

BIBLIOGRAFIA

Abbreviazioni

ASB:	Archivio di Stato di Bologna
BAB:	Biblioteca Civica dell'Archiginnasio, Bologna
BAsB:	Biblioteca e Archivio storico del Dipartimento di Astronomia, Bologna
BNF:	Biblioteca Nazionale Centrale, Firenze
BUB:	Biblioteca Universitaria, Bologna
BUM:	Biblioteca Universitaria Estense, Modena
BUP:	Biblioteca Universitaria, Pisa

ADELMANN: HOWARD B. ADELMANN (ed.), *The correspondence of Marcello Malpighi* (5 voll.), vol. I (1658-1669), Ithaca-London, Cornell Univ. Press, 1975

DBI: *Dizionario Biografico degli Italiani*, Istituto della Enciclopedia Italiana, Roma, 1960-

DGB: *Dictionary of German Biography* (10 voll.), diretto da Walter Killy e Rudolf Vierhaus, München, K·G·Saur, 2001-2006

DSB: *The Dictionary of Scientific Biografy* (18 voll.), a cura di Charles Coulton Gillespie, Scribner's Sons, New York, 1970-1990

FANTUZZI: GIOVANNI FANTUZZI, *Notizie degli scrittori bolognesi* (9 voll.), Bologna, nella Stamperia di S. Tommaso d'Aquino, 1781-1794 (ripr. an. Forni, Bologna, 1965)

JDS: *Journal des Scavants*, Paris, annate 1665-1669 (ed. utilizzata: à Paris, chez Pierre Witte, 1723)

ODG: *Opere dei discepoli di Galileo Galilei. Carteggio* (2 voll.), a cura di P. Galluzzi e M. Torrini, Firenze, Giunti Barbera, 1975, 1984

PHIL. TRANS.: *Philosophical Transactions*, London, annate 1665-1677

Fonti manoscritte

Le parentesi [] indicano opera di un copista; i simboli ◊ l'attribuzione successiva del titolo; si rimanda al testo per i particolari.

ARCHIVIO DI STATO DI BOLOGNA

GEMINIANO MONTANARI, *Observatio diei 6 augusti 1664 habita in Monte Gaibolae supra Bononia a doctore G. Montanario praesentibus D. Thaddeo de Pepulis, ac Ill.mo D. Hyeronimo de Caprariis* (Assunteria di Istituto, Diversorum, vol. 22, fasc. 1, cc. 48r.-v.)

Concorsi e conferimenti di lettura (Assunteria di Studio, Diversorum, vol. 92, II, fasc. 1)

Lettere a Studio 1650-1669 (Assunteria di Studio, Diversorum, vol. 69)

Materiale cassiniano (Assunteria di Istituto, Diversorum, vol. 22, fasc. 4)

Pp. Gesuiti (Assunteria di Studio, Diversorum, vol. 92, II, fasc. 2)

Requisiti dei Lettori 1571-1800 (Assunteria di Studio, vol. 4, fasc. 14: *Borelli Gio. Alfonso*; vol. 19, fasc. 10: *Montanari Geminiano*; vol. 16, n. 31: *Manzi Gio. Galeazzo*)

Rotolazioni de' Lettori e loro Onorari 1622-1753 (Assunteria di Studio, vol. 6)

Serie di Annue lezioni sec. XVII (Assunteria di Studio, vol. 60)

BIBLIOTECA CIVICA DELL'ARCHIGINNASIO, BOLOGNA

[GIOVANNI DOMENICO CASSINI], *La vie et les ouvrages de Jean Dominique Cassini*, ms. A 431, op. 1 (cc. 2r.-56v.)

ALESSANDRO FAVA, *Diario delle cose più notabili succedute nella città, e Territorio di Bologna principiando dall'anno 1664 sino all'anno 1700*, ms. B 33

[IMMANUEL ROSALES], *Rosales astronomia eroico carmine*, ms. A 211, op. 1 (pp. 1-140)

Commentaria in Aristotelem (6 voll.), mss. 228-233

Cronaca di Bologna fino al 1660, ms. B 1173

Erudimenta varia astronomic'astrologica ex variis authoribus desumptis ad usum P. Ferdinandi Bononiesis ord. minor sacerdos in conventum S. Petri Centi commorans anno MDCCIX, ms. B 3136

BIBLIOTECA E ARCHIVIO STORICO DEL DIPARTIMENTO DI ASTRONOMIA,
BOLOGNA

EUSTACHIO MANFREDI, *De Firmamenti centro inerrantium siderum observationibus investigando*,
Archivio storico, cart. VII

BIBLIOTECA NAZIONALE CENTRALE, FIRENZE

GIOVANNI ALFONSO BORELLI, *Annotazioni sopra l'Effemeridi della cometa di M. Auzout* (3 copie),
ms. Gal 272, cc. 186r.-195v.

*Fondamenti d'una pretesa di misurazione del Sig. Riccioli, che la Cometa del 1664 sia stata
sublunare, dal supporto, che la coda stia sempre nella parte opposta al Sole, e che sia
stata osservata in Mantova da P. Ferroni Mattem.o del Collegio il dì 22 Xmbre avanti la
nascita del Sole, et la coda quasi parallela all'Orizonte*, ms. Gal 273, cc. 83r.-85v.

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA, BOLOGNA

ANTONIO BARUCCHI, *Memorie del Secolo decimo settimo raccolte dal P. D. Antonio Barucchi
penitentiere nel Duomo di Bologna*, ms. 230. II

BONAVVENTURA CAVALIERI, *Sphaera seu Doctrina Sphaericae Tractatus, in duos libros
distributus, in quorum priori pars speculatrix per quaestiones, in posteriori pars operatrix
per praxes digesta est, auctore P. Bonaventura Cavalero in Bon.^{si} Gymnasio Mat.
Professore. Anno 1642*, ms. 1858, op. 8 (cc. 168r.-250v.)

BARTOLOMEO CRESTINO, *Maniera di conoscer il luogo et movimento dell'apparenza delle comete,
con rispetto all'equatore come al zodiaco del primo mobile, dedicato al Ser.^{mo} Sig. Carlo
Emanuel Duca di Savoia di Bartholomeo Crestino suo suddito e servitore*, ms. 1858, op. 12 (cc. 274r.-321v.)

ANTONIO GHISELLI, *Memorie antiche manuscritte di Bologna raccolte, et accresciute sino a' tempi
presenti* (95 voll.), ms. 770

[GIACOMO LUBRANO], *Componimenti poetici*, ms. 3934, op. 50 (cc. non num.)

CORNELIO MALVASIA, *<Praedictiones astrologicae>*, ms. 867, op. 3 (cc. 91r.-130v.)

*Articoli accordati in Pisa tra Papa Alessandro Settimo e il Re di Francia per causa dell'atentato
fatto da' Corsi in Roma al Duca di Crequi suo ambasciatore*, ms. 2112, op. 5 e 6

Dell'accrescimento di X Senatori di Bologna al numero di 40, ms. 2320

Historia cometae decembris 1652, ms. 814, fasc. 1 (cc. non num.)

Leges Academiae Animosorum, ms. 4029, fasc. A

Manuscripta astronomica variorum, ms. 193

Notizie varie di Bologna occorse nel Secolo del 1600, ms. 1065

Ordinazioni fatte, et stabilitate per conservare la dignità, et riputazione dello Studio di Bologna, ms. 3898

Osservazioni d'Astrologia, et d'altri accidenti fuor di natura, ms. 2496

Trattato compendioso delle meteore (4 fasc.), ms. 4028

Uranografia, ms. 3987, cap. III

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA ESTENSE, MODENA

G. MONTANARI, *Varia Problemata illustrata cum Tractatu de Sphaera*, ms. α. K. 2. 29

Discorso dell'augumento che propone N. S. sopra il numero dellli Quaranta di Bologna, ms. α. F. 5. 11, fasc. 4 (cc. 22r.-29v.)

Specchio d'Urania. Intorno a gl'eventi più notabili, che succederanno nel mondo gl'anni a venire, mediante la magna Congiontione de' pianeti superiori l'anno 1663 e Cometa del 1664, ms. α. M. 8. 7

Fonti a stampa

ANONIMO, *Delle comete, saggio di lettere cosmologiche*, in Venezia, presso Antonio da Re, 1772

ANDREA ARGOLI, *Brevis dissertatio de cometa 1652 & 1653 et aliqua de meteorologicis impressionibus*, Patavii, apud P. Frambottum, 1653

Pandosion Sphaericum, Patavii, typis Pauli Frambotti, 1653

ADRIEN AUZOUT, *L'Ephemeride du comete* (Parigi, 1665)

L'Ephemeride du nouveau comete, Paris, chez Jean Cusson, 1665

RAFFAELE AVERSA, *Philosophia Metaphysicam Physicamque complectens, in duos tomos distributa*, Bononiae, ex typographia Iacobi Montij, 1650

FRANCESCO BARZINI, *Osservazioni e giudizi circa alla nuova stella o cometa apparsa sopra del nostro orizzonte nel principio di Dicembre 1664*, in Firenze, all'insegna della Stella, 1665

ANTONIO GIOVANNI BONICELLI, *Lettere di uomini dotti tratte dagli autografi ed ora per la prima volta pubblicate*, Venezia, presso Antonio Curti, 1807

GIOVANNI ALFONSO BORELLI, *Del movimento della cometa apparsa il mese di Dicembre 1664 spiegato in una lettera scritta da Pier Maria Mutoli, al molto reveren. Padre, e Padron mio sempre colendiss. il P. Stefano de Angeli Lettore delle Matematiche nello Studio di Padua*, in Pisa, per Gio. Ferretti, 1665

ISMAEL BOULLIAU, *Observatio secundi deliquii lunaris anno 1652 et observationes circa cometam qui mense decembri anno 1652 fulsit, tam ab ipso, quam ab aliis factae*, Parisiis, Typographia Edmundi Martini, 1653

