell'Osservatorio astronomico di Torino</p>   | s.d.        |
|          |           | <p><b>CORRISPONDENZA (11 u.a., 1905-1914)</b></p>  |             |
| <b>2</b> | <b>1</b>  | Corrispondenza anno 1905   | 1905        |
| <b>2</b> | <b>2</b>  | Corrispondenza anno 1906   | 1906        |
| <b>2</b> | <b>3</b>  | Corrispondenza anno 1907   | 1907        |
| <b>2</b> | <b>4</b>  | Corrispondenza anno 1908   | 1908        |
| <b>3</b> | <b>1</b>  | Corrispondenza anno 1909   | 1909        |

| Fald.  | Fasc. | Descrizione  | Datazione |
|--|-------|--|-----------|
| 3  | 2     | Corrispondenza anno 1910   | 1910      |
| 4  | 1     | Corrispondenza anno 1911   | 1911      |
| 5  | 1     | Corrispondenza anno 1912   | 1912      |
| 6  | 1     | Corrispondenza anno 1913   | 1913      |
| 6  | 2     | Corrispondenza anno 1914   | 1914      |
| 6  | 3     | Corrispondenza   | s.d.      |
| <b>RIVISTA DI ASTRONOMIA E SCIENZE AFFINI</b>  |       |  |           |
| <b>Annate della "Rivista di astronomia e scienze affini"<br/>(7 u.a., 1907-1913)</b> |       |  |           |
| 7  | 1     | "Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno I, 1907, nn. 1-12  | 1907      |
| 7  | 2     | "Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno II, 1908, nn. 1-12   | 1908      |
| 7  | 3     | "Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno III, 1909, nn. 1-12  | 1909      |
| 7  | 4     | "Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno IV, 1910, nn. 1-12   | 1910      |
| 7  | 5     | "Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno V, 1911, nn. 1-12  | 1911      |
| 7  | 6     | "Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno VI, 1912, nn. 1-12   | 1912      |
| 7  | 7     | "Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno VII, 1913, nn. 1-12  | 1913      |
| <b>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati<br/>(65 u.a., anni 1907-1913)</b>         |       |  |           |
| 8  | 1     | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1907, n. 8.<br><i>pp. 172-176: Francesco Caldarera, Sulla determinazione delle latitudini ed azimuti terrestri e l'equazione dell'orologio di cui si fa uso</i>   | 1907      |
| 8  | 2     | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1907.<br><i>"Indice degli articoli inseriti nella Rivista di astronomia e scienze affini. Anno I - 1907"</i>  | 1907      |
| 8  | 3     | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 1.<br><i>pp. 1 - 6: C. Alasia de Quesada, Détermination de quelques éléments de l'ellipsoïde terrestre;</i><br><i>pp. 6 - 23: Vincenzo Cerulli, Articoli su Marte di Newcomb e Flammarion. La fotografia dei canali - Risoluzione del Gange (incompleto);</i><br><i>pp. 27 - 28: Italo del Giudice, Fondazione della Sezione Fiorentina della Società astronomica italiana</i> | 1908      |
| 8  | 4     | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 2.<br><i>pp. 33 - 38: Italo del Giudice, La Stella della Sera (incompleto);</i><br><i>pp. 39 - 40: Vincenzo Cerulli, Dai Rendiconti dell'Accademia delle Scienze di Vienna 1908;</i><br><i>pp. 49 - 51: Vittorio Fontana, Atti della Società</i>   | 1908      |
| 8  | 5     | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 3.<br><i>pp. 57 - 65: Ottavio Zanotti Bianco, Come Bessel divenne astronomo;</i><br><i>pp. 65-67: Ilario Sormano, Macchie Solari, Commissione solare;</i><br><i>pp. 68 -69: Fiorenzo Chionio, Bibliografia;</i><br><i>p. 72: Pietro Brayda - Fiorenzo Chionio, Quesito;</i><br><i>pp. 74 - 75, Vittorio Fontana, Atti della Società</i>  | 1908      |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|---|------------------|
| <b>8</b>     | <b>6</b>     | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 4.<br><i>p. 81: Ai lettori;</i><br><i>pp. 91 - 92: Italo del Giudice, Il ritorno della Cometa di Encke;</i><br><i>p. 92: Per buona norma dei Soci e degli Abbonati;</i><br><i>pp. 92 - 93: Fiorenzo Chionio, Osservazioni del passaggio di Mercurio sul Sole del 14 novembre 1907 (comprende anche A. Stabile, Comunicazione sul Passaggio di Mercurio del 14 - 11 - 07 osservato a Milano);</i><br><i>pp. 102 - 103: Atti della Società;</i><br><i>p. 104: Giovanni Boccardi, Notizie;</i><br><i>p.104: Ilario Sormano, Notizie</i>  | 1908             |
| <b>8</b>     | <b>7</b>     | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 5.<br><i>pp. 115 - 118: Federico Sacco, Giovanni Plana (soltanto illustrazione);</i><br><i>pp. 119-125: A. Berberich, Principali progressi dell'Astronomia nel 1907;</i><br><i>pp. 125 - 126: Desiree Boddaert, Giulio Janssen</i>  | 1908             |
| <b>8</b>     | <b>8</b>     | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 6.<br><i>pp. 129 - 130: Ai lettori;</i><br><i>pp. 130 - 134: Italo del Giudice, Interesse scientifico del passaggio di Mercurio sul sole;</i><br><i>pp. 147 - 148: Giovanni Boccardi, Bibliografia;</i><br><i>pp. 148 - 149: Fiorenzo Chionio, Bibliografia;</i><br><i>pp. 149 - 150: Giovanni Boccardi, Regole di divisibilità dei numeri;</i><br><i>pp. 150 - 151: Desiree Boddaert, Sir David Gill;</i><br><i>pp. 151 - 152: Desiree Boddaert, Notizie;</i><br><i>pp. 152 - 153: Vincenzo Cerulli, Notizie;</i><br><i>pp. 153 - 155: Giovanni Boccardi, Notizie;</i><br><i>p. 155: Desiree Boddaert, Notizie</i> | 1908             |
| <b>8</b>     | <b>9</b>     | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 7.<br><i>pp. 163 - 170: Italo del Giudice, Il nostro Ammasso di Stelle;</i><br><i>pp. 176 - 177: Desiree Boddaert, Bibliografia;</i><br><i>p. 177: Ilario Sormano, Bibliografia;</i><br><i>p. 177: Giovanni Boccardi, Notizie;</i><br><i>pp. 177 - 178: Ilario Sormano, Notizie;</i><br><i>p. 178: Giovanni Boccardi, Notizie;</i><br><i>pp. 179 - 180: Atti della Società</i>  | 1908             |
| <b>8</b>     | <b>10</b>    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 8.<br><i>pp. 181 - 189: G.B. Rizzo, Intorno al posto della Fisica Terrestre fra le altre Scienze;</i><br><i>pp. 195 - 201: C. Alasia de Quesada, Bibliografia;</i><br><i>p. 201: Giovanni Boccardi, Bibliografia;</i><br><i>pp. 201 - 202: Vincenzo Cerulli, Notizie;</i><br><i>p. 202: Ilario Sormano, Notizie</i>   | 1908             |
| <b>8</b>     | <b>11</b>    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 9.<br><i>pp. 205 - 216: Giovanni Boccardi, Observations d'ascensions droites (1.a parte);</i><br><i>pp. 221 - 222: Giovanni Boccardi, Bibliografia;</i><br><i>p. 222: Ilario Sormano, Notizie;</i><br><i>pp. 224 -225: Italo del Giudice, Atti della Società - Sezione Astronomica Fiorentina</i>   | 1908             |
| <b>8</b>     | <b>12</b>    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 10.<br><i>pp. 229 - 236: Giovanni Boccardi, Observations d'ascensions droites (2.a parte);</i><br><i>p. 249: Ilario Sormano, Notizie (differisce in alcuni punti);</i>  | 1908             |

