

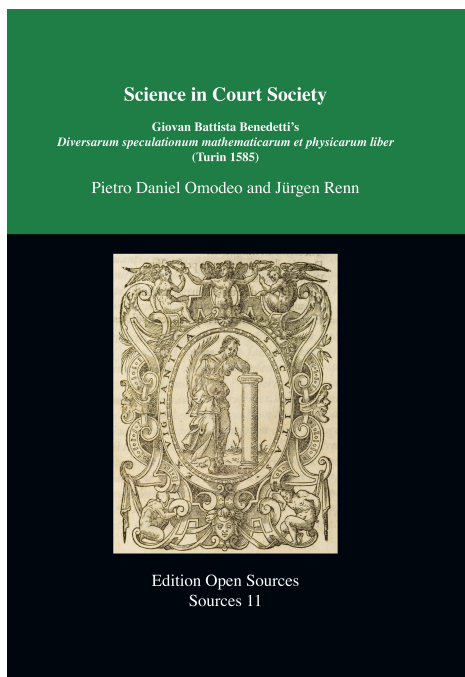
Edition Open Sources

Sources 11

Pietro Daniel Omodeo and Jürgen Renn:

References

DOI: 10.34663/9783945561485-10



In: Pietro Daniel Omodeo and Jürgen Renn: *Science in Court Society : Giovan Battista Benedetti's <i>Diversarum speculationum mathematicarum et physicarum liber</i> (Turin, 1585)*

Online version at <https://edition-open-sources.org/sources/11/>

ISBN 978-3-945561-16-4, DOI 10.34663/9783945561485-00

First published 2019 by Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, Edition Open Sources under Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Germany Licence. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/>

The Deutsche Nationalbibliothek lists this publication in the Deutsche Nationalbibliografie; detailed bibliographic data are available in the Internet at <http://dnb.d-nb.de>

References

Primary Sources

- Alighieri, Dante (1984). *Paradise*. Bloomington: Indiana University Press.
- Altavilla, Benedetto (1580a). *Animadversiones in ephemeridas*. Turin: Apud haeredes Nicolai Bevilacuae.
- (1580b). *Breve discorso intorno gli errori dei calculi astronomici*. Turin: Appresso gli heredi del Bevilacqua.
- Apianus, Petrus (1533). *Cosmographicus liber*. Antwerp: Arnold Birckman.
- Aquinas, Thomas (1975). *Summa contra gentiles*. Notre Dame: University of Notre Dame Press.
- Archimedes (1543). Liber Archimedis de insidentibus aquae. In: *Opera Archimedis Syracusani philosophi et mathematici ingeniosissimi*. Ed. by Niccolò Tartaglia. Venice: Rufinelli, 31v–35v.
- Aristotle (1585). Quaestiones Mechanicae. In: *Problematum: sectiones duae de quadraginta; Quaestiones mechanicae; De miraculis naturae; Physiognomica; De lineis insecabilibus*. Ed. by Nicolaus Leonicus Thomaeus. Venice: Bruniole.
- (1980). Mechanical Problems. In: *Minor Works*. vol. 14. Aristotle in Twenty-three Volumes. Cambridge, MA: Harvard University Press, 329–414.
- (1986). *On the Heavens*. vol. VI. Aristotle in Twenty-three Volumes. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- (1995). *The Physics*. vol. 4/5. Aristotle in Twenty-three Volumes. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Arma, Francesco (1580a). *Queste sono parti delle propposte tenute col Serenis. Prencipe nostro*. Turin: Appresso gli heredi del Bevilacqua.
- (1580b). *Stanze... che l'acqua e la terra non si possino a modo alcuno misurar*. Turin: Appresso Christoforo Bellone.
- Augustine (1988). *Confessions*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Baldi, Bernardino (1707). *Cronica de matematici overo epitome dell'istoria delle vite loro*. Urbino: Per Angelo Ant. Monticelli.
- Benedetti, Giovanni Battista (1553). *Resolutio omnium Euclidis problematum*. Venice: Barthol. Caesanum.
- [1554] (1555). *Demonstratio proportionum motuum localium contra Aristotilem et omnes philosophos*. 2nd edition. Venice: Bartolomeo Cesano.
- (1574). *De gnomonum umbrarumque solarium usu*. Turin: haeredes Nicolai Bevilacuae.
- (1579). *Considerazione... d'intorno al Discorso della grandezza della Terra, et dell'Acqua. Del Eccellent. Sig. Antonio Berga Filosofo nella università di Torino*. Turin: presso gli heredi del Bevilacqua.
- (1581). *Lettera per modo di discorso... all'illustre Bernardo Trotto, intorno ad alcune nuove riprensioni, et emendationi, contra alli calculatori delle effemeridi*. Turin: Appresse gl'heredi del Bevilacqua.
- (1585). *Diversarum speculationum mathematicarum et physicarum liber*. Turin: Apud haeredem Nicolai Bevilacuae.

- Benedetti, Giovanni Battista (1985). *Le due edizioni della "Demonstratio proportionum motuum localium contra Aristotelem et omnes philosophos."* Ristampa anastatica a cura di Carlo Maccagni. Venice: Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.
- Berga, Antonio (1573). *In prooemium Phy. Arist. commentarius. Itidem responsum ad logicam Augustini Bucij: De phantasmate dispu. una cum dispu. De primo cognito.* Turin: Bevilacqua.
- Botero, Giovanni (1608). *Detti memorabili di personaggi illustri.* Turin.
- Brahe, Tycho (1916). *Opera omnia.* Ed. by John Louis Emil Dreyer. Copenhagen: Libraria Gyldendaliana.
- (1919). Letter to Rothmann (21 February 1589). In: *Tychonis Brahe Dani Opera Omnia Vol. 6.* Ed. by John Louis Emil Dreyer. Copenhagen: Libraria Gyldendaliana.
- Bruno, Giordano (1968). *On the Infinite Universe and Worlds (De l'infinito, universo e mondi).* Ed. by Dorothea Waley Singer. New York: Greenwood.
- (2000a). *Dialoghi filosofici italiani.* Ed. by Michele Ciliberto. Milan: Mondadori.
- (2000b). *Documents I: Le procès.* Paris: Les Belles Lettres.
- Bucci, Agostino (1572). *Naturales disputationes sex non parvam ab obscurissimos Aristotelis de anima libros lucem afferentes. De phantasmate. De specie intelligibili. De singularium intellectione. De luminis natura. De illuminatione contra Scaligerum. De uno ente Parmenidis...* Turin: Dulcius et soci.
- (1583). *Disputatio de principatu partium corporis.* Turin: Apud haeredes Nicolai Bevilacqua.
- Cardano, Girolamo (1550). *De subtilitate libri XXI.* Nuremberg: Petreius.
- (1966). *Opera omnia.* Stuttgart-Bad Cannstatt: Frommann-Holzboog.
- Castiglione, Baldassarre and Walter Barberis (2017). *Il libro del cortegiano.* Torino: Einaudi.
- Cinzio, Giambattista Giralaldi (1996). *Carteggio.* Messina: Sicania.
- Claretta, Gaudenzio (1862). Lettere tre di Francesco Patrici a Giambattista Benedetti matematico del Duca di Savoia. *Miscellanea di Storia Italiana* 1:380–383.
- Clavius, Christophorus (1589). *Euclidis Elementorum Lib. XV.* Rome: Bartholomaeum Grassium.
- Copernicus, Nicolaus (1978). *On the Revolutions.* Ed. by Jerzy Dobrzycki and Edward Rosen. Cracow-London: Polish Scientific Publishers-Macmillan.
- Del Monte, Guidobaldo (1577). *Mechanicorum liber.* Pesaro: Hieronymus Concordia.
- (1581). *Le mecaniche dell'illustriss. sig. Guido Ubaldo de' marchesi Del Monte: Tradotte in volgare dal sig. Filippo Pigafetta.* Venice: Francesco di Franceschi.
- (1587). *Meditantiunculae Guidi Ubaldi e Marchionibus Montis Sanctae Mariae de rebus mathematicis (ca. 1587–1592).* Bibliothèque Nationale de Paris, manuscript, catalogue no. Lat. 10246.
- Della Torre, Monsignor (1578). *La stravagantographia del sig. filosofo stravagante in difesa de la πωγωνία d'il dottore Arma.* Turin.
- Descartes, René (1986). *Le Monde ou Le Traité de la Lumiere.* In: *Œuvres de Descartes Vol. XI.* Ed. by Charles Adam and Paul Tannery. Paris: Vrin, 1–118.
- Euclid (1575). *De gli elementi di Euclide libri quindici... tradotti... da M. Federico Commandino.* Urbino: Appresso Domenico Frisolino.
- Galilei, Galileo (1960). *On Motion and on Mechanics.* Ed. by Israel Edward Drabkin and Stillman Drake. Madison: The University of Wisconsin Press, 1–131.
- (1968). *Le opere di Galileo Galilei, nuova ristampa della edizione nazionale 1890–1909.* Ed. by Antonio Favaro. Florence: Barbèra.