ANGELO CALOGERÀ, *Raccolta d'opuscoli scientifici e filosofici* (tomi I-LI), Venezia, appresso Cristoforo Zane e Simone Occhi, 1728-1757

ANTONIO CARNEVALE, *Gli arcani delle stelle intorno a' più notabili eventi nelle cose del Mondo per l'anno bisestile MDCLXIV, Discorso Astrologico*, in Firenze, per Francesco Onofri, 1664

GIOVANNI DOMENICO CASSINI, *De cometa anni 1652 & 1653*, Mutinae, apud Bartolomaeum Sulianum, 1653

Lettere astronomiche al sig. Abbate Ottavio Falconieri sopra la varietà delle macchie osservate in Giove, e loro diurne rivoluzioni, 1665

Lettere astronomiche di Gian Domenico Cassini al signor Abbate Ottavio Falconieri sopra il confronto di alcune osservazioni delle comete di quest'anno MDCLXV, Roma, di Falco, 1665

Theoriae motus cometae anni MDCLXIV pars prima, ea praferens quae ex primis observationibus ad futurorum motuum praeceptionem deduci potuere, cum nova

investigationis methodo tum in eodem, tum in comete novissimo anni MDCLXV ad proxim revocata, Romae, ex typographia Fabii de Falco, 1665

Ephemerides Bononienses Mediceorum Syderum, Bononiae, typis Mariae & Fratrum de Manolessijs, 1668

Spina celeste meteora osservata in Bologna il mese di Marzo MDCLXVIII, in Bologna, per Emilio Maria, e Fratelli de Manolessi, 1668

Abregé des observations & des reflexions sur la comète qui a paru au mois de Decembre 1680, & aux mois de Janvier, Fevrier & Mars de cette année 1681, à Paris, chez E. Michallet, 1681

GIOVANNI MARIO CRESCIMBENI, *Le vite degli Arcadi illustri scritte da diversi autori* (4 voll.), in Roma, nella stamperia di Antonio de' Rossi, 1707-1727

POMPEO SCIPIO DOLFI, *Cronologia delle famiglie nobili bolognesi*, in Bologna presso Gio. Battista Ferroni, 1670 (ripr. an. Forni, Bologna, 1990)

AGOSTINO FABRI, *Tacuino astronomico dello Studio di Bologna per l'Anno MDCLXXIV*, in Bologna, per l'Erede di Domenico Barbieri, 1674

Effemeride, premonizioni astronomiche et astrologico-mediche per l'anno bisestile MDCLXXVI, in Bologna, per l'Erede di Domenico Barbieri, 1676

ANGELO FABRONI, *Lettere inedite di uomini illustri*, in Firenze, nella Stamperia di Francesco Moücke, 1773

ROBERTO GAUDENZI, *Miscellanea Italica physico-mathematica*, Bononiae, ex Typographia Pisariana, 1692

ANTONIO GHISILIERI, *Predizione della cometa dell'anno 1736 con riflessioni varie sopra le comete passate, e future, ove si tratta il loro sistema e calcolo*, in Bologna, per Lelio della Volpe, 1735

CAMILLO GLORIOSI, *De cometis dissertatio astronomico-physica publice habita in Gymnasio Patavino Anno Domini MDCXIX a Joanne Camillo Glorioso, Venetiis, 1624*

JACQUES GRANDAMY, *Le cours de la comète qui a paru sur la fin de l'année 1664 et au commencement de l'année 1665. Avec un traité de sa nature, de son mouvement, et ses effets*, Paris, 1665

BARTOLOMEO LANONI, *La cometa del Corvo Celeste osservata di Decembre 1664*, in Bologna, per Giacomo Monti, 1665

STANISLAW LUBIENIECKI, *Theatrum Cometicum, duas partibus constans, quorum prior continet epistolas & communicationes variorum per europam clarissimorum virorum, cum quibus auctor de hoc argomento contulit, posterior exhibet historiam universalem omnium cometarum à Tempore Diluvii ad annum 1665*, Lugduni Batavorum ex officina Petri van der Meersche, Bibliopolae, 1681

GIOVANNI GALEAZZO MANZI, *Aesculapio Bononiensi philosophica Haecatombe seu centum theses ad disputandum selectae ex universa philosophia*, Bononiae, Ferroni, 1654

CARLO ANTONIO MANZINI, *Stella Gonzaga sive geographica ad Terrarum orbis ambitum et meridianorum differentias tractatus*, Bononiae, Typis HH Ducij, 1654

L'occhiale all'occhio. Dioptrica pratica dove si tratta della luce, della refrattione de raggi dell'occhio, e de gli aiuti, che dare si possono à gli occhi, per vedere quasi l'impossibile, in Bologna, per l'herede del Benacci, 1660

Le comete. Discorso in occasione della comparsa cometa dell'anno 1664 di decembre, e di gennaio 1665 e di un'altra cometa veduta d'aprile 1665, et di due haloni, o corone, l'una solare, l'altra lunare, viste in simile congiuntura, non indegne di consideratione, in Bologna, presso G. B. Ferroni, 1665

ALESSANDRO MARCHETTI, *Della natura delle comete, Lettera scritta all'Illustriss. Sig. Francesco Redi*, in Firenze, alla Condotta, 1684

ANTONIO FELICE MARSILI, *Memorie per riparare i pregiudizi dell'Università dello Studio di Bologna, e ridurlo ad una facile e perfetta riforma*, in Bologna, per gli eredi del Pisarri, 1689

BENEDETTO MAZZOTTA, *De triplici Philosophia, naturali, astrologica et minerali*, Bononiae, Typis HH Io. Baptista Ferronij, 1653

FRANCESCO MELEGA, *Parere sopra la cometa apparsa la sera dellì 24 Decembre 1680*, in Bologna, per l'Erede del Barbieri, 1681

OVIDIO MONTALBANI, *Cometoscopia overo specolatione intorno alle comete col discorso astrologico delle commozioni, e varietà de' tempi nell'anno 1646*, Bologna, presso Gio. Battista Ferroni, 1646

GEMINIANO MONTANARI, *Cometes Bononiae observatus anno 1664 & 1665 astronomicophysica dissertatio*, Bononiae, Typis Io. Baptista Ferronis, 1665

Copia di lettera del Sig. Dott. Geminiano Montanari professore delle scienze Matematiche nello Studio di Bologna scritta all'Illustrissimo Signor Marchese Gio: Giuseppe Orsi a Mantova, in Bologna, per li Manolessi, 1676

La fiamma volante. Gran meteora veduta sopra l'Italia la sera del 31 marzo MDCLXXVI. Speculazioni, fisiche, et astronomiche espresse dal Dott. Giminiano Montanari in una lettera al sig. marchese Federico Gonzaga, in Bologna, per li Manolessi, 1676

Dissertazione sulle comete (1680), in CALOGERÀ, *Raccolta*, XXVII, pp. 459 e sgg.

Copia di due lettere scritte all'Illustrissimo signor Antonio Magliabechi bibliotecario del sereniss. Gran Duca di Toscana, sopra i Moti, e le apparenze delle due comete ultimamente apparse sul fine di Novembre 1680 nelle costellazioni di Vergine, e Libra, e sul finire di Dicembre in quella di Capricorno, Venezia, 1681, Stampa del Poletti (anche in CALOGERÀ, *Raccolta*, tomo XXVII, pp. 437 e sgg.; presenti anche in GAUDENZI, *Miscellanea*)

Sopra la sparizione d'alcune stelle et altre novità celesti, in *Prose dei signori accademici Gelati*, Bologna, per li Manolessi, 1671

ANTONIO ORLANDI, *Notizie degli scrittori bolognesi e dell'opere loro stampate e manoscritte*, in Bologna, per Costantino Pisarri, 1714

CHARLES PATIN, *Lycaeum Patavinum sive icones seu vitae professorum Patavii MDCLXXXII publice docentium*, Patavii, Typis Petri Mariae Frambotti, 1682 (*Il Liceo Padovano*, trad. di Adriano Ciccotosto, Treviso, Antilia, 2000)

GIOVANNI PICINARDI, *Il pennello lagrimato. Orazione funebre in morte della Signora Elisabetta Sirani pittrice famosissima*, in Bologna, per Giacomo Monti, 1665

ALEXANDRE GUY PINGRÈ, *Cométographie ou traité historique et théorique des comètes*, Paris, 1783

GIOVANNI BATTISTA RICCIOLI, *Almagestum Novum Astronomiam veterem novamque complectens observationibus aliorum, et propriis novisque theorematibus, problematibus ac tabulis promotam, in tres tomos distribuitam*. Auctore P. Ioanne Baptista Riccioli Societatis Iesu ferrariensi *Philosophiae, Theologiae, & Astronomiae Professore*, Bononiae, ex Typographia Haeredis Victorij Benatij, 1651

Theses astronomicae de novissimo cometa annor. MDCLII & MDCLIII propositae à Pp. Soc. Iesu in Colleg. Sanctae Luciae Bononiae, Bononiae, Ex Typographia Haeredis Benatij, 1653

Astronomia reformata, Bononiae, ex typographia haeredis Victorij Benatij, 1665

GIOVANNI ANTONIO ROCCA, *Lettere d'uomini Illustri del secolo XVII a Giannantonio Rocca filosofo, e matematico reggiano con alcune del Rocca ai medesimi*, Modena, 1785

GIROLAMO SORBOLI, *Dialogo in materia della comete del Sig. Girolamo Sorboli, dottore di Filosofia & Medicina*, in Ferrara, per Vittorio Baldini, 1578

GIROLAMO TIRABOSCHI, *Biblioteca modenese* (7 voll.), Modena, Società Tipografica, 1781-1786 (ripr. an. Forni, Bologna, 1970)

GIOVANNI TARGIONI TOZZETTI, *Notizie degli aggrandimenti delle scienze fisiche accaduti in Toscana nel corso di anni LX del secolo XVII* (4 voll.), in Firenze, 1780 (ripr. an. Forni, Bologna, 1967)