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione |
|-------|-------|---|-----------|
| 8     | 13    | <p>pp. 249 - 250: <i>Ilario Sormano, Notizie</i><br/>                     Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 11.<br/>                     pp. 253 - 265: <i>Giovanni Boccardi, Observations d'ascensions droites (3.a parte);</i><br/>                     pp. 265 - 267: <i>Paolo Pizzetti, Intorno ad un preteso errore di Galileo;</i><br/>                     pp. 274 - 275: <i>Notizie (soltanto illustrazioni);</i><br/>                     p. 275: <i>Ilario Sormano, Notizie;</i><br/>                     p. 276: <i>Nuove pubblicazioni (incompleto)</i></p> | 1908      |
| 8     | 14    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 12.<br/>                     pp. 282 - 288: <i>Giovanni Bottino Barzizza, Semplici formole e considerazioni sopra il nascere e il tramontare del Sole per le montagne;</i><br/>                     pp. 288 - 292: <i>Felice Masino, Il Congresso della Società Italiana per il Progresso delle Scienze a Firenze</i></p>  | 1908      |
| 8     | 15    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 1.<br/>                     p. 47: <i>Nuove pubblicazioni (compreso nel manoscritto di novembre 1908)</i></p>  | 1909      |
| 8     | 16    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 2.<br/>                     pp. 49 - 53: <i>Alberto Alessio, A proposito del rilievo gravimetrico d'Italia (incompleto);</i><br/>                     pp. 53 - 60: <i>Arthur R. Hinks, Nouvelles mesures de la distance de la Terre au Soleil (1.a parte)</i></p>  | 1909      |
| 8     | 17    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 3.<br/>                     pp. 73 - 76: <i>Elia Millosevich, Il salto di data;</i><br/>                     pp. 77 - 91: <i>Arthur R. Hinks, Nouvelles mesures de la distance de la Terre au Soleil (2.a parte);</i><br/>                     pp. 91 - 93: <i>Nello Venturi Ginori, L'eclisse solare del 23 dicembre 1908;</i><br/>                     pp. 101 - 104: <i>Vincenzo Cerulli, Bibliografia;</i><br/>                     p. 104: <i>Per i danneggiati del terremoto calabro - siculo</i></p>                        | 1909      |
| 8     | 18    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 5.<br/>                     pp. 145 - 156: <i>Giovanni V. Schiaparelli, Di alcune macchie osservate in Mercurio dal signor Jarry Desloges la mattina del 19 agosto 1907;</i><br/>                     pp. 157 - 166: <i>Gerardo Ferrara, Su di un sistema di cannocchiale a due obbiettivi ovvero cannocchiale composto;</i><br/>                     pp. 167 - 175: <i>Bortolo Viaro, Installazione di un Equatoriale nel nuovo Osservatorio Peratoner in Firenze (incompleto)</i></p>  | 1909      |
| 8     | 19    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 6.<br/>                     pp. 193 - 195: <i>Felice Tonelli, Urania negletta;</i><br/>                     pp. 196 - 208: <i>Eugenio Guerrieri, Statistica delle Macchie Solari, isolate ed in gruppi osservate durante l'anno 1908 nel R. Osservatorio Astronomico di Capodimonte (incompleto);</i><br/>                     pp. 229 - 232: <i>Paolo Pizzetti, Bibliografia</i></p>  | 1909      |
| 8     | 20    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 7.<br/>                     pp. 264 - 267: <i>Giovanni Bottino Barzizza, Semplici considerazioni e formole sul nascere del Sole per le montagne (1.a parte);</i><br/>                     pp. 274 - 275: <i>Notizie Astronomiche (differisce in alcuni punti);</i><br/>                     pp. 279 - 288: <i>Giovanni Boccardi, Bibliografia</i></p>  | 1909      |
| 8     | 21    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 9.<br/>                     pp. 329 - 333: <i>Marte nel 1909 secondo alcune recenti osservazioni (1.a parte);</i><br/>                     pp. 334- 337: <i>Felice Tonelli, Pro stella Martis (incompleto);</i><br/>                     pp. 353 - 360: <i>Giovanni Bottino Barzizza, Semplici considerazioni e formole</i></p>  | 1909      |



| Fald. | Fasc. | Descrizione  | Datazione |
|-------|-------|--|-----------|
| 8     | 22    | <i>sul nascere del Sole per le montagne (2.a parte);</i><br><i>pp. 368 - 370: C. Alasia de Quesada, Bibliografia</i><br>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 10.<br><i>pp. 377 - 393: George E. Hale, Sui campi magnetici delle macchie solari;</i><br><i>pp. 393 - 400: Azeglio Bemporad, Sopra alcune opportune aggiunte alla carta fotografica del Cielo (1.a parte)</i>                                   | 1909      |
| 8     | 23    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 11.<br><i>pp. 432 - 439: Marte nel 1909 secondo alcune recenti osservazioni (2.a parte, compreso nel manoscritto di settembre 1909);</i><br><i>pp. 451 - 450: Azeglio Bemporad, Sopra alcune opportune aggiunte alla carta fotografica del Cielo (2.a parte, compreso nel manoscritto di ottobre 1909)</i>   | 1909      |
| 8     | 24    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 1.<br><i>pl. II: Nébuleuse M 51 Canum Venaticorum;</i><br><i>pp. 30 - 31: Nello Venturi Ginori, L'Eclisse totale di Luna del 27 novembre 1909;</i><br><i>pp. 31 - 41: Dorotea Isaac Roberts, La Nébuleuse Spirale M 51 Canum Venaticorum (1.a parte);</i><br><i>pp. 46 - 48: Giorgio Abetti, Bibliografia</i>  | 1910      |
| 8     | 25    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 2.<br><i>pp. 62 - 85: Dorotea Isaac Roberts, La Nébuleuse Spirale M 51 Canum Venaticorum (2.a parte);</i><br><i>pp. 95 - 96: Federico Sacco, Bibliografia</i>  | 1910      |
| 8     | 26    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 3.<br><i>pp.141 - 142: Vincenzo Cerulli, Notizie astronomiche</i>  | 1910      |
| 8     | 27    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 4.<br><i>pp. 178 -186: Pio Emanuelli, I tre prossimi eclissi totali di sole</i>  | 1910      |
| 8     | 28    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 6.<br><i>p. 292: Vincenzo Cerulli, Necrologie</i>  | 1910      |
| 8     | 29    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 7.<br><i>pp. 293 - 295: Vincenzo Cerulli, L'ultimo lavoro di Schiaparelli;</i><br><i>pp.314 - 330: Ilario Sormano, Determinazione dell'orbita delle stelle doppie - Applicazione a Beta Delphini (soltanto illustrazioni)</i>  | 1910      |
| 8     | 30    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 8.<br><i>pp. 387 - 389: Pio Emanuelli, L'Eclisse totale di Sole del 9 maggio 1910</i>  | 1910      |
| 8     | 31    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 9.<br><i>pp. 449 - 450: Roberto Luchini, Notizie Astronomiche;</i><br><i>p. 450: Vincenzo Cerulli, Notizie Astronomiche</i>  | 1910      |
| 8     | 32    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 10.<br><i>pp. 462 - 473: Mentore Maggini, Osservazioni sulla Cometa di Halley</i>  | 1910      |