- (2002). *Le meccaniche: Edizione critica e saggio introduttivo di Romano Gatto*. Florence: Olschki.
- Gaurico, Luca (1552). *Tractatus astrologicus in quo agitur de praeteritis multorum hominum accidentibus per proprias eorum genituras ad unguem examinatis*. Venice: Curtius Troianus Navò.
- Gilbert, William (1651). *De mundo nostro sublunari philosophia nova*. Amsterdam: Apud Ludovicum Elzevirium.
- Giuntini, Francesco (1582). *La sfera del mondo*. Lyon: Appresso Simforiano Beraud.
- Kepler, Johannes (1937–2001). *Gesammelte Werke*. Munich: C. H. Beck.
- Mazzoni, Jacopo (1597). *In universam Platonis et Aristotelis philosophiam praeludia*. Venice: Guerilius.
- Montesquieu (1989). *The Spirit of the Laws*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Nemore, Jordanus de (1533). *Liber de ponderibus proportionibus XIII et earundem demonstrationes, multarumque rerum rationes sane pulcherrimas*. Ed. by Petrus Apianus. Nuremberg: Petreius.
- (1565). *Jordani opusculum de ponderositate Nicolai Tartaleae studio correctum, novisque figuris auctum*. Venice: Curtius Troianus.
- Palladio, Andrea (1570). *I quattro libri dell'architettura*. Venice: Appresso Dominico de' Franceschi.
- Patrizi, Francesco (1975). *Lettere ed opuscoli inediti*. Ed. by Danilo Aguzzi Barbagli. Florence: Istituto Nazionale di Studi sul Rinascimento.
- Piccolomini, Alessandro (1565). *In mechanicas quaestiones Aristotelis, paraphrasis paulo quidem plenior*. Venice: Curtius Troianus.
- (1585). *Della filosofia naturale di M. Alessandro Piccolomini, distinta in due parti, con un trattato intitolato Instrumento, et di nuovo aggiunta a queste la terza parte, di Portio Piccolomini suo Nipote*. Venice: Appresso Francesco de' Francschi Senese.
- Pingone, Filiberto (1577). *Augusta Taurinorum*. Turin: Apud haeredes Nicolai Bevilaquae.
- Ptolemy, Claudius (1984). *Almagest*. Ed. by Gerald J. Toomer. London: Duckworth.
- Raimondo, Annibale (1574). *All'eccellentiss. m. Francesco Giuntini dottore et matematico fiorentino*. s.l. [Venice]: s.p.
- Reinhold, Erasmus (1551). *Prutenicae Tabulae*. Tübingen: Morhard.
- Scaliger, Julius Caesar (1557). *Exotericarum exercitationum libri*. Paris: Ex officina typographica Michaelis Vascosani.
- Taisner, Jean (1562). *Opusculum perpetua memoria dignissimum, de natura magnetis, et eius effectibus*. Cologne: Johann Birckmann.
- Tartaglia, Niccolò (1546). *Quesiti et inventioni diverse*. Venice: Ruffinelli.
- Tonso, Joannes (1596). *De vita Emmanuelis Philiberti Allobrogum ducis, et Subalpinorum principis, libri duo*. Turin: Apud Io. Dominicum Tarinum.
- Trotto, Bernardo (1625). *Dialoghi del Matrimonio e vita vedovile... di nuovo ristampati*. Turin: Appresso il Pizzaglio, Stampator Ducale.

Secondary Literature

- Aiton, Eric John (1972). *The Vortex Theory of Planetary Motions*. London / New York: Macdonald-American Elsevier.
- Andersen, Kirsti (2007). *The Geometry of an Art: The History of the Mathematical Theory of Perspective from Alberti to Monge*. New York: Springer.
- Archivio Storico della Città di Torino (1982). *Collezione Simeom, Inventario*. Turin: Ricci.
- Ariew, Roger (2013). Censorship, Condemnations, and the Spread of Cartesianism. In: *Cartesian Empiricisms*. Ed. by Mihnea Dobre and Tammy Nyden. Dordrecht: Springer, 25–46.
- Axworthy, Angela (2016). *Le Mathématicien renaissant et son savoir: Le statut des mathématiques selon Oronce Fine*. Paris: Classique Garnier.
- Azzolini, Monica (2013). *The Duke and the Stars: Astrology and Politics in Renaissance Milan*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Baldini, Ugo and Leen Spruit (2009). *Catholic Church and Modern Science: Documents from the Archives of the Roman Congregation of the Holy Office and the Index*. Rome: Libreria Editrice Vaticana.
- Barberis, Walter (2017). Baldassar Castiglione: Gli ultimi bagliori dell'Umanesimo. In: *Il libro del Cortegiano*. Torino: Einaudi, v–lxviii.
- Bauer, Georg (1991). *Giovanni Battista Benedetti, Vordenker und Wegbereiter der galileischen Physik: Eine wissenschaftshistorische Analyse der Vorläuferproblematik in der Entwicklung der Physik*. Thun-Frankfurt/Main: Verlag Harri Deutsch.
- Bedini, Silvio A. (1999). *Patrons, Artisans and Instruments of Science, 1600–1750*. Aldershot: Ashgate.
- Bersano Begey, Marina (1961). *Le cinquecentine piemontesi*. Turin: Tipografia Torinese.
- Bertoloni Meli, Domenico (2006). *Thinking with Objects: The Transformation of Mechanics in the Seventeenth Century*. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- Biagioli, Mario (1989). The Social Status of Italian Mathematicians, 1450–1600. *History of Science* 27(1):41–95.
- (1993). *Galileo, Courtier: The Practice of Science in the Culture of Absolutism*. Chicago-London: The University of Chicago Press.
- (1995). Le prince et les savants: La civilté scientifique au 17e siècle. *Annales: Histoire, Sciences Sociales* 6:1417–1453.
- Bilfinger, Gustav (1888). *Der bürgerliche Tag: Untersuchungen über den Beginn des Kalendertages im classischen Altertum und im christlichen Mittelalter*. Stuttgart: Wilhelm Kohlhammer.
- Black, Christopher F. (2013). *The Italian Inquisition*. New Haven: Yale University Press.
- Bonino, Gioanni-Giacomo (1824–1825). *Biografia Medica Piemontese*. Turin: Bianco.
- Bonoli, Fabrizio et al. (2012). *I pronostici di Domenico Maria da Novara*. Florence: Olschki.
- Bordiga, Giovanni (1926). Giovanni Battista Benedetti, filosofo e matematico veneziano nel secolo XVI. *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 85(2): 585–754.
- (1985). *Giovanni Battista Benedetti, filosofo e matematico veneziano nel secolo XVI con un aggiornamento bibliografico ragionato di Pasquale Ventrice*. Venice: Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.
- Broc, Numa and Claudio Greppi (1989). *La geografia del Rinascimento: Cosmografi, cartografi, viaggiatori. 1420–1620*. Modena: Panini.
- Bucciantini, Massimo (1995). *Contro Galileo: Alle origini dell'affaire*. Florence: Olschki.