GIAMBATTISTA TONDINI, *Lettere di uomini illustri pubblicate ora per la prima volta dall'abate Giambattista Tondini brisighellese pubblico lettore di Eloquenza nell'Università di Macerata*, presso Bartolomeo Capitani, 1782

SETHUBALD WARD, *De Cometis, ubi de cometarum natura disseritur Nova cometarum theoria novissimi cometae historia proponitur*, Oxoniae, Lichfield, 1653

[URBANO VIII], *Magnum Bullarium Romanum, bullarum privilegiorum ac diplomatum Romanorum Pontificum amplissima collectio*, tomus sextus, pars secunda, Romae, typis et sumptibus Hieronymi Mainardi, 1758 (ripr. an. Akademische Druck – u. Verlagsanstalt, Graz, 1965)

Studi

FRANÇOIS ARAGO, *Astronomie populaire, livre XVIII: les Comètes*, Paris, Gide, 1858 (ripr. an. a cura di Jean Claude Falque, Paris, Librairie A. Blanchard, 1986)

Tracts on comets, and particularly on the comet that is to intersect the earth's path in october, 1832, translated from the French by John Farrar, Boston, Hilliard, Gray and Co., 1832

Lezioni di astronomia tradotte ed annotate da Ernesto Capocci, Sebastiano Franco e Figli e Comp., Torino, 1860

PIETRO ASCANELLI, *I fascicoli personali dei lettori artisti della Assunteria di Studio all'Archivio di Stato di Bologna*, Forlì, Valbonesi, 1968

DENISE ARICÒ, *Matteo Peregrini e l'«ethos del savio»*, «Studi e Memorie per la Storia dell'Università di Bologna», n.s., III, 1983, pp. 243-277

Fra teologia e censura. Lettere inedite di Daniello Bartoli a Giovanni Battista Riccioli, «Filologia e critica», XIX (1), 1994, pp. 91-131

«Onestissime liti». Dispute scientifiche a Bologna tra Cinquecento e Seicento, «Intersezioni», XVII (1), 1997, pp. 19-44

«Res caelestes»: miracoli e osservazioni astronomiche in un carteggio inedito di Giovan Battista Riccioli con altri intellettuali del suo tempo, «Filologia e critica», XXIII (2), 1998, pp. 249-294

Les «yeux d'Argos» et les «étoiles d'Astrée» pour mesurer l'univers. Les Jésuites italiens et la science nouvelle, «Revue de synthèse», 120, 1999 (2-3), pp. 285-303

Riccioli nella cultura bolognese del suo tempo. Il Collegio, lo Studio, le Accademie, in BORGATO (cura di), *Giambattista Riccioli*, pp. 251-271

ROGER ARIEW, *Theories of comets at Paris during the Seventeenth century*, «Journal for the History of Ideas», LIII (3), 1992, pp. 355-372

ANGUS ARMITAGE, *“Borelli's hypothesis” and the rise of celestial mechanics*, «Annals of Science», VI (3), 1950, pp. 268-282

UGO BALDINI, *Una fonte poco utilizzata per la storia intellettuale: le «censurae librorum» e «opinionum» nell'antica Compagnia di Gesù*, «Annali dell'istituto storico italo-germanico in Trento», XI (1985), pp. 19-67

Legem impone subactis. Studi su filosofia e scienza dei gesuiti in Italia 1540-1632, Roma, Bulzoni, 1992

La formazione scientifica di Giovanni Battista Riccioli, in *Copernico e la questione copernicana in Italia dal XVI al XIX Secolo*, a cura di Luigi Pepe, Firenze, Olschki, 1996, pp. 123-182

Riccioli e Grimaldi, in BORGATO (cura di), *Giambatista Riccioli*, pp. 3-47

S. Rocco e la scuola scientifica della provincia veneta: il quadro storico (1600-1773), in *Gesuiti e università in Europa (secoli XVI-XVIII)*, atti del convegno, Parma 2001, a cura di Gian Paolo Brizzi e Roberto Greci, Bologna, CLUEB, 2002, pp. 283-325

L'insegnamento fisico-matematico nella scuola di S. Rocco, 1600-1768: verso una ricognizione dei materiali didattici, «Annali di Storia delle Università Italiane», IX, 2005, pp. 67-86

PETER BARKER, *The optical theory of comets from Apianus to Kepler*, «Physis», XXX (I), 1993, pp. 1-25

P. BARKER, BERNARD GOLDSTEIN, *The role of comets in the Copernican revolution*, «Studies in History and Philosophy of Science», XIX (3), 1988, pp. 299-319

GIOVANNA BARONCELLI, *Bonaventura Cavalieri tra matematica e fisica*, in *Geometria e atomismo nella scuola galileiana*, a cura di Maurizio Torrini e Massimo Bucciantini, Firenze, Olschki, 1992, pp. 67-102

GABRIELE BARONCINI, *Un itinerario galileiano: Pietro Mengoli dalla meccanica alla teologia matematica*, «Atti della Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna», classe di Scienze morali, anno 74° (Memorie), 1980, pp. 23-55

G. BARONCINI, MARTA CAVAZZA (cura di), *La corrispondenza di Pietro Mengoli*, Firenze, Olschki, 1986

BRUNO BASILE, *Geminiano Montanari. Nota biografica*, in *Galileo e gli scienziati del Seicento*, a cura di Maria Luisa Atieri Biagi e B. Basile, vol. 2 di *Scienziati del Seicento*, Milano-Napoli, Ricciardi, 1980, pp. 487-492

ANDREA BATTISTINI, *Galileo e i Gesuiti. Miti letterari e retorica della scienza*, Milano, Vita e Pensiero, 2000

Il molteplice e l'uno. La cultura barocca tra vocazione al disordine e ricerca dell'ordine, «Intersezioni» XXII (2), 2002, pp. 189-206

ALFRED BAUDRILLART, A. DE MEYER, ÉTIENNE CAUWENBERG (dir.), *Dictionnaire d'histoire et de géographie ecclésiastiques*, tome neuvième, Paris, Letouzey et Ané, 1937

SILVIO A. BEDINI, *Science and instruments in the Seventeenth-century Italy*, Ashgate, Aldershot, 1994

Patrons, artisans and instruments of Science, 1600-1750, Ashgate, Aldershot, 1999

WALTER BERNARDI, *Marcello Malpighi*, in TEGA (cura di), *Storia illustrata di Bologna*, vol. VI, 1989, pp. 161-180

GIAN LUIGI BETTI, *Tra Università e Accademia. Note sulla cultura bolognese del primo Seicento*, «Strenna Storica Bolognese», XXXVII, 1987, pp. 81-98

Un avviso del «Dialogo sopra i due massimi sistemi del Mondo», «Giornale critico della Filosofia italiana», VI serie, VIII (1), Firenze 1988, pp. 63-70

Il copernicanesimo nello Studio di Bologna, in *La diffusione del copernicanesimo in Italia*, a cura di M. Torrini e M. Bucciantini, Firenze, Olschki, 1997, pp. 67-82

Tra Bologna e Firenze: vicende delle famiglie Ranuzzi e Cospi durante il Seicento, «Strenna Storica Bolognese», XLIX, 1999, pp. 101-120

FABRIZIO BÒNOLI, *L'evoluzione degli strumenti di misura astronomici nel Settecento*, in *Giuseppe Toaldo e il suo tempo*, atti del convegno, Padova 1997, a cura di Luisa Pigatto, Padova, Cittadella ed., 2000, pp. 337-360

350 anni della grande meridiana di San Petronio, in *Il Sole nella Chiesa: Cassini e le grandi meridiane come strumenti di indagine scientifica*, atti del Convegno – Bologna 2005, a cura di F. Bònoli, Gianluigi Parmeggiani e Francesco Poppi, «Giornale di Astronomia», XXXII (1), 2006, pp. 59-68

F. BÒNOLI, ALESSANDRO BRACCESI, *Les recherches astronomiques de Giovanni Domenico Cassini à Bologne: 1649-1669 e Bibliographie des œuvres de Cassini pendant son séjour à Bologne*, in *Sur les traces de Cassini: astronomes et observatoires du sud de la France*, 121^e Congrès national des sociétés historiques et scientifiques, Nice, 1996, a cura di Paul Brouzeng e Suzanne Débarbat, Paris, éd. CTHS, 2001, pp. 101-127 e 209-211

F. BÒNOLI, DANIELA PILIARVU, *I Lettori di Astronomia presso lo Studio di Bologna dal XII al XX secolo*, Bologna, CLUEB, 2001

MARIA TERESA BORGATO (cura di), *Giambattista Riccioli e il merito scientifico dei Gesuiti nell'età barocca*, Firenze, Olschki, 2002

ETTORE BORTOLOTTI, *La fondazione dell'Istituto e la riforma dello "Studio," di Bologna*, in *Memorie intorno a L. F. Marsigli*, Bologna, Zanichelli, 1930

HANS BOTS, FRANÇOISE WAQUET, *Commercium Litterarium. La communication dans la République des Lettres, 1600-1750, Conférences des colloques tenus à Paris (1992) et à Nimegue (1993)*, Amsterdam & Maarsen, APA Holland Univ. Press, 1994

GIAN PAOLO BRIZZI, *Maestri e studenti a Bologna nell'età moderna*, in TEGA (cura di), *Storia illustrata di Bologna*, vol. VI, 1989, pp. 121-140

Les jésuites et l'école en Italie (XVI^e-XVIII^e siècles), in GIARD (cura di), *Les jésuites à la Renaissance*, pp. 35-54

G. P. BRIZZI, ROBERTO GRECI (cura di), *Gesuiti e università in Europa (secoli XVI-XVIII)*, atti del Convegno, Parma 2001, Bologna, CLUEB, 2002

VOLKER FRITZ BRÜNING, *Bibliographie der Kometenliteratur*, «Hiersemann Bibliographische Handbücher», band 15, Stuttgart, 2000

MASSIMO BUCCIANTINI, *Galileo e Keplero. Filosofia, cosmologia e teologia nell'Età della Controriforma*, Torino, Einaudi, 2003