| 8     | 33    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 12.<br><i>pp. 557 - 585: Alberto Alessio, L'evoluzione dell'Astronomia Nautica (soltanto illustrazioni);</i><br><i>pp. 585 - 596: Jean Mascart, Un Observatoire près d'un volcan (soltanto illustrazioni - incompleto);</i><br><i>pp. 602 - 619: Ubaldo Barbieri, Collegamento geodetico della Specola dell'Università di Genova alla rete di 1.o ordine dello Stato</i> | 1910      |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
| <b>8</b>     | <b>34</b>    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 1.<br><i>pp. 23 - 25: Guido Horn, Notiziario;</i><br><i>pp. 27 - 28: Guido Horn, I pianeti in febbraio e marzo 1911;</i><br><i>pp. 28 - 32: Guido Horn, Atti della Società (incompleto)</i>  | 1911             |
| <b>8</b>     | <b>35</b>    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 2.<br><i>pp. 48 - 50: Luigi Volta, La stazione astronomica di Carloforte (Sardegna) assunta tra gli Istituti dello Stato;</i><br><i>pp. 50 - 52: Guido Horn, Notiziario Astronomia;</i><br><i>pp. 52 - 53: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia;</i><br><i>p. 54: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia nautica;</i><br><i>p. 54: Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia nautica;</i><br><i>pp. 54 - 56: Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia e Geodinamica;</i><br><i>p. 57: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Magnetismo;</i><br><i>pp. 57 - 58: Ottavio Zanotti Bianco, Appunti bibliografici;</i><br><i>p. 58: Guido Horn, Notiziario Istituti scientifici;</i><br><i>p. 59: Ottavio Zanotti Bianco, Personalità;</i><br><i>pp. 59 - 61: Guido Horn, Fenomeni astronomici nei mesi di marzo ed aprile;</i><br><i>p. 64: Felice Masino, Nuove adesioni alla Società (incompleto);</i><br><i>Indice mese febbraio - Notiziario (incompleto)</i>  | 1911             |
| <b>8</b>     | <b>36</b>    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 3.<br><i>pp. 82 - 84: Guido Horn, Notiziario Astronomia;</i><br><i>pp. 86 - 87: Notiziario Astrofisica;</i><br><i>p. 88: Guido Horn, Notiziario Astrofisica;</i><br><i>pp. 88 - 91: Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia e Geodinamica;</i><br><i>p. 93: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Istrumenti;</i><br><i>pp. 93 - 94: Felice Verde, Notiziario Istrumenti;</i><br><i>pp. 94 - 95: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Osservatori Astronomici;</i><br><i>pp. 95 - 98: Conferenze di argomenti astronomici;</i><br><i>p. 98: Guido Horn, Conferenze di argomenti astronomici;</i><br><i>p. 99: Vincenzo Cerulli, Bibliografia;</i><br><i>pp. 99 - 100: Guido Horn, Fenomeni astronomici nel mese d'aprile;</i><br><i>p. 100: Ottavio Zanotti Bianco, Personalità;</i><br><i>p. 100: Guido Horn, Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i>   | 1911             |
| <b>8</b>     | <b>37</b>    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 4.<br><i>pp. 113 - 115: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia;</i><br><i>p. 115: Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia;</i><br><i>p. 116: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia;</i><br><i>p. 117: Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia;</i><br><i>p. 118: Carlo Sermasi, Notiziario Astrofisica;</i><br><i>pp. 120 - 121: Carlo Sermasi, Notiziario Astrofisica;</i><br><i>pp. 121 - 124: Guido Horn, Notiziario Astrofisica;</i><br><i>pp. 124 - 125: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Geodesia;</i><br><i>pp. 125 - 127: Jean Mascart, Notiziario Meteorologia;</i><br><i>pp. 127 - 128: Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia;</i><br><i>pp. 128 - 129: Filippo Eredia, Notiziario Geodinamica;</i><br><i>pp. 129 - 131: Italo del Giudice, Conferenze di argomenti astronomici e di scienze affini;</i><br><i>p. 131: Pio Emanuelli, Conferenze di argomenti astronomici e di scienze affini;</i><br><i>p. 135: Guido Horn, Conferenze di argomenti astronomici e di scienze affini;</i><br><i>p. 136: Guido Horn, Fenomeni astronomici nei mesi di aprile e di maggio;</i><br><i>p. 136: Ottavio Zanotti Bianco, Rettifica;</i><br><i>p. 136: Guido Horn, Personalità;</i><br><i>p. 136: Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i> | 1911             |
| <b>8</b>     | <b>38</b>    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 5.   | 1911             |

| Fald. | Fasc. | Descrizione  | Datazione |
|-------|-------|--|-----------|
| 8     | 39    | <p>affini" 1911, n. 5.</p> <p>pp. 164 - 166: <i>Mentore Maggini, Notiziario Astronomia (soltanto illustrazioni - incompleto)</i>;</p> <p>p. 166: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 166 - 168: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 169: <i>Guido Horn, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 170 - 171: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>p. 172: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 172 - 176: <i>Camillo Alessandri, Notiziario Meteorologia</i>;</p> <p>pp. 176 -177: <i>Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia (compreso nel manoscritto di aprile 1911)</i>;</p> <p>pp. 177 - 179: <i>Guido Horn, Notiziario Magnetismo</i>;</p> <p>pp. 182 - 183: <i>Pio Emanuelli, Bibliografia</i>;</p> <p>pp. 183 - 184: <i>Guido Horn, Fenomeni astronomici nel mese di giugno</i>;</p> <p>p. 184: <i>Guido Horn, Errata - Corrige</i>;</p> <p>p. 184: <i>Guido Horn, Assemblea generale ordinaria</i>;</p> <p>p. 184: <i>Guido Horn, Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i></p> <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 6.</p> <p>pp. 185 - 194: <i>Angelo L. Andreini, Sul ripristinamento di un vecchio orologio solare orizzontale</i>;</p> <p>pp. 210 - 212: <i>Luigi Carnera, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 212 - 214: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 216 - 219: <i>Guido Horn, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>p. 219: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 220 -221: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>p. 221: <i>Carlo Sermasi, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 221 - 222, <i>Felice Verde, Notiziario Aeronautica</i>;</p> <p>pp. 222 - 223: <i>Giovanni Agamennone, Notiziario Geodinamica</i>;</p> <p>pp. 223 - 224: <i>Guido Horn, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>p. 224: <i>Vincenzo Cerulli, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>pp. 224 - 225: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>pp. 229 - 230: <i>Italo del Giudice, Conferenze di argomenti astronomici</i>;</p> <p>pp. 230 - 231: <i>Giuseppe Naccari, Conferenze di argomenti astronomici</i></p> | 1911      |