- Bucciantini, Massimo, Michele Camerota, and Franco Giudice (2011). *Il caso Galileo: Una rilettura storica, filosofica, teologica*. Florence: Olschki.
- Büttner, Jochen (2008). Big Wheel Keep on Turning. *Galilaeana* 5:33–62.
- Cantor, Moritz (1892). *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik II: Von 1200-1668*. Leipzig: B. G. Teubner.
- Cappelletti, Vincenzo (1966). Benedetti. *Dizionario Biografico degli Italiani* 8:259–265.
- Carugo, Adriano (1983). Giuseppe Moletto: Mathematics and the Aristotelian Theory of Science at Padua in the Second Half of the 16th Century. In: *Aristotelismo veneto e scienza moderna*. Ed. by Luigi Olivieri. Padova: Antenore, 509–518.
- Carugo, Adriano and Ludovico Geymonat (1958). *Galileo Galilei: Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze*. Turin: Boringhieri.
- Catarinella, Annamaria and Irene Salsotto (1998). L'università e i collegi. In: *Storia di Torino III: Dalla dominazione francese alla ricomposizione dello Stato (1536–1630)*. Ed. by Giuseppe Ricuperati. Turin: Einaudi, 523–567.
- Cecchini, Michela and Clara Silvia Roero (2004). I corrispondenti di Giovanni Battista Benedetti. *Physis* 41(1):31–66.
- Cibrario, Luigi (1839). *Dei Governatori, dei Maestri e delle Biblioteche de' Principi di Savoia fino ad Emanuele Filiberto e d'una Enciclopedia da questo Principe incominciata. Memoria del Cavaliere Luigi Cibrario con documenti*. Turin: Stamperia Reale.
- Corradeschi, Gabriele (2009). Contro Aristotele e gli aristotelici: Tycho Brahe e la nova del 1572 in Italia. *Galilaeana* 6:89–122.
- Cozzi, Luisa and Libero Sosio, eds. (1996). *Paolo Sarpi: Pensieri naturali, metafisici e matematici*. Milan: Ricciardi.
- Cozzoli, Daniele (2007). Alessandro Piccolomini and the Certitude of Mathematics. *History and Philosophy of Logic* 28(2):151–171.
- D'Alessandro, Paolo and Pier Daniele Napolitani (2012). *Archimede Latino*. Paris: Les Belles Lettres.
- Damerow, Peter, Gideon Freudenthal, Peter McLaughlin, and Jürgen Renn (2004). *Exploring the Limits of Preclassical Mechanics: A Study of Conceptual Development in Early Modern Science. Free Fall and Compounded Motion in the Work of Descartes, Galileo, and Beeckman*. New York: Springer.
- Damerow, Peter and Jürgen Renn (2010). *Guidobaldo del Monte's Mechanicorum liber*. Berlin: Edition Open Access. URL: <http://www.edition-open-sources.org/sources/1/index.html> (visited on December 5, 2017).
- Damerow, Peter, Jürgen Renn, Simone Rieger, and Paul Weinig (2002). Mechanical Knowledge and Pompeian Balances. In: *Homo Faber: Studies on Nature, Technology, and Science at the Time of Pompeii*. Ed. by Jürgen Renn and Giuseppe Castagnetti. Rome: Bretschneider, 93–108.
- De Pace, Anna (1993). *Le matematiche e il mondo: Ricerche su un dibattito in Italia nella seconda metà del Cinquecento*. Milan: Franco Angeli.
- De Risi, Vincenzo (2014). Francesco Patrizi e la nuova geometria dello spazio. In: *Locus-Spatium*. Ed. by Delfina Giovannozzi and Marco Veneziani. Florence: Olschki, 269–328.
- De Simone, Raffaele (1958). *Tre anni decisivi di storia valdese: Missioni, repressioni e tolleranza nelle valli piemontesi dal 1559 al 1561*. PhD thesis. Rome: Pontifical Gregorian University.
- Del Prete, Antonella (1999). *Bruno, l'infinito et les mondes*. Paris: Presses Universitaires de France.

- Descartes, René (1998). *The World and Other Writings*. Ed. by Stephen Gaukroger. Cambridge: Cambridge University Press.
- Di Bono, Mario (1990). *Le sfere omocentriche di Giovan Battista Amico nell'astronomia del Cinquecento*. Genoa: Consiglio nazionale delle ricerche/Centro di studio sulla storia della tecnica.
- Dijksterhuis, Eduard Jan (1956). *Archimedes*. Copenhagen: Munksgaard.
- Doglio, Maria Luisa (1998). Intellettuali e cultura letteraria (1562–1630). In: *Storia di Torino III: Dalla dominazione francese alla ricomposizione dello Stato (1536–1630)*. Ed. by Giuseppe Ricuperati. Turin: Einaudi, 599–653.
- Donahue, William H. (1988). Kepler's Fabricated Figures: Covering Up the Mess in the New Astronomy. *Journal for the History of Astronomy* 19(4):217–237.
- (1993). Kepler's First Thoughts on Oval Orbits: Text, Translation, and Commentary. *Journal for the History of Astronomy* 24(1–2):71–100.
- Drabkin, Israel Edward (1964). G. B. Benedetti and Galileo's De Motu. In: *Actes du dixième congrès international d'histoire des sciences*. Ed. by Henry Guerlac. Paris: Hermann, 627–630.
- Drake, Stillman (1976). A Further Reappraisal of Impetus Theory: Buridan, Benedetti and Galileo. *Studies in History and Philosophy of Science* 7(4):319–336.
- Drake, Stillman and Israel Edward Drabkin (1969). *Mechanics in Sixteenth-Century Italy: Selection from Tartaglia, Benedetti, Guido Ubaldo and Galileo*. Madison: University of Wisconsin Press.
- Duhem, Pierre (1908). *Sozein ta phainomena: Essai sur la notion de théorie physique de Platon à Galilée*. Paris: Hermann.
- Duns Scotus, John (1994). *Contingency and Freedom: Lectura I 39*. Dordrecht: Springer.
- Eade, John Christopher (1984). *The Forgotten Sky: A Guide to Astrology in English Literature*. Oxford: Oxford University Press.
- Elias, Norbert [1969] (2002). *Die höfische Gesellschaft: Untersuchungen zur Soziologie des Königtums und der höfischen Aristokratie*. Frankfurt/Main: Suhrkamp.
- Ernst, Germana (1992). Bruno e l'opuscolo "De' segni de' tempi". In: *Giordano Bruno: Gli anni napoletani e la "peregrinatio" europea: Immagini, testi, documenti*. Ed. by Eugenio Canone. Cassino: Università degli studi di Cassino, 83 ff.
- Field, J.V. (1987). The Natural Philosopher as Mathematician: Benedetti's Mathematics and the Tradition of Perspectiva. In: *Cultura, scienze e tecniche nella Venezia del Cinquecento*. Venice: Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, 247–270.
- Firpo, Luigi (1983). *Relazioni di ambasciatori veneti al Senato: tratte dalle migliori edizioni disponibili e ordinate Vol. XI*. Turin: Bottega di Erasmo.
- (1993). *Il processo di Giordano Bruno*. Rome: Salerno Editrice.
- Fox, Robert, ed. (2000). *Thomas Harriot: An Elizabethan Man of Science*. Aldershot: Ashgate.
- Freudenthal, Gideon (2005). The Hessen-Grossman Thesis: An Attempt at Rehabilitation. *Perspectives on Science* 13(2):166–193.
- Gal, Ofer and Raz Chen-Morris (2013). *Baroque Science*. Chicago-London: The University of Chicago Press.
- Galluzzi, Paolo (1979). *Momento: Studi galileiani*. Rome: Edizioni dell'Ateneo & Bizzari.
- (2011). *Tra atomi e indivisibili: La materia ambigua di Galileo*. Florence: Olschki.
- Gaukroger, Stephen (2006). *The Emergence of a Scientific Culture: Science and the Shaping of Modernity 1210–1685*. Oxford: Clarendon Press.