VINCENZO BUSACCHI, *La laurea in filosofia e medicina dell'undicenne Luigi Magni (1661) nel periodo della decadenza dello Studio Bolognese*, «Strenna storica bolognese», XVII, 1967, pp. 87-100

CARLO CALCATERRA, *Alma Mater Studiorum. L'Università di Bologna nella storia della cultura e della civiltà*, Zanichelli, Bologna, 1948

MICHELE CAMEROTA, *Siderea ex unis vorticibus in alios migrantia. Note sulla teoria cometaria cartesiana*, in *Descartes e l'eredità cartesiana nell'Europa Sei-Settecentesca*, atti del convegno “Cartesiana 2000”, Lecce, Conte, 2002, pp. 91-105

M. CAMEROTA, OTTAVIO BESOMI, *Galileo e il Parnaso Tychonico. Un capitolo inedito nel dibattito sulle comete tra finzione letteraria e trattazione scientifica*, Firenze, Olschki, 2000

VERONICA CAMPINOTI, *Galileo contro Aristotele nello Studio di Pisa: resoconto di una disputatio circularis di Alessandro Marchetti sulla natura delle comete*, «Galilæana», III, 2006, pp. 217-228

GIUSEPPE CAMPORI, *Gli artisti italiani e stranieri negli stati estensi. Catalogo storico corredata di documenti inediti*, Modena, Tipografia della R. D. Camera, 1855 (ripr. an. Forni, Bologna, 1969)

Notizie e lettere inedite di Geminiano Montanari, «Atti e memorie delle Regie Deputazioni di Storia Patria per le provincie Modenese e Parmense», VIII (1876), Modena, Vincenzi, 1876, pp. 65-96

BERNARD CAPP, *Astrology & the Popular Press. English almanacs 1500-1800*, London, Faber and Faber, 1979

ANNA CASSINI, *Gio Domenico Cassini. Uno scienziato del Seicento*, Comune di Perinaldo, Perinaldo, 2003

FRANCESCO CASTALDI, *A geocentrist without vocation, father Giovan Battista Riccioli*, «Physis», XLI (1), 2004, pp. 67-96

BONAVENTURA CAVALIERI, *Carteggio*, a cura di G. Baroncelli, Firenze, Olschki, 1987

MARTA CAVAZZA, *Verso la fondazione dell'Istituto delle Scienze. Filosofia “libera”, baconismo, religione a Bologna (1660-1714)*, in *Sull'identità del pensiero moderno*, Firenze, La Nuova Italia, 1979, pp. 97-146

L’“oscurità” di Pietro Mengoli e i suoi difficili rapporti con i contemporanei, «Atti della Accademia delle Scienze dell’Istituto di Bologna», Classe di scienze morali (Memorie), anno 74°, 1980, pp. 57-78

La cometa del 1680-1681: astrologi e astronomi a confronto, «Studi e memorie per l’università di Bologna», n. s., III, 1983, pp. 409-466

Settecento inquieto. Alle origini dell’Istituto delle Scienze di Bologna, Bologna, Il Mulino, 1990

La scienza, lo Studio, i Gesuiti a Bologna nella metà del Seicento, in *Il Sole nella Chiesa*, «Giornale di Astronomia», XXXII (1), 2006, pp. 11-19

GIORGIO CENCETTI, *Gli archivi dello Studio di Bologna*, Bologna, Zanichelli, 1938

GIOVANNI CIOFFARELLI, *Il «Trattato della Sfera» di Bonaventura Cavalieri nelle edizioni di Urbano Daviso*, «Bollettino di storia delle scienze matematiche», VII (1), 1987, pp. 3-60

ANTONIO CLERICUZIO, MARIA CONFORTI, *Christina’s patronage of Italian science: a study of her Academies and of the dedicatory epistles to the Queen*, in *Sidereus Nuncius & Stella*

Polaris. The scientific relations between Italy e Sweden in early Modern History, a cura di Marco Beretta e Tore Frängsmyr, Canton (Mass.), 1997, pp. 25-36

ALISTAIR CAMERON CROMBIE, ADRIANO CARUGO, *The jesuits and Galileo's ideas of science and nature*, in *Science, art and nature in medieval and modern though*, a cura di A. C. Crombie, London, Hambledon Press, 1996

MAURO DE ZAN, *L'Accademia delle Scienze di Bologna: l'edizione del primo tomo dei Commentarii (1731)*, in *Scienza, Filosofia e Religione tra '600 e '700 in Italia. Ricerche sui rapporti tra cultura italiana ed europea*, a cura di Maria Vittoria Predaval Magrini, Milano, Angeli, 1990, pp. 203-259

ALBERTO DINIS, *Censorship and freedom of research among the Jesuits (XVIth-XVIIth centuries). The paradigmatic case of Giovanni Battista Riccioli*, in *Jesuitas, Ensino e Ciencia. Séc. XVI-XVII*, atti del convegno Internazionale, Évora 2003, a cura di Luis Miguel Carolino e Carlos Ziller Camenetzki, Casal de Cambra, Caleidoscópio, 2005, pp. 27-58

Was Riccioli a secret copernican?, in BORGATO (cura di), *Giambattista Riccioli*, pp. 49-77

WILLIAM H. DONAHUE, *The solid planetary spheres in post-Copernican natural Philosophy*, in WESTMAN (ed.), *The Copernican achievement*, pp. 244-275

The dissolution of celestial spheres: 1595-1650, New York, Arno Press, 1981

MARIA PIA DONATO, *Accademie romane. Una storia sociale (1671-1824)*, Napoli, Edizioni Scientifiche Italiane, 2000

JOHN LOUIS DREYER, *Storia dell'astronomia da Talete a Keplero*, trad. di Libero Sosio, Milano, Feltrinelli, 1970 (*History of the planetary systems from Thales to Kepler*, Cambridge, Cambridge Univ. press, 1906)

CARLO FALCONI, *Storia dei Papi e del Papato* (4 voll.), Roma-Milano, CEI, 1967-1972

MARIO FANTI, *Le classi sociali e il governo di Bologna all'inizio del secolo XVII in un'opera inedita di Camillo Baldi*, «Strenna storica bolognese», XI, 1961, pp. 135-180

Bologna nell'età moderna (1506-1796), in *Storia di Bologna*, a cura di Antonio Ferri e Giancarlo Roversi, Bologna, Bononia University Press, 2005

LODOVICO FRATI, *Indice dei codici latini conservati nella R. Biblioteca Universitaria di Bologna*, Firenze, Successori B. Seeber, 1909

PAOLO GALLUZZI, *Lettere di Giovanni Alfonso Borelli ad Antonio Magliabechi*, «Physis», XII (3), 1970, pp. 267-298

Galileo contro Copernico. Il dibattito sulla prova «galileiana» di G. B. Riccioli contro il moto della Terra alla luce di nuovi documenti, «Annali dell'Istituto e Museo di Storia della Scienza di Firenze», II (2), 1977, pp. 87-141

L'Accademia del Cimento: «gusti» del Principe, filosofia e ideologia dell'esperimento, «Quaderni storici», vol. 48, XVI (3), 1981, pp. 788-844

P. GALLUZZI, MAURIZIO TORRINI (cura di), *Le opere dei discepoli di Galileo Galilei. Carteggio 1642-1648*, vol. I, Firenze, Giunti Barbera, 1975

Le opere dei discepoli di Galileo Galilei. Carteggio 1649-1656, vol. II, Firenze, Giunti Barbera, 1984

Accademie scientifiche del 600. Premessa a «Quaderni storici», vol. 48, XVI (3), 1981, pp. 757-762

IVANA GAMBARO, *Alcuni aspetti della produzione scientifica di G. B. Riccioli astronomo gesuita in riferimento all'ambiente culturale del Seicento italiano*, atti del III Congresso Nazionale di Storia della Fisica, a cura di Fabio Bevilacqua e Antonio Russo, Palermo, 1982, pp. 50-62

Astronomia e tecniche di ricerca nelle lettere di G. B. Riccioli ad A. Kircher, «Quaderni del Centro di studio sulla storia della tecnica del CNR», XV, 1989

JEAN MICHEL GARDAIR, *Le «Giornale de' Letterati de Rome» (1668-1681)*, Firenze, Olschki, 1984

CARLO GENTILI, *Il modello epistemologico dell'«Institutum scientiarum et artium» di Bologna*, in *I materiali dell'Istituto delle Scienze*, Bologna, CLUEB, 1979, pp. 22-41

LUCE GIARD (cura di), *Les jésuites à la Renaissance. Système éducatif et production du savoir*, Paris, Presses Universitaires de France, 1995

SUSANA GOMEZ LOPEZ, *Le passioni degli atomi. Montanari e Rossetti: una disputa fra galileiani*, Firenze, Olschki, 1997

PAOLO GOZZA, *La musica nella filosofia naturale del Seicento in Italia*, «Nuncius», 1986 (2), pp. 13-48

SOLANGE GRILLOT, *Picard observateur*, in PICOLET (cura di), *Jean Picard*, pp. 145-156

LUIGI GUERRINI, *Geminano Montanari e la «letteraria hipocrisia»*, «Giornale critico della Filosofia italiana», XV (3), 1995, pp. 376-381

NICCOLÒ GUICCIARDINI, *Reading the Principia. The debate on Newton's mathematical methods for Natural Philosophy from 1687 to 1736*, Cambridge, Cambridge Univ. Press, 1999

ROGER HAHN, *The anatomy of a scientific institution. The Paris Academy of Sciences, 1666-1803*, Berkeley-Los Angeles, Univ. of California Press, 1971

RUPERT ALFRED HALL, MARIE BOAS HALL (cura di), *The correspondence of Henry Oldenburg*, vol. II (1663-1665), Madison-Milwaukee-London, Univ. of Wisconsin Press, 1966

JOHN L. HEILBRON, *Il Sole nella Chiesa. Le grandi chiese come osservatori astronomici*, trad. di Giulia Bancheri e Piero Ranfagni, Bologna, Compositori, 2005 (*The Sun in the Church. Cathedrals as solar observatories*, Cambridge, Harvard Univ. Press, 2001)