| 8     | 40    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 7.</p> <p>pp. 245 - 259: <i>Azeglio Bemporad, L'osservazione a stima e l'osservazione fotometrica di stelle variabili (soltanto illustrazione)</i>;</p> <p>pp. 259 - 260: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 260 - 262: <i>Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 262 - 263: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 263 - 264: <i>Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 264 - 265: <i>Guido Horn, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 265: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 265 - 266: <i>Giuseppe Naccari, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 266: <i>Azeglio Bemporad, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 267 - 269: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 269 - 270: <i>A. Musciacco, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 271 - 272: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>pp. 277 - 278: <i>Italo del Giudice, Conferenze di argomenti astronomici</i>;</p> <p>pp. 278: <i>Pio Emanuelli, Conferenze di argomenti astronomici</i>;</p> <p>pp. 278 - 279: <i>Guido Horn, Fenomeni astronomici nei mesi di luglio e agosto</i>;</p> <p>p. 279: <i>Pio Emanuelli, Personalità</i>;</p> <p>p. 279: <i>Guido Horn, Atti della Società</i>;</p> <p>p. 280: <i>Guido Horn, Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i>;</p> <p>p. 280: <i>Guido Horn, Errata - Corrige</i>;</p> <p>p. 280: <i>Guido Horn, Articoli di prossima pubblicazione (incompleto)</i></p>   | 1911      |
| 8     | 41    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 8.</p>  | 1911      |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|---|------------------|
|              |              | <p>pp. 281 - 296: <i>Elia Millosevich, I crepuscoli (soltanto illustrazioni - incompleto)</i>;</p> <p>pp. 316 - 329: <i>Enzo Mora, Il cerchio solare e le sue applicazioni</i>;</p> <p>pp. 333 - 335: <i>Fiorenzo Chionio, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 335 - 336: <i>Carlo Sermasi, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 336: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia (compreso nel manoscritto di settembre 1911)</i>;</p> <p>p. 337: <i>Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 337: <i>Guido Horn, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 339: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Geodinamica</i>;</p> <p>pp. 341 - 342: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Istituti Scientifici</i>;</p> <p>p. 342: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Istituti Scientifici (compreso nel manoscritto di settembre 1911)</i>;</p> <p>p. 342: <i>Vincenzo Cerulli, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>p. 343: <i>Vincenzo Cerulli, Personalialia</i>;</p> <p>pp. 343 - 344: <i>Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di agosto e settembre</i></p>         |                  |
| <b>8</b>     | <b>42</b>    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 9.</p> <p>pp. 376 - 378: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 378 - 380: <i>Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 381 - 383: <i>Eugenio Padova, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 383 - 385: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 385 - 386: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>p. 386: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 391 - 393: <i>Fiorenzo Chionio, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>p. 393: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>pp. 393 - 394: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Istituti scientifici</i>;</p> <p>p. 394: <i>Guido Horn, Personalialia</i>;</p> <p>pp. 394 - 395: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Personalialia</i>;</p> <p>pp. 395 - 396: <i>Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di settembre e ottobre</i></p> | 1911             |
| <b>9</b>     | <b>1</b>     | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 10.</p> <p>pp. 444 - 447: <i>Orazio Lazzarino, Notiziario Astronomia ed Astrofisica (soltanto illustrazioni)</i>;</p> <p>pp. 448 - 450: <i>Mentore Maggini, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i> ;</p> <p>p. 450: <i>Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>p. 459: <i>Italo del Giudice, Notiziario Istituti scientifici</i>;</p> <p>p. 460: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Personalialia (compreso nel manoscritto di novembre 1911)</i></p>   | 1911             |
| <b>9</b>     | <b>2</b>     | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 11.</p> <p>pp. 494 - 505: <i>Giovanni Bottino Barzizza, Su una formola pel nascere del Sole per le montagne ed un'applicazione relativa alla luna</i>;</p> <p>pp. 511 - 512: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia ed Astrofisica (incompleto)</i>;</p> <p>pp. 516 - 519: <i>Guido Incagliati, Notiziario Astronomia nautica</i>;</p> <p>pp. 519 - 520: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Istrumenti</i>;</p> <p>pp. 529 - 531: <i>Guido Horn, Congressi</i>;</p> <p>p. 531: <i>Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di novembre e dicembre</i>;</p> <p>p. 532: <i>Felice Masino, Personalialia</i>;</p> <p>p. 532: <i>Fiorenzo Chionio, Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i></p>   | 1911             |
| <b>9</b>     | <b>3</b>     | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 12.</p> <p>pp. 533 - 548: <i>Camillo Melzi, Note riguardanti la storia dell'astronomia</i>;</p> <p>pp. 548 - 565: <i>Ottavio Zanotti Bianco, La figura della Terra e le misure di gravità</i>;</p>   | 1911             |

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione |
|-------|-------|---|-----------|
| 9     | 4     | <p><i>p. 565: E.M. Antoniadi, Notiziario;</i><br/> <i>p. 565: Pio Emanuelli, Notiziario;</i><br/> <i>pp. 565 - 569: Mentore Maggini, Notiziario;</i><br/> <i>pp. 569 - 570: Pio Emanuelli, Notiziario;</i><br/> <i>pp. 570 - 571: Pio Emanuelli, Notiziario;</i><br/> <i>p. 571: Pio Emanuelli, Notiziario;</i><br/> <i>pp. 571 - 572: Pio Emanuelli, Notiziario;</i><br/> <i>p. 572: Pio Emanuelli, Notiziario;</i><br/> <i>p. 572: Pio Emanuelli, Notiziario;</i><br/> <i>p. 572: Pio Emanuelli, Notiziario;</i><br/> <i>p. 572: Notiziario;</i><br/> <i>p. 573: Pio Emanuelli, Notiziario;</i><br/> <i>p. 573: E.M. Antoniadi, Notiziario;</i><br/> <i>pp. 573 - 574: Notiziario Osservatori Astronomici;</i><br/> <i>pp. 574 - 575: Felice Verde, Notiziario Istrumenti;</i><br/> <i>pp. 575 - 577: Pio Emanuelli, Appunti bibliografici;</i><br/> <i>pp. 577 - 578: Vincenzo Cerulli, Appunti bibliografici;</i><br/> <i>pp. 579 - 583: Conferenze di argomenti astronomici;</i><br/> <i>p. 583: Pio Emanuelli, Conferenze di argomenti astronomici;</i><br/> <i>pp. 583 - 584: Pio Emanuelli, Personalial;</i><br/> <i>pp. 584 - 585: Fiorenzo Chionio - Michele Rajna, Personalial;</i><br/> <i>pp. 585 - 586: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di dicembre e gennaio;</i><br/> <i>pp. 586 - 587: Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute (incompleto);</i><br/> <i>p. 588: Felice Masino, Assemblea generale ordinaria;</i><br/> <i>p. 588: Fiorenzo Chionio, Nuove adesioni alla Società (differisce in alcuni punti);</i><br/> <i>p. 588: Articoli di prossima pubblicazione</i></p> <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 1.