- Giacobbe, G. C. (1972). Il commentarium de certitudine disciplinarum mathematicarum di Alessandro Piccolomini. *Physis* 14(2):162–193.
- (1973). La riflessione matematica di Pietro Catena. *Physis* 15(2):178–196.
- Gilbert, Neal W. (1965). Francesco Vimercato of Milan: A Bio-Bibliography. *Studies in the Renaissance* 12:188–217.
- Gingerich, Owen (1975). Kepler's Place in Astronomy. In: *Kepler for 400 years: Proceedings of Conferences Held in Honour of Johannes Kepler*. Ed. by Arthur Beer. Oxford: Pergamon Press, 261–278.
- Ginzler, Friedrich Karl (1914). *Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie Vol. 3*. J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung.
- Giusti, Enrico (1993). *Euclides reformatus: La teoria delle proporzioni nella scuola galileiana*. Torino: Bollati Boringhieri.
- (1998). Elements for the Relative Chronology of Galilei's "De motu antiquiora". *Nuncius* 13(2):427–460.
- Goddu, André (2010). *Copernicus and the Aristotelian Tradition: Education, Reading, and Philosophy in Copernicus's Path to Heliocentrism*. Leiden: Brill.
- Goldstein, Bernard R. and Giora Hon (2005). Kepler's Move from Orbs to Orbits: Documenting a Revolutionary Scientific Concept. *Perspectives on Science* 13(1):74–111.
- Granada, Miguel Á. and Dario Tessicini (2005). Copernicus and Fracastoro: The Dedicatory Letters to Pope Paul III, the History of Astronomy, and the Quest for Patronage. *Studies in History and Philosophy of Science* 36(3):431–476.
- Grant, Edward (1981). *Much Ado about Nothing: Theories of Space and Vacuum from the Middle Ages to the Scientific Revolution*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Greenblatt, Stephen (1980). *Renaissance self-fashioning: from More to Shakespeare*. The University of Chicago Press.
- Grendler, Paul F. (2002). I tentativi dei gesuiti d'entrare nelle università italiane tra '500 e '600. In: *Gesuiti e università in Europa (secoli XVI–XVIII)*. Ed. by Gian Paolo Brizzi and Roberto Greci. Bologna: CLUEB, 37–51.
- Griseri, Andreina (1998). Nuovi programmi per le tecniche e la diffusione delle immagini. In: *Storia di Torino III: Dalla dominazione francese alla ricomposizione dello Stato (1536–1630)*. Ed. by Giuseppe Ricuperati. Turin: Einaudi, 295–311.
- Hartner, Willy (1938). The Pseudoplanetary Nodes of the Moon's Orbit in Hindu and Islamic Iconographies: A Contribution to the History of Ancient and Medieval Astrology. *Ars Islamica* 5(2):113–154.
- Heath, Thomas (1949). *Mathematics in Aristotle*. Oxford: Clarendon Press.
- Helbing, Mario Otto (1987). I problemi "de motu" tra meccanica e filosofia nel Cinquecento: G. B. Benedetti e F. Buonamici. In: *Cultura, scienze e tecniche nella Venezia del Cinquecento: Atti del convegno internazionale di studio "Giovanni Battista Benedetti e il suo tempo"*. Venice: Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, 157–168.
- Henry, John (1982). Thomas Harriot and Atomism: A Reappraisal. *History of Science* 20(4):267–303.
- (2011). "Mathematics made no contribution to the public weal:" Why Jean Fernel became a Physician. *Centaurus* 53(3):193–220.
- Hill, Christopher (1997). *Intellectual Origins of the English Revolution Revisited*. Oxford: Clarendon Press.

- Hill, Nicolas (2007). *Philosophia Epicurea, Democritana, Theophrastica proposita simpliciter, non edocta*. Ed. by Sandra Plastina. Pisa-Rome: Fabrizio Serra Editore.
- Hispanus, Petrus (1972). *Tractatus, called afterwards Summule logicales*. Ed. by Lambertus Marie de Rijk. Assen: Van Gorcum.
- Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti (1987). *Cultura, scienze e tecniche nella Venezia del Cinquecento: Atti del convegno internazionale di studio "Giovanni Battista Benedetti e il suo tempo"*. Venezia: Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.
- Jardine, Nicholas (1990). Epistemology of the Sciences. In: *The Cambridge History of Renaissance Philosophy*. Ed. by Charles B. Schmitt. Cambridge: Cambridge University Press, 685–712.
- Kargon, Robert Hugh (1966). *Atomism in England from Harriot to Newton*. Oxford: Clarendon Press.
- Kennedy, Edward Stewart (1996). The Astrological Houses as Defined by Medieval Islamic Astronomers. In: *From Baghdad to Barcelona: Studies in the Islamic Exact Sciences in Honour of Prof. Juan Vernet Vol. 2*. Ed. by Josep Casulleras and Julio Samsó. Barcelona: Instituto Millas Vallicrosa de Historia de la Ciencia Arabe, 535–578.
- Klein, Ursula (2015). *Humboldts Preußen: Wissenschaft und Technik im Aufbruch*. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Koyré, Alexandre (1943). Galileo and Plato. *Journal of the History of Ideas* 4(4):400–428.
- (1986). *Études galiléennes*. Paris: Hermann.
- Kuhn, Thomas (1959). *The Copernican Revolution: Planetary Astronomy in the Development of Western Thought*. New York: Random House.
- Lefèvre, Wolfgang (1978). *Naturtheorie und Produktionsweise, Probleme einer materialistischen Wissenschaftsgeschichtsschreibung: Eine Studie zur Genese der neuzeitlichen Naturwissenschaft*. Darmstadt-Neuwied: Luchterhand.
- (2001). Galileo Engineer: Art and Modern Science. In: *Galileo in Context*. Ed. by Jürgen Renn. Cambridge: Cambridge University Press, 11–27.
- Lehner, Christoph and Helge Wendt (2017). Mechanics in the *Querelle des Anciens et des Modernes*. *Isis* 108:26–39.
- Lomazzo, Giovan Paolo (2006). *Rime ad imitazione de i grotteschi usati da' pittori*. Rome: Vacchiarelli.
- Long, Pamela O. (2001). *Artisan/Practitioners and the Rise of the New Science, 1400–1600*. Corvallis: Oregon State University Press.
- Longo, Pier Giorgio (1998). Città e diocesi di Torino nella Controriforma. In: *Storia di Torino III: Dalla dominazione francese alla ricomposizione dello Stato (1536–1630)*. Ed. by Giuseppe Ricuperati. Turin: Einaudi, 451–520.
- Lüthy, Christoph, John E. Murdoch, and William R. Newman (2001). *Late Medieval and Early Modern Corpuscular Matter Theories*. Leiden-Boston: Brill.
- Maccagni, Carlo (1967a). Contributi alla bibliografia di Giovanni Battista Benedetti. *Physis* 9(3):338–364.
- (1967b). *Le speculazioni giovanili "de motu" di Giovanni Battista Benedetti*. Pisa: Domus Galilaeana.
- (1983). Contra Aristotelem et omnes philosophos. In: *Aristotelismo veneto e scienza moderna: Atti del 25o anno accademico del Centro per la storia della tradizione aristotelica nel Veneto Vol. 2*. Ed. by Luigi Olivieri. Padua, 717–727.
- Maier, Anneliese (1951). Die Impetustheorie. In: *Zwei Grundprobleme der scholastischen Naturphilosophie*. Rome: Edizioni di storia e letteratura, 113–314.