ALAN W. HIRSHFELD, *Parallax. the race to measure the Cosmos*, New York, Freeman & Co., 2001

JEAN CHRÉTIEN FERDINAND HOEFER (dir.), *Nouvelle biographie générale depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours* (46 voll.), Paris, Didot, 1857-1866

JEAN CHARLES HOUZEAU, *Vade-mecum de l'astronome*, Bruxelles, Hayez, 1882

ALEXANDRE KOYRÈ, *Dal mondo del pressappoco all'universo della precisione*, trad. di Paola Zambelli, Torino, Einaudi, 1992 (*Du monde de l'«à-peu-près» à l'univers de la précision*, «Etudes d'histoire de la pensée philosophique», Paris, Colin, 1961)

La rivoluzione astronomica: Copernico, Keplero, Borelli, trad. di L. Sosio, Milano, Feltrinelli, 1966 (*La révolution astronomique*, Paris, Hermann, 1961)

GARY W. KRONK, *Cometography. A catalog of comets* (2 voll.), *Volume I: Ancient-1799*, Cambridge, Cambridge Univ. Press, 1999

THOMAS S. KUHN, *La Rivoluzione Copernicana*, trad. di Tommaso Gaino, Torino, Einaudi, 1972 (*The Copernican Revolution: planetary astronomy in the development of Western thought*, Cambridge, Harvard Univ. Press, 1957)

La struttura delle Rivoluzioni Scientifiche, trad. di A. Carugo, Torino, Einaudi, 1995 (*The structure of Scientific Revolutions*, «International Encyclopedia of Unified Sciences», Second edition enlarged, Chicago, Chicago Univ. Press, 1970)

IMRE LAKATOS, *Lezioni sul metodo* (1973), in LAKATOS, PAUL K. FEYERABEND, *Sull'orlo della scienza. Pro e contro il metodo*, a cura di Matteo Motterlini, Milano, Cortina, 1995

Newton's effect on scientific standards, in LAKATOS, *Philosophical papers*, vol. 1: *The methodology of scientific research programmes*, ed. by John Worrall and Gregory Currie, Cambridge, Cambridge Univ. Press, 1978 (trad. di Marcello d'Agostino in *La metodologia dei programmi di ricerca scientifici*, a cura di M. Motterlini, Milano, EST, 2001)

I. LAKATOS, ELIE ZAHAR, *Why did Copernicus's programme supersede Ptolemy's?*, in WESTMAN (ed.), *The Copernican achievement*, pp. 354-383 (trad. di M. d'Agostino in *La metodologia dei programmi di ricerca scientifici*, a cura di M. Motterlini, Milano, EST, 2001)

ALESSANDRO LAZZERI, *Intellettuali e consenso nella Toscana del Seicento. L'Accademia degli Apatisti*, Milano, Giuffré, 1983

MICHEL-PIERRE LERNER, *Le problème de la matière céleste après 1550: aspects de la bataille des cieux fluides*, «Revue d'histoire des sciences», XLII (3), 1989, pp. 255-280

L'entrée de Tycho Brahe chez les jésuites ou le chant du cygne de Clavius, in GIARD (cura di), *Les jésuites à la Renaissance*, pp. 145-186

Le monde des sphères, vol. II, Paris, Les Belles Lettres, 1997

JACQUES LÉVY, *Picard créateur de l'astrométrie moderne*, in PICOLET (cura di), *Jean Picard*, pp. 133-141

MARIO UMBERTO LUGLI, *Geminiano Montanari*, Modena, Il Fiorino, 2004

ANTONIO MANARESI, *Il processo di avvelenamento fatto nel 1665-66 in Bologna contro Lucia Tolomelli per la morte di Elisabetta Sirani*, Bologna, Zanichelli, 1904 (ripr. an. Forni, Bologna, 1975)

ROBERTO MARCHI, *Ovidio Montalbani e Giordano Bruno: teoria del minimo e aspetti della cultura matematica, medica e astrologica nella Bologna del '600*, «Bruniana & Campanelliana», VI (2), 2000, pp. 553-560

MICHELE MAYLENDER, *Storia delle Accademie d'Italia* (5 voll.), Bologna, Cappelli, 1926-1930

ANGELO MAZZA, *L'età dei Ranuzzi*, in *Palazzo Ranuzzi-Baciocchi sede della Corte d'Appello e della Procura Generale della Repubblica*, Bologna, 1994

MAURO MAZZOCETTI, *Cultura scientifica e tecnica del monachesimo in Italia* (2 voll.), Abbazia di S. Benedetto, Seregno, 1999

J. E. MCGUIRE, *Transmutation and immutability: Newton's doctrine of phisical qualities*, «*Ambix*», XIV (2), 1967, pp. 69-95

ROBERT McKEON, *Les debuts de l'astronomie de precision. Histoire de la realisation du micrometre astronomique*, «*Physis*», XIII (3), 1971, pp. 225-288

Le renouvellement de l'astronomie de précision de Tycho Brahe à Jean Picard. Des pinnules aux appareils de visée optique, in PICOLET (cura di), *Jean Picard*, pp. 119-131

LUCIANO MELUZZI, *I vescovi e gli arcivescovi di Bologna*, Bologna, La Grafica Emiliana, 1976

SERGIO MONALDINI, «*La Montagna Fulminata*»: giostre e tornei a Bologna nel Seicento, in *Musica in Torneo nell'Italia del Seicento*, a cura di Paolo Fabbri, Lucca, Libreria Musicale Italiana, 1999, pp. 103-133

GIUSEPPE OLMI, *La Scienza e la Corte. Alcune riflessioni sul «patronage» in Italia*, «Giornale critico della Filosofia italiana», VI serie, XV (3), 1995, pp. 287-308

ROBERTA J. OLSON, JAY M. PASACHOFF, *Fire in the sky. Comets and meteors, the decisive Centuries*, in *British Art and Science*, Cambridge, Cambridge Univ. Press, 1998

LUDWIG VON PASTOR, *Storia dei Papi dalla fine del Medio Evo*, vol. XIV/I, Roma, Desclée, 1932

GUY PICOLET (cura di), *Jean Picard et le débuts de l'astronomie de precision au XVII^e Siècle*, Paris, éd. CNRS, 1987

PIERO E. PIERETTI, *Testi inediti di Giacomo Lubrano*, «*Studi secenteschi*», X, 1969, pp. 289-300

EDMOND PRÉCLIN, EUGENE JARRY, *Le lotte politiche e dottrinali nei secoli XVII e XVIII (1648-1789)*, vol. XIX/I di *Storia della Chiesa*, ed. it. a cura di Luigi Mezzadri, Torino, SAIE., 1974

PIETRO RICCARDI, *Biblioteca matematica italiana*, Modena, Soliani, 1870

ANTONELLA ROMANO, *I problemi scientifici nel «Giornale de' Letterati» (1668-1681)*, «*Dimensioni e problemi della ricerca storica*», 1997 (1), pp. 17-37

Les jésuites dans la culture scientifique romaine (1630-1660), in *Francesco Borromini*, atti del convegno internazionale, Roma, 13-15 gennaio 2000, a cura di Christoph Luitpold Frommel ed Elisabeth Sladek, Milano, Electa, 2000, pp. 329-334

Sciences, activités scientifiques et acteurs de la science dans la Rome de la Renaissance, «*Mélanges de l'École Française de Rome (Italie et Méditerranée)*», 114 (2), 2002, pp. 467-475

PAOLO ROSSI, *Le istituzioni e le immagini della scienza*, *Introduzione a Storia della Scienza*, vol. I: *Dalla Rivoluzione scientifica all'età dei Lumi*, Torino, UTET, 1988, pp. 3-30

La Rivoluzione astronomica, in ROSSI (dir.), *Storia della Scienza*, vol. I, pp. 163-192

SALVATORE ROTTA, *Scienza e pubblica felicità in G. Montanari*, in *Miscellanea Seicento* (2 voll.), vol. II, Firenze, Le Monnier, 1971, pp. 64-204

L'accademia fisico-matematica Ciampiniana: un'iniziativa di Cristina?, in *Cristina di Svezia. Scienza ed alchimia nella Roma barocca*, Bari, Dedalo, 1990, pp. 99-186

GIANCARLO ROVERSI, *Viaggiatori stranieri a Bologna. Impressioni d'autore dal '500 al '900*, Bologna, 1994

JAMES A. RUFFNER, *The curved and the straight: cometary theory from Kepler to Hevelius*, «Journal for the History of Astronomy», II (3), 1971, pp. 178-194

SARA SCHECHNER GENUTH, *Comets, teleology, and the relationship of chemistry to cosmology in Newton's thought*, «Annali dell'Istituto e Museo di Storia della Scienza di Firenze», X (2), 1985, pp. 31-65

Comets, Popular culture, and the birth of modern Cosmology, Princeton, Princeton Univ. Press, 1997

SERAFINO MAZZETTI *Repertorio di tutti i professori antichi, e moderni della famosa Università, e del celebre Istituto delle Scienze di Bologna*, Bologna, Tipografia di S. Tommaso d'Aquino, 1847 (ripr. an. Forni, Bologna, 1988)

CLAUDIO SENSI, *Giacomo Lubrano: appunti per una biografia*, «Italianistica», V (2), 1976, pp. 238-259

STEVEN SHAPIN, *Hyperprofessionalism and the crisis of readership in the History of Science*, «Isis», 96 (2), 2005, pp. 238-243

WILLIAM SHEA, *Galileo and the controversy of the comets (1618–1623)*, «Physis», XII (1), 1970, pp. 5-35

HAROLD SIEBERT, *The early search for stellar parallax: Galileo, Castelli, and Ramponi*, «Journal for the History of Astronomy», XXXVI (3), 2005, pp. 251-271

CARLOS SOLÍS SANTOS, *Retòrica y geometria: Galileo, los Jesuitas y los cometas*, «Mathesis», IX (2), 1993, pp. 179-207