</p> <p><i>pp. 32 - 43 : Orazio Lazzarino, Lo stato attuale del Problema della dispersione della luce negli spazi celesti (soltanto illustrazioni);</i><br/> <i>pp. 47 - 52: Giovanni Bottino Barzizza, Sull'eclisse centrale di Sole del 17 aprile 1912;</i><br/> <i>pp. 54 - 55: Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia;</i><br/> <i>pp. 67 - 72: Annibale Riccò, 4.o Congresso dell'Unione Internazionale per le ricerche solari (1.a parte);</i><br/> <i>p. 73: Fiorenzo Chionio, Concorsi (incompleto);</i><br/> <i>p. 74: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di gennaio e febbraio;</i><br/> <i>pp. 75 - 76: Fiorenzo Chionio, pubblicazioni ricevute;</i><br/> <i>p. 76: Fiorenzo Chionio, Atti della Società;</i><br/> <i>p. 76: Fiorenzo Chionio, Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i></p> | 1912      |
| 9     | 5     | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 2.</p> <p><i>pp. 79 - 93: Michele Rajna, Giuseppe Piazzi;</i><br/> <i>pp. 132 - 136: Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia;</i><br/> <i>p. 136: Camillo Alessandri, Notiziario Meteorologia;</i><br/> <i>pp. 136 - 138: Filippo Eredia, Notiziario Geodinamica;</i><br/> <i>p. 138: Camillo Alessandri, Notiziario Geodesia;</i><br/> <i>pp. 139 - 146: Conferenze di argomenti astronomici;</i><br/> <i>pp. 146 - 150: Annibale Riccò, 4.o Congresso dell'Unione Internazionale per le ricerche solari (2.a parte);</i><br/> <i>pp. 150 - 152: Federico Sacco, Appunti bibliografici;</i><br/> <i>pp. 152 - 153: Fiorenzo Chionio, Appunti bibliografici;</i><br/> <i>p. 153: Vincenzo Cerulli, Personalial;</i><br/> <i>pp. 153 - 155: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di marzo e aprile,</i><br/> <i>p. 156: Michele Rajna, Avvertimento</i></p>  | 1912      |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>  | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|---|------------------|
| 9            | 6            | <p>\Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 3.</p> <p><i>Pubblicità La Filotecnica (istituto ottico meccanico);</i><br/> <i>Pubblicità G. Thomas (libreria astronomica);</i><br/> <i>pp. 186 - 190: Gerardo Ferrara, Su di un sistema di determinazione per via indiretta ed approssimata dei Diametri stellari;</i><br/> <i>pp. 206 - 209: Azeglio Bemporad, Notiziario Astrofisica;</i><br/> <i>pp. 216 - 218: Guido Horn, Notiziario Istrumenti;</i><br/> <i>pp. 224 - 238: Annibale Riccò, 4.o Congresso dell'Unione Internazionale per le ricerche solari (3.a parte - incompleto);</i><br/> <i>pp. 238 - 240: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di aprile e maggio;</i><br/> <i>p. 240: Fiorenzo Chionio, Atti della Società;</i><br/> <i>p. 240: Fiorenza Chionio, Nuove adesioni alla Società</i></p>   | 1912             |
| 9            | 7            | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 4.</p> <p><i>Pubblicità G. Thomas (libreria astronomica e geografica);</i><br/> <i>pp. 271 - 286: Giovanni Bottino Barzizza, Come si pesano i corpi celesti;</i><br/> <i>p. 300: Vincenzo Cerulli, Notiziario Astrofisica;</i><br/> <i>pp. 300 - 303: Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia;</i><br/> <i>pp. 303 - 304: Filippo Eredia, Notiziario Geodinamica;</i><br/> <i>p. 304: Filippo Eredia, Notiziario Magnetismo;</i><br/> <i>pp. 304 - 305: Filippo Eredia, Notiziario Istituti scientifici;</i><br/> <i>p. 305: Elia Millosevich, Notiziario Geografia;</i><br/> <i>pp. 310 - 317: Annibale Riccò, 4.o Congresso dell'Unione Internazionale per le ricerche solari (4.a parte);</i><br/> <i>pp. 317 -318: Azeglio Bemporad, Appunti bibliografici;</i><br/> <i>p. 318: Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute;</i><br/> <i>pp. 318 - 320: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di maggio e giugno;</i><br/> <i>p. 320: Fiorenzo Chionio, Nuove adesioni alla Società (incompleto);</i><br/> <i>p. 320: Azeglio Bemporad - Pio Emanuelli - Fiorenzo Chionio, Errata - Corrige</i></p> | 1912             |
| 9            | 8            | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 5.</p> <p><i>Pubblicità G. Thomas (libreria astronomica);</i><br/> <i>pp. 321 - 339: Giovanni Celoria, Barnaba Oriani;</i><br/> <i>pp. 339 - 357: Elia Millosevich, L'aberrazione - esposizione elementare (soltanto illustrazioni);</i><br/> <i>pp. 357 - 386: Vittorio Fontana, Per l'osservazione di variabili - Riflessioni e calcoli del dott. Vittorio Fontana (soltanto illustrazioni);</i><br/> <i>pp. 392 - 393: Ilario Sormano, Notiziario Astronomia;</i><br/> <i>pp. 397 - 398: Carlo Sermasi, Notiziario Astronomia;</i><br/> <i>pp. 398 - 400: Nicodemo Jadanza, Notiziario Ottica;</i><br/> <i>p. 406: Pericle Gamba, Notiziario Aerologia;</i><br/> <i>p. 407: Conferenze;</i><br/> <i>p. 412: Fiorenzo Chionio, Notizie varie;</i><br/> <i>pp. 414 - 415: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di giugno e luglio;</i><br/> <i>pp. 415 - 416: Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute;</i><br/> <i>p. 416: Fiorenzo Chionio, Biblioteca sociale;</i><br/> <i>p. 416: Elia Millosevich, Necrologio;</i><br/> <i>p. 416: Fiorenzo Chionio, Errata - Corrige</i></p>                 | 1912             |
| 9            | 9            | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 6.</p> <p><i>pp. 417 - 430: Elda Gianelli, Filippo Zamboni e l'immagine del Bacio sul disco lunare;</i><br/> <i>pp. 446 - 454: Nello Venturi Ginori, La variabile Eta Aquilae osservata col metodo delle stime;</i></p>  | 1912             |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
| <b>9</b>     | <b>10</b>    | <p>pp. 474 - 476: Vincenzo Cerulli, <i>Notiziario Astronomia (incompleto - differisce in alcuni punti)</i>;</p> <p>pp. 479 - 489: Annibale Riccò, <i>4.o Congresso dell'Unione Internazionale per le ricerche solari (5.a parte)</i>;</p> <p>p. 494: Fiorenzo Chionio, <i>Notizie varie</i>;</p> <p>pp. 494 - 495: Fiorenzo Chionio, <i>Fenomeni astronomici nei mesi di luglio e agosto</i>;</p> <p>p. 496: Fiorenzo Chionio, <i>Atti della Società</i></p> <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 7.</p> <p>pp. 523 - 527: Ottavio Zanotti Bianco, <i>Le orbite della Luna</i>;</p> <p>pp. 544 - 545: Enzo Mora, <i>Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 549 - 557: Francesco Porro, <i>Conferenze (1.a parte)</i>;</p> <p>p. 557: <i>Conferenze</i>;</p> <p>p. 558: Pio Emanuelli, <i>Notizie varie</i>;</p> <p>pp. 558 - 560: Fiorenzo Chionio, <i>Fenomeni astronomici nei mesi di agosto e settembre</i>;</p> <p>p. 560: Fiorenzo Chionio, <i>Personalìa</i>;</p> <p>p. 560: Fiorenzo Chionio, <i>Pubblicazioni ricevute (incompleto)</i>;</p> <p>p. 560: Fiorenzo Chionio, <i>Atti della Società</i>;</p> <p>p. 560: Fiorenzo Chionio, <i>Errata - Corrige</i></p> | 1912             |