- Mamino, Sergio (1989). Scienziati ed architetti alla corte di Emanuele Filiberto di Savoia: Giovan Battista Benedetti. *Studi Piemontesi* 18:429–449.
- (1992). Ludovic Demoulin De Rochefort e il “Theatrum omnium disciplinarum” di Emanuele Filiberto di Savoia. *Studi Piemontesi* 21:353–367.
- (1995). Reimagining the Grande Galleria of Carlo Emanuele I of Savoy. *Anthropology and aesthetics* 27:70–88.
- Mammola, Simone (2012). *La ragione e l'incertezza: Filosofia e medicina nella prima età moderna*. Milan: Franco Angeli.
- (2013). Una disputa storico-filosofica nella Torino del '500: Agostino Bucci interprete di Parmenide. *Rivista di Storia dell'Università di Torino* 2(2).
- (2014). Il problema della grandezza della terra e dell'acqua negli scritti di Alessandro Piccolomini, Antonio Berga e G. B. Benedetti e la progressiva dissoluzione della cosmologia delle sfere elementari nel secondo '500. *Preprints of the Max Planck Institute for the History of Science* 459.
- Mancosu, Paolo (1996). *Philosophy, Mathematics and Mathematical Practice in the Seventeenth Century*. Oxford: Oxford University Press.
- Menchetti, Francesco (2012). Guidobaldo del Monte nel Granducato di Toscana e la scuola roveresca di architettura militare. In: *Guidobaldo del Monte (1545–1607): Theory and Practice of the Mathematical Disciplines from Urbino to Europe*. Ed. by Antonio Becchi, Domenico Bertoloni Meli, and Enrico Gamba. Berlin: Edition Open Access. URL: <http://mprl-series.mpg.de/proceedings/4/14/index.html> (visited on December 5, 2017).
- Merlin, Pierpaolo (1995). *Emanuele Filiberto: Un principe tra il Piemonte e l'Europa*. Torino: Società Editrice Internazionale.
- (1998). Torino durante l'occupazione francese. In: *Storia di Torino III: Dalla dominazione francese alla ricomposizione dello Stato (1536–1630)*. Ed. by Giuseppe Ricuperati. Torino: Einaudi, 7–56.
- Merlin, Pierpaolo and Cristina Stango (1998). La corte da Emanuele Filiberto a Carlo Emanuele I. In: *Storia di Torino III: Dalla dominazione francese alla ricomposizione dello Stato (1536–1630)*. Ed. by Giuseppe Ricuperati. Einaudi, 223–292.
- Merlotti, Andrea (1998). Librai, stampa e potere a Torino nel secondo Cinquecento. In: *Storia di Torino III: Dalla dominazione francese alla ricomposizione dello Stato (1536–1630)*. Ed. by Giuseppe Ricuperati. Turin: Einaudi, 568–596.
- Michel, Paul Henri (1962). *La Cosmologie de Giordano Bruno*. Paris: Hermann.
- Moran, Bruce (1981). German Prince-Practitioners: Aspects in the Development of Courtly Science, Technology, and Procedures in the Renaissance. *Technology and Culture* 22(2):253–274.
- (1991). *Patronage and Institutions: Science, Technology and Medicine at the European Court, 1500–1750*. New York: The Boydell Press.
- Mosley, Adam (2007). *Bearing the Heavens: Tycho Brahe and the Astronomical Community of the Late Sixteenth Century*. New York: Cambridge University Press.
- Naso, Irma (1993). Le origini e i primi secoli. In: *L'università di Torino: Profilo storico e istituzionale*. Ed. by Francesco Traniello. Turin: Pluriverso.
- Nenci, Elio (2011). *Bernardino Baldi's In mechanica Aristotelis problemata exercitationes*. Berlin: Edition Open Access. URL: <http://www.edition-open-sources.org/sources/3/index.html> (visited on December 5, 2017).
- North, John David (1986). *Horoscopes and History*. London: Warburg Institute.

- Oestmann, Günther (2002). Historische Horoskope als Quelle der Wissenschaftsgeschichte. In: *Beiträge zur Astronomiegeschichte Vol. 5*. Ed. by Wolfgang R. Dick and Jürgen Hamel. Thun-Frankfurt/Main: Verlag Harri Deutsch, 9–25.
- Olschki, Leonardo [1919–1927] (1965). *Geschichte der neusprachlichen wissenschaftlichen Literatur*. Vaduz: Kraus Reprint.
- Omodeo, Pietro Daniel (2008a). La Stravagantographia di un ‘filosofo stravagante’. *Bruniana & Campanelliana* 14(1):11–23.
- (2008b). Una poesia copernicana nella Torino di Emanuele Filiberto. *Studi Piemontesi* 31(1):31–39.
- (2012a). Pandolfo Sfondrati: Un atomista a Torino nel Cinquecento. *Studi Piemontesi* 41(1):143–152.
- (2012b). Renaissance Science and Literature: Benedetti, Ovid and the Transformations of Phaeton’s Myth after Copernicus. *Science and Education* 23(3):557–564.
- (2014a). *Copernicus in the Cultural Debates of the Renaissance: Reception, Legacy, Transformation*. Leiden-Boston: Brill.
- (2014b). Efemeridi e critica all’astrologia tra filosofia naturale ed etica: La contesa tra Benedetti e Altavilla nel tardo Rinascimento torinese. *Preprints of the Max Planck Institute for the History of Science* 458.
- (2014c). Polemiche astronomico-astrologiche nella Torino di Benedetti. *Galilaeana* 11:73–103.
- (2014d). Torino, 1593: Motivi dell’opposizione universitaria ai gesuiti nel contesto degli antagonismi europei del tempo. *Rivista di Storia dell’Università di Torino* 3(1):1–18.
- (2015). Riflessioni sul moto terrestre nel Rinascimento: Tra filosofia naturale, meccanica e cosmologia. In: *Scienza e rappresentazione: Saggi in memoria di Pierre Souffrin*. Ed. by Pierre Caye and Pier Daniele Napolitani. Florence: Olschki, 285–299.
- (2017). Utilitas astronomiae in the Renaissance: The Rhetoric and Epistemology of Astronomy. In: *The Structures of Practical Knowledge*. Ed. by Matteo Valletariani. Cham: Springer, 307–332.
- Omodeo, Pietro Daniel and Rodolfo Garau, eds. (2019). *Contingency and Natural Order in Early Modern Science*. Boston: Springer.
- Omodeo, Pietro Daniel and Jürgen Renn (2015). Das Prinzip Kontingenz in der Naturwissenschaft der Renaissance. In: *Contingentia: Transformationen des Zufalls—Zufälle der Transformation*. Ed. by Hartmut Böhme, Werner Röcke, and Ulrike Stephan. Berlin-Boston: Walter de Gruyter, 115–148.
- Peyron, Bernardinus (1904). *Codices italici manu exarati qui in Bibliotheca Taurinensis Athenaei ante diem XXVI Ianuarii MCMIV asservabantur*. Turin: Apud Carolum Clausen.
- Pivano, Silvio (1928). Emanuele Filiberto e le Università di Mondovì e di Torino. In: *Studi pubblicati dalla Regia Università di Torino nel IV centenario della nascita di Emanuele Filiberto*. Turin: Villarboito, 1–34.
- Plastina, Sandra (1998). Nicholas Hill: “The English Campanella?” *Bruniana & Campanelliana* 4(1):207–212.
- (2004). ‘Philosophia lucis proles verissima est’: Nicholas Hill lettore di Francesco Patrizi. *Bruniana & Campanelliana* 10(1):175–182.