Los cometas contra Copérnico: Brahe, Galileo y los Jesuitas, in *Galileo y la gestaciòn de la ciencia moderna*, Fundaciòn Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, Acta IX, 2001, pp. 49-62

ALBANO SORBELLI, *Bologna: Biblioteca dell'Archiginnasio*, serie A vol. I, vol. XXX de *Inventari dei manoscritti delle Biblioteche d'Italia* (GIUSEPPE MAZZATINTI, dir.), Firenze, Olschki, 1924 (rist. 1977)

A. SORBELLI, LUIGI SIMEONI, *Storia dell'Università di Bologna* (2 voll.), Bologna, Zanichelli, 1940 (ripr. an. Forni, Bologna, 1988)

CARLOS SOMMERVOGEL, *Bibliothèque de la Compagnie de Jesus* (11 voll.), Bruxelles, Schepers, 1890-1932

GIORGIO TABARRONI, *Keplero e l'Alma Mater*, «Strenna storica bolognese», XX, 1970, pp. 297-311

L'inserimento dei gesuiti nell'astronomia moderna, in *Christoph Clavius e l'attività scientifica dei gesuiti nell'età di Galileo*, atti del convegno, Chieti 1993, a cura di U. Baldini, Roma, Bulzoni, 1995, pp. 159-167

WALTER TEGA (cura di), *Storia illustrata di Bologna* (8 voll.), San Marino-Milano, AIEP, 1987-1991

FRANÇOIS THISSION, *Cassini, Ptolémée et la critique du copernicanisme*,
<http://oyseaulx.net/Cassini.html>

La solution de l'antinomie du mouvement de la Lune, <http://oyseaulx.org/news/la-solution-de-l-antinomie-du-mouvement-de-la-lune>

LYNN THORNDIKE, *A History of magic and experimental science*, vol. VII: *The Seventeenth Century*, New York, Columbia Univ. Press, 1958

MAURIZIO TORRINI, *Tommaso Cornelio e la ricostruzione della scienza*, Napoli, Guida, 1977

Dopo Galileo. Una polemica scientifica (1684-1711), Firenze, Olschki, 1979

Due galileiani a Roma: Raffaello Magiotti e Antonio Nardi, in *La scuola galileiana. Prospettive di ricerca*, Firenze, La Nuova Italia, 1979, pp. 53-88

STEVEN VANDEN BROECKE, *Teratology and the publication of Tycho Brahe's new World system*, «Journal for the History of Astronomy», XXXVII (1), 2006, pp. 1-17

GUIDO VERNAZZA, *La crisi barocca nei programmi didattici dello Studio bolognese*, «Studi e Memorie per la storia dell'Università di Bologna», II, 1961, pp. 95-177

S. K. VSEKHSVYATSKII, *Physical characteristics of comets*, Moskva, 1958 (Jerusalem, Israel Program for Scientific Translations, 1964)

PAUL WEISSMAN, *A Comet tale*, «Sky & Telescope», 111 (2), 2006, pp. 36-41

ROBERT S. WESTMAN (ed.), *The Copernican achievement*, Berkeley-Los Angeles-London, California Univ. Press, 1975

INDICE DEI NOMI

- Académie Royale des Sciences, 3, 4n, 55, 156, 160, 160n, 161, 196, 203n
Accademia degli Animosi, 48 e n.
Accademia degli Apatisti, 60 e n., 120n
Accademia degli Inquieti, 55, 56
Accademia dei Gelati, 49 e n., 209
Accademia dei Lincei, 6
Accademia dei Vespertini, 48
Accademia del Cimento, 46n, 47, 59, 135, 138, 142, 143n
Accademia dell'Arcidiacono, 49
Accademia della Traccia, 48, 56, 161, 210, 220n
Accademia Fisicomatematica, 93, 93n, 156n, 179n, 209
Acquaviva Claudio, 31n
Albergati Girolamo, 43 e n., 44, 104n
de Albis Riccardo, v. Richard White
Adelmann Howard, 45n, 47n, 52n, 60n, 61n, 142n, 143n, 152n, 156n
Alessandro VII (Fabio Chigi), 51, 53 e n., 54 e n., 156 e n., 179
Aldrovandi Ulisse, 46, 162
Alfonso IV d'Este, 47
Altieri Biagi Maria Luisa, 23, 135n
Anassagora, 157, 164
Antinori Luigi, 82n
Apianus Petrus (Bienewitz Peter), 9, 73
Apollonio, 184n
Arago François, 74n, 175n, 216n
Archimede, 184n
Argoli Andrea, 81 e n., 87n, 89, 94n, 96 e n., 97, 101 e n., 108n, 122 e n., 219
Aricò Denise, 14n, 23 e n., 36n, 39n, 45n, 55n, 63n, 65n, 72n, 107n, 116n, 152n, 173n, 178n, 179n, 180n, 215n
Ariew Roger, 40n, 41, 107n, 164n
Aristarco, 15, 112
Aristotele, 28, 36 e n., 37, 56, 106, 157
Armitage Angus, 12n
Arrouis (p.re gesuita), 163 e n.
Ascanelli Pietro, 37n
Auzout Adrien, 5n, 10, 18, 20, 21, 34, 102, 108n, 115 e n., 144, 151n, 156-162, 166-170, 174, 174n, 184n, 191, 199-201, 203, 204, 223
Aversa Raffaello, 35 e n., 39 e n., 40n, 71n
Baiàda Enrica, 24 e n.
Baldi Camillo, 28
Baldini Ugo, 24 e n., 30n, 31n, 32n, 55 e n., 63n, 65 e n., 66n, 74n, 77n, 94n, 97n, 104n, 117n, 153n, 172n
Baliani Giovan Battista, 104n
Bargellini Nicolò Pietro, 53 e n., 54 e n.
Barker Peter, 9 e n., 17n, 74n
Baroncelli Giovanna, 33n, 34 e n., 42n, 43n
Baroncini Gabriele, 55n
Bartholin Erasmus, 51n, 71, 72n
Bartholin Thomas, 177n
Bartoli Daniello, 63n
Barucchi Antonio, 52n
Barzini Francesco, 213 e n.
Basile Bruno, 135n
Battistini Andrea, 23 e n., 65n, 76n, 77n, 78n, 173 e n.
Baudrillart Alfred, 27n
Bedini Silvio A., 120n, 181n
Benedetto XIV (Prospero Lambertini), 56, 90
Bentivoglio Carlo, 49
Benzoni Gino, 46n, 121n
Beretta Marco, 180n
Bernardi Walter, 116n, 142n
Bernoulli Jacques, 203, 204n, 224n
Bernoulli Johann, 224n
Besomi Ottavio, 34n
Bessel Friedrich, 113n
Betti Gian Luigi, 13n, 43n, 45n, 58n, 59n
Bettini Mario, 33, 39n, 63 e n.
Bevilacqua Fabio, 66n
Biancani Giuseppe, 38n, 55, 63n, 65 e n., 85n, 96n
Bianchini Francesco, 222 e n.
Bigolotti Cesare, 179n
Boas Hall Mary, 184n
Boncompagni Girolamo, 79 e n.
Bonicelli Antonio, 84n, 136n, 175n, 216n, 222n
Bonnard F., 27n, 30n
Bònoli Fabrizio, 24 e n., 32n, 41n, 45n, 50n, 55n, 80n, 112n, 114n
Borgato Maria Teresa, 23n
Bortolotti Ettore, 23 e n., 28n
Bots Hans, 158n
Borelli Giovanni Alfonso, 5n, 6n, 7 e n., 11, 12, 14, 15n, 18 e n., 20, 21, 21n, 24, 43-47, 52 e n., 60 e n., 61n, 72n, 97n, 104n, 108 e n., 111-113, 116 e n., 118, 120 e n., 121n, 123-125, 132 e n., 133, 137, 138-158, 159-161, 174n, 184n, 187, 192, 198, 203, 203n, 208n, 216n, 223n
Borri Cristoforo, 72n
Boulliau Ismael, 5n, 81, 85 e n., 87n, 108 e n., 157, 158 e n., 172, 185 e n., 203
Bourlement Louis d'Anglure, 51 e n., 52n
Braccesi Alessandro, 24 e n., 80n
Brahe Tycho, 4, 9, 10, 14, 33, 41, 63, 65 e n., 68, 69-73, 77, 96 e n., 97, 102, 107n, 121 e n., 122, 124 e n., 148, 153, 158, 165, 191, 205, 216, 224
Brizzi Gian Paolo, 29n, 31n, 50n, 94n
Brouzeng Paul, 80n
Brüning Volker Fritz, 5n, 15n
Bucciantini Massimo, 10n, 13n, 33n, 43n, 85n, 124n, 145n
Busacchi Vincenzo, 44n
Büthner Friedrich, 154 e n., 172n, 174 e n.
Cabeo Nicolò, 63n