| <b>9</b>     | <b>11</b>    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 8.</p> <p>pp. 613 - 620: Francesco Porro, <i>Conferenze (2.a parte)</i>;</p> <p>pp. 622 - 623: Fiorenzo Chionio, <i>Fenomeni astronomici nei mesi di settembre e ottobre</i>;</p> <p>p. 623: Vincenzo Cerulli, <i>Personalìa</i>;</p> <p>p. 624: Fiorenzo Chionio, <i>Personalìa</i>;</p> <p>p. 624: Fiorenzo Chionio, <i>Nuove adesioni alla Società (comprese nel manoscritto di ottobre 1912, sul retro di Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute)</i>;</p> <p>p. 624: Francesco Porro, <i>Avviso</i>;</p> <p>p. 624: Vincenzo Cerulli, <i>Articoli di prossima pubblicazione (incompleto)</i></p>   | 1912             |
| <b>9</b>     | <b>12</b>    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 9.</p> <p><i>Pubblicità G. Thomas (libreria astronomica)</i>;</p> <p>pp. 640 - 653: Angelo L. Andreini, <i>L'Astronomia nei detti popolari</i>;</p> <p>pp. 653 - 657: G.B. Lacchini, <i>Per l'osservazioni delle stelle variabili. Alcune note intorno alle prime difficoltà</i>;</p> <p>pp. 658 - 662: Azeglio Bemporad, <i>Osservazioni di stelle variabili eseguite dall'ottobre 1911 all'aprile 1912 con un cannocchiale di 60 mm d'apertura</i>;</p> <p>pp. 679 - 682: Pio Emanuelli, <i>Notiziario Astronomia (soltanto illustrazioni)</i>;</p> <p>pp. 682 - 683: Guido Incagliati, <i>Notiziario Meteorologia</i>;</p> <p>p. 691: Augusto Santi, <i>Notizie varie</i>;</p> <p>p. 692: Fiorenzo Chionio, <i>Fenomeni astronomici nei mesi di ottobre e novembre</i></p>   | 1912             |
| <b>9</b>     | <b>13</b>    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 10.</p> <p>pp. 726 - 731: Francesco Novati, <i>D'un taccuino liturgico - astrologico del secolo XV posseduto dall'Osservatorio della R. Università di Bologna</i>;</p> <p>pp. 741 - 742: Vincenzo Cerulli, <i>Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 747: Vincenzo Cerulli, <i>Notiziario Geodinamica (incompleto)</i>;</p> <p>pp. 754 - 755: Fiorenzo Chionio, <i>Fenomeni astronomici nei mesi di novembre e dicembre</i>;</p> <p>pp. 755 - 756: Fiorenzo Chionio, <i>Pubblicazioni ricevute (in parte compreso nel manoscritto di agosto 1912, sul retro di Fiorenzo Chionio, Personalìa)</i>;</p> <p>p. 756: Fiorenzo Chionio, <i>Nuove adesioni</i>;</p> <p>p. 756: Vincenzo Cerulli, <i>Errata - Corrige</i>;</p>   | 1912             |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
| <b>9</b>     | <b>14</b>    | <p><i>p. 756: Fiorenzo Chionio, Articoli di prossima pubblicazione (compreso nel manoscritto di novembre 1912, sul retro di Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute - differisce in alcuni punti)</i></p> <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 11.</p> <p><i>Pubblicità G. Thomas (libreria astronomica e geografica);</i><br/> <i>pp. 757 - 760: Dorotea Klumpke Roberts, La nebulosa anulare della Lyra;</i><br/> <i>pp. 761 - 774: Antonio Abetti, Spiegazioni per l'intelligenza dei principali elementi del Sistema Solare (2.a parte - incompleto);</i><br/> <i>pp. 775 - 790: Francesco Angelitti, Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni ed al moto del cielo stellato da occidente in oriente, di un grado in cento anni (1.a parte);</i><br/> <i>pp. 798 - 801: Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia;</i><br/> <i>pp. 801 - 804: Notiziario Astronomia;</i><br/> <i>pp. 804 - 805: Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia;</i><br/> <i>pp. 805 - 806: V. N., Notiziario Astronomia;</i><br/> <i>pp. 806 - 809: Giovanni Agamennone, Notiziario Geodinamica;</i><br/> <i>pp. 809 - 810: Guido Horn, Notiziario Magnetismo;</i><br/> <i>pp. 810 - 811: Azeglio Bemporad, Appunti bibliografici;</i><br/> <i>pp. 811 - 813: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici notevoli nell'anno 1913;</i><br/> <i>pp. 813 - 815: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nel mese di gennaio 1913;</i><br/> <i>pp. 815 - 816: Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute (in parte compreso nel manoscritto di ottobre 1912);</i><br/> <i>p. 816: Premi ed onoreficenze;</i><br/> <i>p. 816: Vittorio Fontana, Personalia;</i><br/> <i>p. 816: Fiorenzo Chionio, Errata - Corrigé</i></p> | 1912             |
| <b>9</b>     | <b>15</b>    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 12.</p> <p><i>pp. 817 - 835: Antonio Abetti, Spiegazioni per l'intelligenza dei principali elementi del Sistema Solare (3.a parte);</i><br/> <i>pp. 835 - 851: Francesco Angelitti, Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni e al moto del cielo stellato da occidente in oriente, di un grado in cento anni (2.a parte - incompleto);</i><br/> <i>pp. 851 - 853: Ugo Mondello, Notiziario Astronomia;</i><br/> <i>pp. 853 - 855: G. Alessandro Favaro, Notiziario Astronomia;</i><br/> <i>pp. 855 - 856: Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia;</i><br/> <i>pp. 856 - 857: Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia;</i><br/> <i>pp. 857 - 859: G. Agamennone, Notiziario Geodinamica;</i><br/> <i>p. 863: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nel mese di febbraio 1913;</i><br/> <i>p. 863: Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute (comprese nel manoscritto di novembre 1912);</i><br/> <i>p. 864: Personalia;</i><br/> <i>p. 864: Appunti necrologici</i></p>   | 1912             |
| <b>9</b>     | <b>16</b>    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 1.</p> <p><i>pp. 21 - 25: F. Guarducci, La XVII Conferenza generale dell'Associazione Geodetica Internazionale;</i><br/> <i>pp. 25 - 35: Antonio Abetti, Spiegazioni per l'intelligenza dei principali elementi del Sistema Solare (4.a parte);</i><br/> <i>pp. 41 - 42: Paolo Pizzetti, Notizie Varie;</i><br/> <i>pp. 43 - 44: Notizie Varie;</i><br/> <i>pp. 44 - 46: G. Alessandro Favaro, Fenomeni astronomici nel mese di marzo 1913;</i><br/> <i>pp. 46 - 47: Fiorenzo Chionio - G. Alessandro Favaro, Pubblicazioni ricevute</i></p>  | 1913             |
| <b>9</b>     | <b>17</b>    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 2.</p>  | 1913             |



| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione |
|-------|-------|---|-----------|