- Pollak, Martha D. (1991a). *Military Architecture, Cartography, and the Representation of the Early Modern European City: A Checklist of Treatises on Fortification in the Newberry Library Chicago*. Chicago: The Newberry Library.
- (1991b). *Turin 1564–1680: Urban Design, Military Culture, and the Creation of the Absolutist Capital*. Chicago-London: The University of Chicago Press.
- Prosperi, Adriano (1996). *Tribunali della coscienza: Inquisitori, confessori, missionari*. Turin: Einaudi.
- Pumfrey, Stephen (2011). The Selenographia of William Gilbert: His Pre-telescopic Map of the Moon and his Discovery of Lunar Libration. *Journal for the History of Astronomy* 42(2):193–203.
- Redondi, Pietro (1983). *Galileo Heretic*. Princeton: Princeton University Press.
- Renn, Jürgen, ed. (2001). *Galileo in Context*. Cambridge: Cambridge University Press.
- (2014). Florenz: Matrix der Wissenschaft. In: *Florenz! Die Stadt der Medici kommt an den Rhein*. Ed. by Kunst- und Ausstellungshalle der Bundesrepublik Deutschland. Bonn: Hirmer, 101–112.
- Renn, Jürgen and Peter Damerow (2010). The Transformation of Ancient Mechanics into a Mechanistic World View. In: *Transformationen antiker Wissenschaften*. Ed. by Georg Toepfer and Hartmut Böhme. Berlin-New York: Walter de Gruyter.
- (2012). *The Equilibrium Controversy: Guidobaldo del Monte's Critical Notes on the Mechanics of Jordanus and Benedetti and their Historical and Conceptual Background*. Berlin: Edition Open Access. URL: <http://www.edition-open-sources.org/sources/2/index.html> (visited on December 5, 2017).
- Renn, Jürgen, Peter Damerow, and Simone Rieger (2001). Hunting the White Elephant: When and How Did Galileo Discover the Law of Fall? In: *Galileo in Context*. Ed. by Jürgen Renn. Cambridge: Cambridge University Press, 29–149.
- Renn, Jürgen, Rivka Feldhay, Matthias Schemmel, and Matteo Valleriani, eds. (2018). *Emergence and Expansion of Preclassical Mechanics*. Cham: Springer Nature.
- Renn, Jürgen and Pietro Daniel Omodeo (2013). Guidobaldo Del Monte's Controversy with Giovan Battista Benedetti on Positional Heaviness. In: *Guidobaldo del Monte (1545–1607): Theory and Practice of the Mathematical Disciplines from Urbino to Europe*. Ed. by Antonio Becchi, Domenico Bertoloni-Meli, and Enrico Gamba. Berlin: Edition Open Access, 53–94. URL: <http://mprl-series.mpg.de/proceedings/4/4/index.html> (visited on December 5, 2017).
- Ricci, Saverio (2000). *Giordano Bruno nell'Europa del Cinquecento*. Rome: Salerno Editrice.
- Ricuperati, Giuseppe (1998). *Storia di Torino III: Dalla dominazione francese alla ricomposizione dello Stato (1536–1630)*. Turin: Einaudi.
- Roero, Clara Silvia (1997). Giovan Battista Benedetti and the Scientific Environment of Turin in the 16th Century. *Centaurus* 39(1):37–66.
- Romano, Antonella (1999). *La contre-réforme mathématique: constitution et diffusion d'une culture mathématique jésuite à la Renaissance (1540–1640)*. Rome: École Française de Rome.
- Rose, Paul Lawrence (1975). *The Italian Renaissance of Mathematics: Studies on Humanists and Mathematicians from Petrarch to Galileo*. Geneva: Librairie Droz.
- Rose, Paul Lawrence and Stillman Drake (1971). The Pseudo-Aristotelian “Questions of Mechanics” in Renaissance Culture. *Studies in the Renaissance* 18:65–104.
- Rotondò, Antonio (1982). Cultura umanistica e difficoltà di censori: Censura ecclesiastica e discussioni cinquecentesche sul platonismo. In: *Le pouvoir et la plume: Inci-*

- tation, contrôle et répression dans l'Italie du XVIe siècle*. Paris: Université de la Sorbonne Nouvelle, 15–50.
- Scaduto, Mario (1959). Le missioni di A. Possevino in Piemonte: Propaganda calvinista e restaurazione cattolica, 1560–1563. *Archivum Historicum Societatis Iesu* XXVIII(55):51–191.
- Schemmel, Matthias (2008). *The English Galileo: Thomas Harriot's Work on Motion as an Example of Preclassical Mechanics*. Dordrecht: Springer.
- Schepers, Heinrich (1965). Zum Problem der Kontingenz bei Leibniz: Die beste der möglichen Welten. In: *Collegium philosophicum: Studien, Joachim Ritter zum 60. Geburtstag*. Basel-Stuttgart: Schwabe, 326–350.
- Schiller, Peter (2001). *Geschichte der Himmelskunde*. Wilnsdorf: Klio Verlag.
- Seidengart, Jean (2006). *Dieu, l'univers et la sphère infinie*. Paris: Albin Michel.
- Sepper, Dennis L. (1996). *Descartes's Imagination: Proportion, Images, and the Activity of Thinking*. Berkeley: University of California Press.
- Signorelli, Bruno (1969–1970). Note di architettura militare. *Bollettino della società piemontese di archeologia e belle arti* 21:15–19.
- Smith, Logan Pearsall (1907). *The Life and Letters of Sir Henry Wotton*. Oxford: Clarendon Press.
- Smith, Pamela (2004). *The Body of the Artisan: Art and Experience in the Scientific Revolution*. Chicago: The University of Chicago Press.
- Spampanato, Vincenzo (1921). *Vita di Giordano Bruno: Con documenti editi e inediti*. Messina: Guiseppe Principato.
- Steinmetz, Dirk (2011). *Die Gregorianische Kalenderreform von 1582: Korrektur der christlichen Zeitrechnung in der Frühen Neuzeit*. Ostersheim: Verlag Dirk Steinmetz.
- Stumpo, Enrico (1993). Emanuele Filiberto. *Dizionario Biografico degli Italiani* 42:553–566.
- (1998). Spazi urbani e gruppi sociali (1536–1630). In: *Storia di Torino III: Dalla dominazione francese alla ricomposizione dello Stato (1536–1630)*. Ed. by Giuseppe Ricuperati. Turin: Einaudi, 183–220.
- Tassora, Roberta (2001). *Le Meditatiunculae de rebus mathematicis di Guidobaldo dal Monte*. PhD thesis. Università di Bari. URL: <http://echo.mpiwg-berlin.mpg.de/content/mpiwglib/pesaro/#tassora> (visited on December 5, 2017).
- Temkin, Owsei (1974). *Galenism: Rise and Decline of a Medical Philosophy*. Ithaca: Cornell University Press.
- Tessari, Antonio Secondo (1993). Sul soggiorno di Andrea Palladio a Torino per le questioni militari di Emanuele Filiberto. *Studi Piemontesi* 22(1):9–20.
- Tessicini, Dario (2013). The Comet of 1577 in Italy: Astrological Prognostications and Cometary Theory at the End of the Sixteenth Century. In: *Celestial Novelties on the Eve of the Scientific Revolution, 1540–1630*. Ed. by Dario Tessicini and Patrick Boner. Florence: Olschki, 57–84.
- Tiraboschi, Girolamo (1824). *Storia della letteratura italiana*. vol. 7/1. Milano: Società Tipografica de' Classici Italiani.
- Trzeciok, Stefan Paul (2016). *Alvarus Thomas und sein Liber de triplici motu*. Berlin: Edition Open Access. URL: <http://www.edition-open-sources.org/sources/7/index.html> (visited on December 5, 2017).
- Vallauri, Tommaso (1846). *Storia delle Università degli Studi del Piemonte*. Turin: Stamperia Reale.
- Valleriani, Matteo (2010). *Galileo Engineer*. Dordrecht: Springer.