- Calcaterra Carlo, 23 e n., 29n, 36n
 Calogerà Angelo, 137n, 221n
 Camenietzki Carlos Ziller, 66n
 Camerota Michele, 34n, 62n, 165n, 166n
 Campani Giuseppe, 120
 Campinoti Veronica, 109n
 Campisi (ambasciatore), 179
 Campori Giuseppe, 92, 220n
 Capp Bernard, 10n, 19 e n., 171n
 Caprara Girolamo, 59n
 Cardano Girolamo, 74
 Carnevale Antonio, 91, 214 e n.
 Carolino Luis Miguel, 66n
 Carugo Adriano, 111n
 Casati Paolo, 84n, 175n, 216n, 219n, 222n
 Cassini Anna, 88n
 Cassini Giovanni Domenico, 3, 6 e n., 10-15, 16n,
 18-21, 24, 26, 27, 32n, 33 e n., 34, 36 e n., 37,
 38n, 42 e n., 43, 47-57, 58n, 59, 60, 61n, 78-
 103, 105 e n., 106-108, 111n, 112n, 119n, 120,
 126, 127, 127n, 135n, 137 e n., 142, 146n, 148 e
 n., 157, 158-162, 166n, 167-170, 173-210, 219,
 221-225
 Castaldi Francesco, 66n
 Cauwenberg Étienne, 27n
 Cavalieri Bonaventura, 11, 13 e n., 19, 24, 27n, 33
 e n., 34 e n., 41-46, 55-57, 59, 63, 104n, 117,
 121n
 Cavazza Marta, 12 e n., 23 e n., 29n, 32n, 42n, 45n,
 46 e n., 50n, 55n, 57n, 72n, 80n, 127n, 133n,
 135n, 136 e n., 148n, 216n, 217n, 218n, 219,
 220n, 222n
 Cavina Pietro, 210n
 Cazzati Maurizio, 218
 Cencetti Giorgio, 28n, 49n
 Chiaramonti Scipione, 46, 68n, 71 e n., 72, 117,
 121 e n., 138, 154
 Chigi Mario, 6, 179
 Ciampini Giovanni Giustino, 93 e n., 209
 Ciampoli Giovanni, 181, 182n
 Cioffarelli Giovanni, 33n
 Cisato Battista, 85n
 Clavio Cristoforo (Christoph Schlüssel), 65 e n.,
 111n
 Clemente IX (Giulio Rospigliosi), 51, 53, 54 e n.
 Clericuzio Antonio, 178n
 Coeffeteau Nicolas, 162 e n.
 Comiers Claude, 15n
 Conforti Maria, 179n
 Copernico Niccolò, 44, 65n, 96, 155, 166, 174n,
 182, 216n
 Cornelio Tommaso, 45n, 46 e n.
 Correr Girolamo, 114, 221
 Cosimo II de Medici, 161n
 Cospi (fam. sec. XVII), 59
 Crescimbeni Giovan Mario, 179n
 Crestino Bartolomeo, 225n
 Cristina di Svezia, 6, 50, 52n, 171, 179 e n., 180,
 208n
 Crombie Alistair Cameron, 111n
 Currie Gregory, 8n
 Danti Egnazio, 58n
 Davisi Urbano, 6n, 7n, 33n
 Débarbat Suzanne, 80n
 Degli Angeli Stefano, 7 e n., 46, 142 e n.
 Del Buono Paolo, 47, 48, 80 e n., 82n, 102, 102n,
 104n, 105n, 135
 Della Valle Alfonso, 151
 De Meyer A., 27n
 Democrito, 157, 164
 De Caro Gaspare, 54n
 Descartes René, 45 e n., 46n, 62, 130, 131, 154, 157,
 165, 172n, 174n
 De Zan Mauro, 199n
 Dinis Alberto, 66 e n., 68n, 178n
 Divini Eustachio, 120
 Dolfi Pompeo Scipione, 51n, 100n
 Donahue William H., 85n, 123n
 Donato Maria Pia, 6n
 Dörfel Georg Samuel, 154n
 Dreyer John Louis, 154n
 Du Moulin Pierre, 107
 Du Ryer Pierre, 163 e n.
 Ercolani Vincenzo, 48, 54, 188
 Eschinardi Francesco, 209
 Euclide, 41
 Fabbri Paolo, 208n
 Fabri Agostino, 54n, 59n, 158 e n., 209 e n., 213, 214n,
 221n, 222 e n.
 Fabri Honoré, 6n, 178n
 Fabroni Angelo, 59n, 113n, 121n, 123n, 138n, 144n,
 148n, 153 e n., 161n, 184n, 221n
 Falconi Carlo, 53n
 Falconieri Ottavio, 6 e n., 7n, 84n, 159n, 180, 183
 Fanti Mario, 26n, 27n, 28n
 Fantuzzi Giovanni, 41 e n., 42n, 48n, 59n, 93 e n.,
 100n, 131n, 203n, 219n, 220n
 Fava Antonio, 210n
 Ferdinando II de Medici, 47, 59, 64n, 80n, 82n
 Ferrari Francesco, 219 e n.
 Ferraro Alfredo, 92n
 Ferri Antonio, 26n
 Ferroni Giovanni Battista, 35, 218n
 Ferroni Giuseppe, 63n, 152n, 178n
 Feyerabend Paul K., 17n
 Flamsteed John, 204 e n., 205
 Fracastoro Girolamo, 73
 Fracassati Carlo, 26
 Frängsmyr Tore, 180n
 Franklin Benjamin, 216n
 Frati Lodovico, 57n
 Frommel Christoph Luitpold, 6n
 Galeno, 28
 Galilei Galileo, 6, 7n, 10, 13n, 28, 37n, 39, 40, 43n, 44,
 45, 46n, 63, 64, 85, 111, 116, 123, 124, 130 e n.,
 135, 145, 155, 198
 Galluzzi Paolo, 18 e n., 45n, 46n, 60n, 64n, 72n, 121n,
 142n
 Gambaro Ivana, 13n, 65n, 66 e n., 109n

- Gardair Jean Michel, 6n, 14 e n., 27n, 47n, 80n, 156n, 162n, 179n, 209n, 210n
 Garnier Jean, 165
 Gassendi Pierre, 81, 108n, 165
 Gaudenzi Roberto, 137n
 Gemma Frisio, 9n
 Gentili Carlo, 29n, 45 e n., 56 e n.
 Gessi Berlingiero, 100n
 Gessi Lucrezio, 87 e n., 91, 100 e n.
 Ghiselli Antonio, 29n, 57n
 Ghisilieri Antonio, 117n, 203 e n., 206 e n., 216n
 Giannotti Alfonso, 31 e n.
 Giansenio, 54n
 Giard Luce, 31n
 Gilbert William, 164
 Giulio II (Giuliano della Rovere), 26
 Giordani Vitale, 179 e n., 180n
 Gliozzi Mario, 81n
 Gloriosi Giovanni Camillo, 46, 71, 117 e n., 118, 121 e n.
 Goldstein Bernard, 9 e n.
 Gomez Lopez Susana, 129n, 131n, 138n, 139, 140n, 142n, 143n
 Gottignies Gilles François, 169, 209n
 Gozza Paolo, 37n
 Grandamy Jacques, 157, 164-166
 Grassi Orazio, 85n
 Greci Roberto, 29n, 94n
 Grendler Paul F., 29n
 Grillot Solange, 205n
 Grimaldi Francesco Maria, 33, 57n, 63 e n., 76-78, 109, 152n, 178
 Grimaldi Lorenzo, 55 e n., 57, 91 e n., 93 e n.
 Gronovius Jacob, 222n
 von Guericke Otto, 17, 175-178, 216
 Guerrini Dionigi, 152n
 Guerrini Luigi, 148n, 200n
 Guglielmini Domenico, 28, 55, 56, 222 e n.
 Guicciardini Niccolò, 198n, 224n
 Guiducci Mario, 145
 Hahn Roger, 161 e n., 162n
 Hall Rupert Alfred, 184n
 Halley Edmund, 4, 10 e n., 11, 19, 203, 205, 216
 Harvey William, 46n
 Heilbron John Lewis, 81, 180n
 Heinsius Nicolaus, 174 e n.
 Hevelius (Johann Hevel), 10, 84 e n., 86n, 102, 150, 153, 168, 169, 172 e n., 173 e n., 200, 201, 203
 Hirshfeld Alan W., 112n
 Hoefer Jean Chrétien F., 163n
 Hooke Robert, 113 e n.
 Houzeau Jean Charles, 153n
 Huygens Christian, 58 e n.
 Indiano Mascherato, v. Giacomo Venturoli
 Innocenzo VI (Etienne Aubert), 30
 Innocenzo X (Giovanni Battista Pamphili), 54 e n., 135n
 Ippocrate, 28
 Jarry Eugene, 53n, 54n
 Jasz-Berényi Paulus, 172n
 Kant Immanuel, 216n
 Kepler Johannes, 10, 17, 43, 50 e n., 57n, 63, 71, 73 e n., 74, 107n, 121 e n., 129, 134, 148, 155, 165, 193, 205
 Kircher Athanasius, 13n, 82n, 109 e n., 171, 173, 179
 Koyré Alexandre, 16 e n., 115, 116n, 132n, 133 e n., 154 e n., 155 e n.
 Kronk Gary W., 5n
 Kuhn Thomas S., 4 e n., 8 e n.
 de La Hire Philippe, 113n
 Lakatos Imre, 8 e n., 17 e n., 112n, 223n
 Lambertini Prospero, v. Benedetto XIV
 Lanoni Bartolomeo, 62n, 111n, 117n, 213 e n., 214n
 Laplace Pierre Simon, 216n
 Lazzeri Alessandro, 60n
 Leone Alessandro, 113n
 Leopoldo de Medici, 5-7, 15n, 18n, 20, 21n, 45, 47 e n., 48 e n., 59n, 60 e n., 61, 72n, 80-82, 102n, 104n, 105n, 113n, 116n, 120 e n., 121n, 123 e n., 129n, 138n, 139n, 140n, 144n, 148n, 152 e n., 153 e n., 156 e n., 158 e n., 159n, 160n, 161 e n., 162n, 166n, 167n, 178n, 180 e n., 184n, 203, 218
 Lerner Michel Pierre, 16 e n., 17 e n., 31n, 65n, 72n, 96n, 178n
 Levera Francesco, 167n, 179 e n., 180 e n.
 Lévy Jacques, 115 e n.
 Liceti Fortunio, 71, 117
 Lubinietzki Stanislaw, 17n, 21, 154n, 171-173, 176, 177, 187
 Lubrano Giacomo, 38n
 Lugli Mario Umberto, 135 e n., 136n, 148n
 Luigi XIV, 7, 51, 52 e n., 54, 160, 179
 Macrini Giovanni, 63n
 Maestlin Michael, 4, 7n, 17n, 164
 Magalotti Filippo, 6, 7n
 Magalotti Lorenzo, 59n, 161 e n.
 Magini Giovanni Antonio, 13n, 28, 42n, 44, 65 e n.
 Magiotti Raffaello, 80 e n.
 Magliabechi Antonio, 84n, 121n, 136n, 175n, 216n, 219n, 220n, 222 e n.
 Magni Luigi, 44n
 Malagola Tommaso, 44 e n.
 Malpighi Marcello, 26, 27n, 45 e n., 47 e n., 52 e n., 59n, 60n, 61n, 140 e n., 142 e n., 143n, 152 e n., 156 e n., 161 e n., 222n
 Malvasia Cornelio, 13-15, 19, 20, 26, 32, 38n, 42 e n., 47, 56-60, 80-83, 86n, 89-91, 93, 93n, 100, 108, 109 e n., 127 e n., 152, 208 e n., 214, 221
 Malvezzi Lucio, 47
 Manaresi Antonio, 218n
 Manfredi Eustachio, 56, 113n, 114, 199 e n., 203n, 221n
 Manolessi Carlo, 45, 51n
 Manolessi Ercole, 45, 63
 Manolessi Emilio Maria, 210n
 Manzi Giovanni Galeazzo, 13, 37 e n., 90, 152n, 209
 Manzini Carlo Antonio, 9n, 13 e n., 20, 48, 56, 59-62, 62n, 77 e n., 79, 80n, 89, 116n, 122n, 151n, 181 e n., 214 e n.