| 9     | 18    | <p>pp. 49 - 50: Vincenzo Cerulli, <i>Ai Signori Consoci</i>;<br/>                     pp. 50 - 64: Francesco Porro, <i>Giorgio Darwin</i>;<br/>                     pp. 75 - 88: Francesco Angelitti, <i>Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni ed al moto del cielo da occidente in oriente, di un grado in cento anni (3.a parte)</i>; pp. 90 - 91: Ilario Sormano, <i>Notiziario Astronomia</i>;<br/>                     p. 95: Pericle Gamba, <i>Notiziario Meteorologia</i>;<br/>                     pp. 95 - 96: Pio Emanuelli, <i>Notizie varie</i>;<br/>                     p. 96: Fiorenzo Chionio, <i>Pubblicazioni ricevute (compreso parte nel manoscritto di novembre 1912, parte nel manoscritto di gennaio 1913)</i></p> <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 3.</p> <p>pp. 128 - 132: Francesco Angelitti, <i>Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni ed al moto del cielo stellato da occidente in oriente, di un grado in cento anni (4.a parte)</i>;<br/>                     pp. 142 -143: G. Alessandro Favaro, <i>Fenomeni astronomici nel mese di aprile 1913</i>;<br/>                     pp. 143 - 144: G. Alessandro Favaro, <i>Pubblicazioni ricevute (differisce in alcuni punti)</i></p>                        | 1913      |
| 9     | 19    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 4.</p> <p>p. 192: G. Alessandro Favaro, <i>Pubblicazioni ricevute (compreso nel manoscritto di marzo 1913 - incompleto)</i></p>  | 1913      |
| 9     | 20    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 5.</p> <p>pp. 218 - 224: Francesco Angelitti, <i>Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni ed al moto del cielo stellato da occidente in oriente, di un grado in cento anni (6.a parte - soltanto illustrazioni - compreso nel manoscritto di febbraio 1913)</i></p>  | 1913      |
| 9     | 21    | <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 7.</p> <p>p. 289: Felice Masino, <i>Avviso</i></p>   | 1913      |
| 9     | 22    | <p>Quaderni contenenti gli originali dai quali sono state tratte le fotografie pubblicate sulla "Rivista di astronomia e scienze affini".</p> <p><i>Quaderno 1: fotografie 1 - 25</i><br/> <i>Quaderno 6: fotografie 117 - 142</i><br/> <i>Quaderno 7: fotografie 143 - 159 e 200 - 203</i></p>   | s.d.      |
| 9     | 23    | <p>Manoscritti, bozze e disegni non pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini".</p> <p><i>P. Addeo, Documento importante della cometa Halley del 1066 recentemente scoperto in Viterbo</i>;<br/> <i>Camillo, Alessandri, Sulla velocità di salita dei palloni pilota</i>;<br/> <i>Anonimo, Adunanza del Consiglio Direttivo 1911 marzo 7</i>;<br/> <i>Anonimo, Bibliography of Electric Clocks</i>;<br/> <i>Anonimo, La prevision del tempo</i>;<br/> <i>Anonimo, Per la diffusione e per la estensione del metodo decimale</i>;<br/> <i>Anonimo, Conferenze. Per la Commemorazione di Giovanni Schiaparelli</i>;<br/> <i>Azeglio Bemporad, Sulla rotazione di Venere</i>;<br/> <i>Azeglio Bemporad, Senza titolo (incompleto)</i>;<br/> <i>Giovanni Boccardi, Notizie</i>;<br/> <i>Carlo Bonacini, Sullo stato attuale della fotografia allocromatica (pubblicato negli Atti del terzo Congresso Fotografico Italiano tenuto in Roma dal 24 al 28 aprile 1911)</i>;<br/> <i>Fiorenzo Chinio, Conferenze</i>;<br/> <i>Fiorenzo Chionio, Conferenze di argomenti astronomici</i>;<br/> <i>Fiorenzo Chionio, Seduta del 3 giugno 1911</i>;<br/> <i>Italo del Giudice, Notizie varie</i>;<br/> <i>Luigi Fenech, Sull'istruzione nautica in Italia (pubblicato tra le Lettere al Direttore di una rivista non citata)</i>;</p> | s.d.      |

| Fald. | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|-------|-------|--|-------------|
|       |       | <p><i>E. Masini, Appunti sulla cometa di Halley;</i><br/> <i>Felice Masino, Bibliografia;</i><br/> <i>Felice Masino, Qualche notizia sulle comete;</i><br/> <i>Eugenio Padova, Osservazioni fotometriche di variabili eseguite al R.o Osservatorio di Padova nell'anno 1910;</i><br/> <i>Rodolfo Pirovano, Occultazione di Alfa Leonis;</i><br/> <i>Rodolfo Pirovano, Occultazione di Marte per Berlino;</i><br/> <i>Rodolfo Pirovano, Senza titolo;</i><br/> <i>Carlo Sermasi, Aspetto della cometa di Kiess il 4 agosto 1911, Marte il 4 agosto 1911;</i><br/> <i>Ilario Sormano, L'architetto;</i><br/> <i>Ilario Sormano, Lo stile;</i><br/> <i>Ottavio Zanotti Bianco, L'eclisse totale di Sole del 28 IV 1911.</i><br/> <i>Sono compresi alcuni fogli e fotografie non identificati</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ATTIVITÀ SVOLTE E SVILUPPATESI IN SENO ALLA SOCIETÀ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Commissione Solare<br/>(5 u.a., 1904-1921)</b></p> |             |
| 10    | 1     | Corrispondenza tra Ilario Sormano e i soci interessati a collaborare   | 1907 - 1921 |
| 10    | 2     | <p>Osservazioni solari eseguite da Ilario Sormano.<br/> <i>5 Quaderni.</i></p> <p>1) "Osservazioni solari eseguite nell'anno 1904" (gennaio 17 - dicembre 16)<br/>                 2) "Osservazioni solari eseguite nel primo semestre dell'anno 1905" (gennaio 16 - luglio 20)<br/>                 3) "Osservazioni solari 2.o semestre 1905 (continuazione)" e primo semestre 1906 (1905 luglio 21 - 1906 luglio 31)<br/>                 4) Osservazioni solari eseguite nel primo semestre dell'anno 1907 (febbraio 3 - luglio 23)<br/>                 5) Osservazioni solari eseguite dall'anno 1907 all'anno 1909 (1907 ottobre 21 - 1909 febbraio 1).</p> <p><i>In allegato: una fotografia</i></p>   | 1904 - 1909 |
| 10    | 3     | <p>Osservazioni solari di posizione eseguite da Ilario Sormano.<br/> <i>2 Quaderni.</i></p> <p>1) "Serie I A" (1907 aprile 23 - 1908 febbraio 3)<br/>                 2) "Serie I B" (1907 dicembre 8 - 1908 agosto 19).</p> <p><i>Sono compresi tre fogli "Osservazioni di macchie solari anteriormente all'inizio statistica" (1907 - 1908) e Ilario Sormano, "Osservazioni solari", Torino, 1911</i></p>  | 1907 - 1908 |
| 10    | 4     | <p>Osservazioni solari eseguite da Nello Venturi Ginori.<br/> <i>2 Quaderni.</i></p> <p>1) Quaderno n. 1 (1907 gennaio 1 - 1908 gennaio 31)<br/>                 2) Quaderno n. 2 (1907 giugno 16 - 1908 agosto 19)</p>  | 1907 - 1908 |
| 10    | 5     | <p>Osservazioni solari eseguite da Roberto Lucchini.<br/> <i>7 Quaderni.</i></p> <p>1) Anno 1908 (aprile 5 - dicembre 31)<br/>                 2) Anno 1909 (gennaio 1 - dicembre 31)<br/>                 3) Anno 1910 (gennaio 1 - luglio 28)<br/>                 4) Anno 1911 (gennaio 1 - dicembre 28)<br/>                 5) Anno 1912 (gennaio 1 - dicembre 31)<br/>                 6) Anno 1913 (gennaio 3 - dicembre 31)<br/>                 7) Anno 1914 (gennaio 1 - dicembre 30)</p>  | 1908 - 1914 |

| Fald. | Fasc. | Descrizione  | Datazione   |
|-------|-------|--|-------------|
|       |       | <b>Conferenze tenute al Circolo Filologico Milanese<br/>(1 u.a., 1909-1911)</b>  |             |
| 10    | 6     | Sezione Astronomica nel Circolo Filologico Milanese. Riassunti delle conferenze tenute dal prof. G. Celoria e da O. Murani (a stampa)  | 1909 - 1911 |