- (2013). *Metallurgy, Ballistics and Epistemic Instruments: The Nova scientia of Nicolò Tartaglia*. Berlin: Edition Open Access. URL: <http://www.edition-open-sources.org/sources/6/index.html> (visited on December 5, 2017).
- ed. (2017). *The Structures of Practical Knowledge*. Boston: Springer.
- Ventrice, Pasquale (1985). Aggiornamento bibliografico ragionato. In: *Giovanni Bordiga, Giovanni Battista Benedetti, filosofo e matematico veneziano nel secolo XVI*. Venice: Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, 171–207.
- (1989). *La discussione sulle maree tra astronomia, meccanica e filosofia nella cultura veneto-padovana del Cinquecento*. Venice: Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.
- Vernazza, Giuseppe (1783). *Notizie di Bartolomeo Cristini*. Nice: Società tipografica.
- Vester, Matthew (2007). Social Hierarchies: The Upper Classes. In: *A Companion to the Worlds of the Renaissance*. Ed. by Guido Ruggiero. Oxford: Blackwell, 227–242.
- Viglino Davico, Micaela (2005). La cartografia e la difesa delle terre di qua e di là de' monti. In: *Fortezze "alla moderna" e ingegneri militari del ducato sabauda*. Ed. by Micaela Viglino Davico. Turin: Celid, 17–88.
- Villari, Susanna (1988). *Per l'edizione critica degli "Ecatommiti"*. Messina: Sicania.
- Voelkel, James R. (1999). Publish or Perish: Legal Contingencies and the Publication of Kepler's *Astronomia nova*. *Science in Context* 12(1):33–59.
- Vogel, Klaus (1993). Das Problem der relativen Lage von Erd- und Wassersphäre im Mittelalter und die kosmographische Revolution. *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte* 13:103–143.
- Vogt, Peter (2011). *Kontingenz und Zufall: Eine Ideen- und Begriffsgeschichte*. Berlin: Akademie Verlag.
- Wilson, Curtis A. (1968). Kepler's Derivation of the Elliptical Path. *Isis* 59(1):4–25.
- Ziggelaar, August (1983). The Papal Bull of 1582: Promulgating a Reform of the Calendar. In: *Gregorian Reform of the Calendar: Proceedings of the Vatican Conference to Commemorate its 400th Anniversary*. Ed. by George V. Coyne, Michael A. Hoskin, and Olaf Pedersen. Rome: Pontifical Academy of the Sciences, 201–239.
- Zilsel, Edgar (1942). The Sociological Roots of Science. *American Journal of Sociology* 47(4):544–562.
- (2000). The Sociological Roots of Science (reprint). *Social Studies of Science* 30(6):935–949.

Index of Names

A

Abu Ma'shar, 128
Al-Qabisi (Alcabitius), 128
Alfonso X of Castile, 59, 127, 128, 130,
136–138
Altavilla, Benedetto, 42, 56, 59, 61,
126–130
Amico, Giovan Battista, 163
Antisthenes, 65, 66
Apianus, Petrus, 90, 115, 135, 136, 138
Archimedes, 22, 26, 65, 92, 101, 102,
109, 115, 118, 121, 141, 143,
145, 150, 163, 166, 168, 169
Argenterio, Giovanni, 48
Aristarchus of Samos, 82, 131, 166, 167
Aristotle, 10, 21–23, 26, 28, 41, 43–45,
47, 48, 53, 63, 65, 66, 75,
78–80, 82, 83, 85, 88, 91, 92,
95, 97, 98, 101–108, 115, 117,
121, 131, 133, 141–159,
161–171, 173–175
Arma, Giovanni Francesco, 51–55
Augustine of Hippo, 156–159

B

Baldi, Bernardino, 7, 8
Barbaro, Francesco, 77
Barozzi, Francesco, 81
Bellarmine, Robert, 43
Bellay, Joachim Du, 32
Berga, Antonio, 27, 41, 48, 51–54, 61,
176
Bevilacqua, Niccolò, 9, 41, 50
Bianchini, Giovanni, 128
Boethius, 86
Boileau de Boullion, Gilles, 36
Botero, Giovanni, 42
Brahe, Tycho, 16, 17, 24, 61, 125, 126,
169, 175
Brunelleschi, Filippo, 172

Bruno, Giordano, 41, 46, 55, 83,
150–152, 154, 156, 169, 170,
174

Bucci, Agostino, 41, 48, 52, 53

Buridan, Jean, 171

Busca, Gabriele, 37–39, 78

C

Calusio, Ludovico Niccolò, 78

Cambiani, Guiseppe, 77

Campanella, Tommaso, 20, 174

Capra, Giovanni Paolo, 78, 93, 132

Cardano, Girolamo, 21, 26, 62, 65, 66,
71, 88, 98, 109, 115, 117, 120,
158–163, 174, 175

Carelli, Giovanni Battista, 128

Caresana of Vercelli, Guiseppe, 36

Carlo Emanuele I, 7, 17, 18, 25, 27–29,
32, 37, 40, 45, 48, 49, 51–54,
58–60, 63, 64, 77, 134, 135,
137, 138, 154, 175, 176

Castagneri, Giacomo, 48

Castelvetto, Ludovico, 43

Castiglione, Baldassar, 18

Catena, Pietro, 78, 79, 81, 174

Catherine Michelle of Spain, 32

Charles II of Savoy, 31

Charles V, 31, 32, 34

Clavius, Christopher, 7, 18, 47, 70, 81,
121, 169

Clement VIII, 47

Commandino, Federico, 7, 61, 70, 72,
123, 169

Constantine I., 47

Copernicus, Nicolaus, 8, 10, 23, 24, 41,
42, 46, 47, 59, 65, 76, 82–84,
121, 123, 127, 128, 130–133,
141–143, 149–152, 164,
166–169, 171, 173

Cordero, Gerolamo (Hieronymus
Condruerius), 78

Correr, Giovanni, 29

Cosimo I de' Medici, 50
 Costeo, Giovanni, 53
 Cotin, Guillaume, 55
 Cristini, Bartolomeo, 26, 36, 38, 49,
 56–61, 134, 135, 137, 138
 Cyrus, 64

D

Da Vinci, Leonardo, 17
 Dante Alighieri, 87
 De Miranda, Bartolomé, 46
 De Montaigne, Michel, 48
 De Ronsard, Pierre, 32
 De Rore, Cipriano, 17, 78
 Del Monte, Guidobaldo, 7, 17, 21, 65,
 82, 92, 99, 102, 106, 108–115,
 117–124, 143, 149, 173, 174
 Della Francesca, Piero, 72
 Della Rovere, Girolamo, 36, 44, 50
 Della Torre, 55
 Democritus, 42, 143, 150, 168
 Demoulin de Rochefort, Ludovic, 50, 78
 Descartes, René, 10, 84, 95, 96, 98, 151,
 174

E

Eisenstein, Wolfhard (Volfardus
 Aisestain), 57, 78
 Emanuele Filiberto, 15, 17, 18, 28–38,
 40, 42–44, 47–51, 63, 77, 82,
 127, 173
 Erasmus of Rotterdam, 31
 Euclid, 7, 20, 21, 26–28, 31, 63, 65, 66,
 70, 71, 81, 103, 141, 168, 169

F

Femello, Giovanni Battista, 37, 77
 Fenarolo, Girolamo, 78
 Ferrari, Francesco, 77
 Ferrari, Lodovico, 26, 66
 Ferrario, Angelo, 78
 Ferrero di Labriano, Francesco
 Maria, 32
 Filateo, 53
 Forlani, Paolo, 36
 Fracastoro, Girolamo, 163, 171
 Francis I, 31, 32

Frisius, Gemma, 21, 65, 67–69

G

Gagliardi, Achille, 44
 Galilei, Galileo, 10, 17, 23, 24, 28, 61,
 62, 72, 81, 96, 99, 106,
 121–124, 149–152, 169–174,
 176
 Gassendi, Pierre, 151, 174
 Gastaldi, Giacomo, 36
 Gaurico, Luca, 17, 20, 26, 57, 128, 138,
 175
 Gesner, Conrad, 48
 Ghisleri, Michele (Pius V), 34, 43, 55
 Gilbert, William, 126, 151
 Giraldo Cinzio, Giovanni Battista, 40,
 41, 43, 44, 48
 Giuntini, Francesco, 24, 25, 27, 127,
 128, 130
 Giustiniani, Benedetto, 47
 Gregory XIII, 42, 47, 57
 Guzman, Gabriel, 20, 22, 23

H

Harriot, Thomas, 148, 151, 152
 Henry II, 32
 Hill, Nicolas, 151, 152
 Horologi, Francesco, 36

J

Jean of Valetta, 33
 John Dun Scotus, 85
 John of Austria, 34

K

Kepler, Johannes, 7, 17, 24, 61, 81, 83,
 84, 125, 169
 Kraeck, Jan, 36, 40

L

Leibniz, Gottfried Wilhelm, 85
 Leowitz, Cyprian (Cyprianus
 Leovitius), 127, 128, 130
 Lomazzo, Giovanni Paolo, 19, 40, 175
 Louis XVI, 177