- Marchetti Alessandro, 95, 109, 119 e n., 120n, 121n, 123 e n., 135, 136n, 220n
 Marchi Roberto, 42 e n.
 Mariani Andrea, 61n
 Marsili Alfonso, 109
 Marsili Antonio Felice, 28 e n.
 Marsili Cesare, 43n, 45 e n., 46
 Marsili Luigi Ferdinando, 56, 90
 Marucelli Filippo, 5 e n., 158 e n.
 Marziano Capella, 96
 Maylender Michele, 48n
 Mazza Angelo, 218n
 Mazzatinti Giuseppe, 33n
 Mazzetti Serafino, 220n
 Mazzotta Benedetto, 35, 36 e n., 71n, 91 e n., 117n
 Mazzucotelli Mauro, 91n
 McGuire J. E., 10n
 McKeon Robert, 114n
 de Medici Giovanni Carlo, 94n
 Melega Francesco, 219 e n., 220 e n.
 Meluzzi Luciano, 79n
 Mengoli Pietro, 27n, 33, 37, 55 e n., 56, 127, 142, 222
 Mersenne Marin, 164
 Mezzadri Luigi, 53n
 Mitelli Giuseppe Maria, 28
 Molière, 12 e n.
 Monaldini Sergio, 208n
 Montalbani Ovidio, 20, 33, 34, 41, 42, 48, 117 e n., 220
 Montanari Geminiano, 13-15, 18-21, 24, 26, 27, 33, 37, 42, 47-49, 54-57, 59 e n., 60, 62 e n., 90 e n., 111-115, 120-144, 148, 149, 152, 152n, 155, 160-162, 189, 209-211, 215 e n., 220-223
 Motterlini Matteo, 17n
 Müller Johannes, 174 e n.
 Mutoli Pietro Maria (Borelli Giovanni Alfonso), 7, 125, 144, 145, 153 e n., 158, 202, 204n
 Nardi Antonio, 80, 181, 182n
 Natali Francesco, 37n
 Nazari Francesco, 162 e n.
 Nellen Henk J. M., 158n
 Newton Isaac, 10 e n., 11 e n., 76 e n., 84n, 95, 148, 154, 204, 224
 Noceto, 57n
 Oldenburg Henry, 162n, 184 e n., 201 e n., 204
 Olmi Giuseppe, 26n, 60n
 Olson Roberta J., 4n
 Orlandi Antonio, 41n, 59n, 100n, 218n
 Palesti Camillo, 51-53
 Pallavicino Sforza Pietro, 156n
 Pardies Ignace Gaston, 198
 Parmeggiani Gianluigi, 32n
 Pasachoff Jay M., 4n
 Passonei (abate), 180 e n., 209
 von Pastor Ludwig, 52n
 Patin Charles, 81n, 136n
 Pena Jean, 9n
 Pepe Luigi, 65n
 Pepoli Paolo Emilio (Taddeo), 59n, 131 e n.
 Peregrini Matteo, 36 e n.
 Petit Pierre, 7 e n., 15 e n., 18 e n., 58 e n., 59n, 115n, 162 e n., 167, 174n, 204 e n.
 Phelippeaux (medico fiammingo), 156, 165
 Picard Jean, 115 e n., 184n, 205
 Picinardi Giovanni, 218 e n.
 Picolet Guy, 114n
 Pigatto Luisa, 114n
 Pieretti Piero E., 38n
 Pietramellara Vassé Giovanni Antonio, 13, 221
 Piliarvu Daniela, 24n, 41n, 45n, 56n
 Pinchiari Agostino, 209
 Pingré Alexandre, 5n, 9n, 164n, 166n, 167 e n., 198-200, 199n, 206 e n., 213 e n.
 Pio V (Antonio Michele Ghislieri), 30
 Pizzichi Filzio, 156n
 Placentinus Johannes, 172n
 Poppi Francesco, 32n
 Préclin Edmond, 53n, 54n
 Predaval Magrini Maria Vittoria, 199n
 Prediani (padre gen. gesuita), 91n
 Preti Cesare, 179n
 Raimondi Ezio, 23
 Ranuzzi Angelo, 59n
 Ranuzzi Annibale, 5, 47, 48 e n., 56, 59e n., 60 e n., 151n, 152 e n., 178n, 218 e n.
 Ranuzzi Marco Antonio, 93
 Raven Johann, 172n
 Redi Francesco, 95
 Regiomontano, 9
 Rettala Ulderico, 92
 Reyher Samuel, 174n
 Riccardi Pietro, 82n
 Riccati Jacopo, 199n
 Ricci Giovanni, 33, 41, 41n, 87, 87n, 126
 Ricci Michelangelo, 5, 6n, 161, 162n, 179 e n.
 Riccioli Giovanni Battista, 13 e n., 14, 18, 20, 25, 32, 32n, 33, 39n, 55, 57 e n., 60n, 63-82, 87 e n., 94n, 96 e n., 97, 102-109, 116n, 119-122, 124n, 130, 135, 142 e n., 151 e n., 160, 171, 172-174, 176, 177-180, 223n
 Rinaldini Carlo, 221n
 de Roberval Gilles, 156, 164 e n.
 Rocca Giovanni Antonio, 79n, 87n, 94n, 104 e n., 108n, 116n, 119n
 Roffeni Giovanni Antonio, 44, 45n, 93
 Romano Antonella, 6n, 46n, 93n
 Rømer Olaus, 205
 Rosales Immanuel, 72n
 Rospigliosi Giacomo, 51 e n., 53
 Rossetti Donato, 140 e n.
 Rossi Paolo, 48n, 164n, 193n
 Rötlin Johann Melchior, 177 e n.
 Rotta Salvatore, 130, 131n, 134n, 135 e n., 137 e n., 156n, 179n, 222n
 Roversi Giancarlo, 26n, 28n
 Royal Society, 166, 201, 209
 Rudbeck Olaus, 174 e n., 175
 Russo Antonio, 66n
 Ruffner James A., 10n, 73n, 168n, 170n

- Sampieri Carlo Antonio, 48
 Sassi Carlo, 37n
 Schechner Genuth Sara, 10n, 11n, 19n, 84n, 90n,
 95n, 171n, 204n, 213 e n., 216 e n., 217n
 Scheiner Christoph, 85n
 Schott Caspar, 172
 Seneca, 163, 204
 Sensi Claudio, 38n
 Shapin Steven, 3 e n.
 Shea William, 10n, 124n
 Siebert Harold, 113n
 Simeoni Luigi, 23 e n., 27 e n.
 Sirani Giovanni Andrea, 218 e n.
 Sirani Elisabetta, 218 e n.
 Sisto V (Felice Peretti), 26
 Sladek Elisabeth, 6n
Sofistico Indovino, 214 e n., 215n, 218
 Solis Santos Carlos, 10n
 Sommervögel Carlos, 82n
 Sorbelli Albano, 23 e n., 30n, 33n
 Sorboli Girolamo, 117n, 164n
 Spinelli Ilario, 81
 Spinola Saverio Giovanni Andrea, 94n, 104n
 Street Thomas, 172n
 Tabarroni Giorgio, 42n, 44n, 97n
 Targioni Tozzetti Giovanni, 7n, 18n, 108n, 155n,
 156n, 157n, 169n, 203n
Tebano Artemisio (Cornelio Malvasia), 38n, 57, 91
 Tega Walter, 50n, 116n
 Thevenot Melchisedech, 5n, 161n
 Thissien François, 50n, 185n
 Thorndike Lynn, 35n, 91n
 Tiraboschi Girolamo, 104n
 Titi Placido, 91 e n.
 Tolomelli Lucia, 218n
 Tolomeo Claudio, 28, 148, 153, 182
 Tondini Giambattista, 152n, 161n, 200
 Torricelli Evangelista, 42n, 57 e n., 64n, 80, 86n,
 104n, 179
 Torrini Maurizio, 12n, 13n, 33n, 42n, 45n, 46n,
 66n, 80n, 104n, 178n, 180n, 182n
 Toscanelli Paolo dal Pozzo, 9
 Traversari Alberico, 90
 Trew Abdias, 134, 134n
 Trionfetti Lelio, 161n
 Tura Giovanni Paolo, 63n
 Urbano VIII (Maffeo Barberini), 31, 54n, 135n
 Vanden Broecke Steven, 10n, 18n
 Van Langren Michael, 81 e n.
 Varignon Pierre, 224n
 Venturoli Giacomo (*Indiano Mascherato*), 218
 Vernazza Guido, 26, 27n, 36n, 37n, 38
 Vitelleschi Muzio, 31, 31n
 Viviani Vincenzio, 51n, 63n, 161 e n., 162n, 222n
 Vsekhsvyatski S. K., 154n
 Wallis John, 211 e n.
 Waquet Françoise, 158n
 Ward Sethubald, 71 e n., 107 e n., 130, 148 e n.,
 185-187, 204n, 224n
 Wauters Alphonse, 81n