|       |       | <b>FONDO ILARIO SORMANO<br/>(10 u.a., 1890-1933)</b>   |             |
| 11    | 1     | Copie e traduzioni di estratti di autori diversi.<br><i>I lavori si riferiscono al periodo 1890 - 1926</i>   | s.d.        |
| 11    | 2     | Osservazioni fotografiche di Marte e studi relativi.<br>1) "Marte Fotografie Lowell 1907"<br>2) "Marte Studio fotografie 1907 e 1909".<br><i>Comprende: "Marte neve polare nel 1907 - Fot. Lowell"; "Marte 1907 Fot. Lowell - Studio delle configurazioni"; "Marte nel 1907 - Studio in base alle Fot. Lowell"; "Marte 1909 Hale - Formazione di parte della carta di Marte in base alle fotografie di Hale"; "Marte 1909 Fot. Lowell - Indice"; "Marte 1909 Lowell e Hale - Studio delle configurazioni"; "Carta 1909 in base alle fotografie di Hale e Lowell - Carta 1907 in base alle fotografie Lowell"; Istruzioni per il disegno di dischi ortografici; appunti diversi</i><br>3) "Marte Fotografie Ingrandimenti Prove fotografiche diverse".<br><i>Comprende: "Fotografie di Marte - Gr. Originale"; "Marte Fot. 1907 Lowell"; "Marte Fot. 1909 Lowell"; "Marte Fot. 1909 Hale"; "Marte Fotografie combinate"</i>   | 1907 - 1915 |
| 11    | 3     | Osservazioni di Mercurio riportate in "Observations des Surfaces Planetaires" di R. Jarry Desloges.<br>1) Negativi dei disegni della superficie di Mercurio, riportati nel vol. II (1909 settembre 15 - 1910 settembre 5). Osservatori G. e V. Fournier<br>2) Negativi e disegni della superficie di Mercurio nel periodo agosto - settembre 1910<br>3) Osservazioni della superficie di Mercurio (periodi 1-4), riportate nel vol. III (1911 agosto 5 - 1912 gennaio 23). Osservatori G. e V. Fournier<br>4) Osservazioni della superficie di Mercurio, riportate nel vol. V (1916 febbraio 22 - 1916 maggio 13). Osservatore P. Briault<br>5) Osservazioni della superficie di Mercurio, riportate nel vol. VI (1917 dicembre 11 - 1918 giugno 17). Osservatore P. Briault<br>6) Osservazioni della superficie di Mercurio, riportate nel vol. VII (1920 aprile 5 - 1920 maggio 14). Osservatore G. Fournier.<br><i>E' compreso il carteggio intercorso tra Ilario Sormano e R. Jarry Desloges, relativo alla pubblicazione delle osservazioni di Mercurio eseguite da Sormano nel vol. VII della stessa opera (1920 ottobre 8 - 1926 marzo 6). Un fascicolo comprende carte diverse</i> | 1909 - 1914 |
| 11    | 4     | Corrispondenza relativa alla cessata Società astronomica italiana  | 1915 - 1919 |
| 11    | 5     | Corrispondenza con Federico Sacco (R. Politecnico di Torino - Museo e gabinetto di geologia e mineralogia; R. Scuola d'Ingegneria di Torino).<br><i>Parte del carteggio è relativa alla collaborazione di Sormano con la Società Urania, della quale Sacco è membro</i>  | 1915 - 1931 |
| 11    | 6     | Consegna del cliché del diploma della Cessata Società astronomica italiana alla nuova Società omonima  | 1927 - 1928 |
| 11    | 7     | Corrispondenza con la nuova Società astronomica italiana   | 1928 - 1931 |
| 11    | 8     | Corrispondenza con Luigi Jacchia.<br><i>Il carteggio riguarda la collaborazione di Sormano con la rivista "Coelum", del cui comitato di redazione Jacchia è membro</i>   | 1931 - 1933 |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>     | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|------------------------|------------------|
| <b>11</b>    | <b>9</b>     | Corrispondenza diversa | 1915 - 1932      |
| <b>11</b>    | <b>10</b>    | Appunti diversi        | s.d.             |

# ARCHIVIO DELLA SOCIETA' URANIA

## Inventario (Anni 1911-1916)

| Fald. | Fasc. | Descrizione   | Datazione   |
|-------|-------|---|-------------|
|       |       | <b>ATTI COSTITUTIVI (2 u.a., 1911-1912)</b>   |             |
| 1     | 1     | Richieste di associazione e collaborazione.<br><i>Corrispondenza relativa al distacco di Giovanni Boccardi dalla Società astronomica italiana e alla fondazione della Società Urania. Si tratta principalmente di richieste di associazione e di collaborazione alla rivista "Saggi di Astronomia popolare". Alcune lettere riguardano i rapporti con le ditte fornitrici di servizi (tipografia); una sola lettera è di ringraziamento per l'accettazione di un articolo. È compresa la comunicazione di dimissioni inviata da Giovanni Boccardi ai soci della Società astronomica italiana con l'invito ad aderire alle motivazioni esposte</i> | 1911 - 1912 |
| 1     | 2     | Ricevute degli abbonamenti alla Società e alla Rivista "Saggi di Astronomia popolare"   | 1911        |
|       |       | <b>CORRISPONDENZA (1 u.a., 1912)</b>  |             |
| 1     | 3     | Corrispondenza tra Giovanni Boccardi e Francesco Faccin.<br><i>Il carteggio riguarda la collaborazione di Faccin alla rivista "Saggi di Astronomia popolare"</i>  | 1912        |
|       |       | <b>SAGGI DI ASTRONOMIA POPOLARE</b>   |             |
|       |       | <b>Annate dei "Saggi di Astronomia popolare"<br/>(6 u.a., 1911-1916)</b>  |             |
| 1     | 4     | "Saggi di astronomia popolare". Anno I, 1911.<br>Incollata sul verso della copertina, una lettera inviata a Luigi Volta da parte di Giuseppe Zeppieri (Osservatorio Meteorologico e Geofisico del Collegio Alberoni - Piacenza). Comprende, inoltre un elenco dei fascicoli dei "Saggi di Astronomia popolare" inviati da Federico Sacco a Luigi Volta  | 1911        |
| 1     | 5     | "Saggi di astronomia popolare". Anno II, 1912   | 1912        |
| 1     | 6     | "Saggi di astronomia popolare". Anno III, 1913  | 1913        |
| 1     | 7     | "Saggi di astronomia popolare". Anno IV, 1914   | 1914        |
| 1     | 8     | "Saggi di astronomia popolare". Anno V, 1915  | 1915        |
| 1     | 9     | "Saggi di astronomia popolare". Anno VI, 1916   | 1916        |
|       |       | <b>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati<br/>(3 u.a., 1911-1913)</b>  |             |
| 1     | 10    | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sui "Saggi di astronomia popolare" 1911.<br><i>pp. 1 - 3: Giovanni Boccardi, Ai Lettori;<br/>pp. 4 - 13: U.J. - J. Le Verrier (soltanto illustrazioni);<br/>p. 144: Louis Leroy, Avis;<br/>pp. 247 - 249: M. Maillard - Salin, l'Horologerie astronomique à l'Exposition de Turin</i>   | 1911        |

| <b>Fald.</b> | <b>Fasc.</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Datazione</b> |
|--------------|--------------|--|------------------|
| 1            | 11           | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sui "Saggi di astronomia popolare" 1912.<br><i>pp. 198 - 209: Giovanni Boccardi, Il nuovo Osservatorio di Torino (2.a parte - soltanto illustrazioni - incompleto)</i> | 1912             |
| 1            | 12           | Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sui "Saggi di astronomia popolare" 1913.<br><i>p. 177: Illustrazione</i>   | 1913             |