Lucretius, 150

M

Machiavelli, Niccolò, 35
 Maestlin, Michael, 47
 Magini, Giovanni Antonio, 59, 60
 Manuzio, Paolo (Paulus Manutius), 50
 Marcellus Palingenus Stellatus (Pier
 Angelo Manzolli), 132
 Margret of Valoys, 32
 Mayeto, Jacopo, 78
 Mazzoni, Jacopo, 7, 121, 123
 Medina, Petrus, 34
 Melanchthon, Philip, 43
 Mellano, Pancrazio, 18
 Mendoza, Francisco, 77
 Mercator, Gerardus (Geert de
 Kremer), 34
 Mersenne, Marin, 7, 121
 Milliet Dechaes, Claude-François, 8
 Moletti, Giuseppe, 81, 128
 Montesquieu, 177
 Morosini, Domenico (Dominicus
 Moresinus), 77
 Morosini, Giovanni Francesco, 30

N

Nemorarius, Jordanus, 88–90, 92, 97,
 101, 102, 109, 115, 117–120
 Neubart, Conradus, 78
 Newton, Isaac, 10, 171
 Nonius, Petrus, 34
 Norbert Elias, 178
 Novomagius, Johannes (Jan van
 Bronkhorst), 21, 65

O

Onto of Pinerolo, Francesco, 127
 Oresme, Nicole, 171
 Orgiazzo, Giovanni Giacomo, 44
 Osiander, Andreas, 83
 Ottavio Farnese of Parma, 17
 Ottonaio, Francesco, 40, 45, 49, 51, 52
 Ovid, 18

P

Paciotto, Francesco, 36, 37
 Palladio, Andrea, 37
 Panciròli, Guido, 48
 Pappus of Alexandria, 118, 122
 Parmenides, 53
 Patrizi, Francesco, 42, 44–47, 49, 83,
 132, 154, 174
 Percy, Henry, 151
 Pereira, Benito, 81
 Petrus Arches, 22, 23
 Petrus Hispanus, 88
 Petrus Ramus (Pierre de la Ramée), 48
 Peurbach, Georg, 128
 Philip II of Spain, 32
 Piccolomini, Alessandro, 27, 53, 54, 80,
 81, 153, 154, 162, 163, 165
 Pico della Mirandola, Giovanni, 127
 Pigafetta, Filippo, 82
 Pingone, Emanuele Filiberto, 9, 33, 35,
 39, 41, 77, 125, 131
 Pipino of Racconigi, Domenico, 17
 Pisani, Domenico, 78, 79, 81
 Pitati, Pietro, 128
 Pizzamano, Pietro (Petrus
 Pizzamanus), 77
 Plato, 23, 51, 64, 82, 121, 156, 174
 Plotinus, 154
 Plutarch, 82
 Possevino, Antonio, 43
 Proclus, 81
 Provana de Leyní, Andrea, 32–35, 77
 Prugnerus, Nicolaus, 128
 Ptolemy, Claudius, 10, 24, 38, 65, 72,
 82, 84, 127, 128, 130–132, 144,
 164, 169
 Pythagoras, 47, 65, 83, 173, 174

R

Raimondo, Annibale, 16, 24, 25, 126
 Raisestaim, Paulus Aemilius, 78
 Raisestaim, Theodosius, 78
 Rebiba, Scipione, 55
 Regiomontanus, Johannes, 127, 128,
 135, 137, 139
 Reimarus Ursus, Nicolaus, 16
 Reinhold, Erasmus, 59, 130, 134, 135

Rendio, Teodoro, 48
 Rheticus, Georg Joachim, 23
 Ricci, Michelangelo, 121
 Rosenburg, Anselm, 37, 78
 Rothmann, Christoph, 17, 125
 Rudolph II, 16

S

Sacrobosco, Johannes de, 27
 Sallust, 65, 66
 Saragoza, Pedro Juan, 46
 Sarpi, Paolo, 7, 121
 Scaliger, Julius Caesar, 158, 160–163
 Schöner, Johann (Johannes Schonerus), 128
 Sfondrati, Pandolfo, 41, 42, 127
 Simi, Niccolò, 128
 Simplicius of Cilicia, 80
 Socrates, 23
 Soldati, Giacomo, 38, 39, 72
 Spinoza, Baruch, 85
 Stadius, Johannes, 127–130
 Stifelius, Michael (Michael Stifel), 21, 65
 Stöffler, Johannes, 26, 127, 128

T

Taisner, Jean, 22, 61
 Tartaglia, Niccolò, 20–22, 26, 28, 65, 66, 70, 77, 88, 90–92, 98, 99, 101, 102, 106, 109, 115–121, 123, 143
 Tasso, Torquato, 41
 Telesio, Bernardino, 174
 Thomas Aquinas, 46, 86, 87

Tonso, Giovanni, 30, 48, 49
 Tonstallus, Cuthebertus, 21, 65
 Torrentinus, Laurentius (Laurens Leenaertsz van der Beke), 50
 Trivulzio, Franchino, 78
 Trotto, Bernardo, 27, 51, 77, 126

U

Ubaldo, Guido, 28

V

Valleriola, Francesco, 48
 Vannozzi, Bonifacio, 49
 Venier, Domenico, 24
 Vespucci, Amerigo, 171
 Vettori, Pietro, 44
 Vialardi, Francesco Maria, 54
 Victorinus, Gaius Marius, 85
 Vimercato, Francesco, 48, 53, 78
 Vitelli, Ferrante, 37
 Vitozzi, Ascanio, 37, 38
 Vitozzi, Vitozzo, 37

W

William IV of Hesse-Kassel, 17, 125

X

Xenophon, 64

Z

Zoroaster, 52
 Zuccari, Federico, 40

Index of Locations

A

Amsterdam, 126
Antwerp, 36, 48

B

Bologna, 48
Bourg-en-Bresse, 35

C

Cateau-Cambrésis, 32
Cavour, 42
Chambéry, 9, 32, 40, 41, 43, 55
Cherso, 45
Chieri, 32
Chivasso, 32

D

Denmark, 16, 24, 125

F

Ferrara, 40, 43–45, 78
Flanders, 22, 31, 40, 50, 78, 127, 160
Florence, 17, 23, 25, 40, 44, 49, 50, 172,
173, 176

G

Geneva, 32, 42, 55

H

Hesse-Kassel, 17, 125

K

Königsberg, 135

L

Lepanto, 176

Liguria, 31
Lombardy, 31, 39
London, 150, 151, 169, 174
Lucento, 78
Lyon, 27, 31, 36, 48

M

Madeira, 135
Maghreb, 139
Milan, 17, 19, 32, 38, 39, 42, 48, 71, 158
Mondovì, 40, 43, 48–50
Monferrato, 32
Montmélian, 35

N

Naples, 17, 41, 48, 49
Nauplia, 34
Nicaea, 47
Nice, 32, 35
Northumberland, 151

P

Padua, 48, 53, 61, 78–81, 123, 163, 171
Paris, 32, 55, 171
Parma, 17, 29, 36, 78
Pavia, 44
Piedmont, 31, 32, 43, 48–50, 54, 62
Pinerolo, 32, 127
Pisa, 7, 48, 121
Pistoia, 49
Porto Santo, 135, 136, 138
Prague, 17, 125

R

Rivoli, 135
Rome, 18, 22, 32, 33, 37, 42, 43, 45–49,
55, 83
Rotterdam, 31

S

Saint-Julien, 35

Saint-Quentin, 32

Savoy, 7, 9, 15, 17, 19, 27, 29–37,
40–43, 45, 48, 49, 51, 54, 55,
58, 60–63, 67, 77, 78, 82, 125,
127, 134, 135, 138, 169, 173**T**

Tenda, 32

Toledo, 136, 138

Trent, 43, 45

Turin, 9, 15, 17–19, 25–29, 31–45,
48–51, 53–56, 58–61, 71, 77,78, 82, 126, 128, 134–138, 169,
174

Tuscany, 24, 61, 121, 123

U

Urbino, 7, 17, 61, 62, 123

VVenice, 7, 9, 10, 15, 16, 24, 26–34, 41,
49, 55, 77–79, 125, 126, 135,
138

Verona, 24

Viboccone, 17, 37

Vicenza, 56, 126

Villanova d'Asti, 32