
REFERENCES FOR APPENDIX

Selected Bibliography of Raffaello Caverni

- Caverni, Raffaello. 1874. *Problemi naturali di Galileo Galilei e di altri autori della sua scuola*. Firenze: Sansoni.
- . 1877a. *De' nuovi studi della filosofia: Discorsi a un giovane studente*. Firenze: Carnesecchi.
- . 1877b. *Voci e modi nella Divina Commedia dell'uso popolare toscano: Dizionarioietto*. Firenze: Giusti [Reprint: Firenze: Pagnini, 1987].
- . 1878. "Notizie storiche intorno all'invenzione del termometro." *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche* 11:531–86.
- . 1879. *Dell'arte dello scrivere: Consigli a un giovinetto*. Firenze: Le Letture di Famiglia.
- . 1881. *Dell'antichità dell'uomo secondo la scienza moderna: Saggio di studi*. Firenze: Cellini.
- . 1882. *Ricreazioni scientifiche*. Firenze: Le Letture di Famiglia Editrici.
- . 1883. "[Review of] Galileo Galilei e lo Studio di Padova per Antonio Favaro." *La Rassegna Nazionale* (anno 5) 12:476–80.
- . 1884. *L'estate in montagna: Nozioni di fisica*. Firenze: Le Monnier [Revised edition: 1885].
- . 1886a. "[Review of] Carteggio inedito di Ticone Brahe, Giovanni Keplero e di altri celebri astronomi e matematici dei secoli XVI, e XVII con Giovanni Antonio Magini, tratto dall'Archivio Malvezzi de' Medici in Bologna, pubblicato ed illustrato da A. Favaro." *La Rassegna Nazionale* (anno 8) 28:568–75.
- . 1886b. *Fra il verde e i fiori: Nozioni di botanica*. Firenze: Le Monnier [Second edition: 1900].
- . 1888. *Con gli occhi per terra: Nozioni intorno alla natura e alle proprietà di alcune sostanze minerali*. Firenze: Paggi.
- . 1891–1900. *Storia del metodo sperimentale in Italia*. 6 vols. Firenze: Civelli.
- . 1972. *Storia del metodo sperimentale in Italia*. With an Introductory Note by Giorgio Tabarroni. 6 vols. New York/London: Johnson Reprint Corporation [Reprint of Caverni 1891–1900; other reprint Bologna: Forni, 1970].

Selected Bibliography of Antonio Favaro

- Favaro, Antonio. 1869. *Studi sul tracciamento della Galleria delle Alpi Cozie preceduti da cenni storici*. Torino: Ceresole e Panizza.

- . 1873. "Beiträge zur Geschichte der Planimeter." *Allgemeine Bauzeitung* 38:68–90, 93–104.
- . 1874. "Notizie storiche sulle frazioni continue dal secolo decimoterzo al decimosettimo." *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche* 7:451–502, 533–89.
- . 1875. *Saggio di cronografia dei matematici dell'antichità*. Padova: Sacchetto.
- . 1877. *Lezioni di statica grafica*. Padova, Sacchetto.
- . 1878. "La storia delle matematiche nella Università di Padova." *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche* 11:799–801.
- . 1879–80. "Ragguaglio dei Manoscritti Galileiani nella Biblioteca Nazionale di Firenze ed annuncio di alcuni frammenti inediti di Galileo." *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 6:847–53.
- . 1880. "Le aggiunte autografe di Galileo al *Dialogo sopra i due massimi sistemi nell'esemplare posseduto dalla Biblioteca del Seminario di Padova*." *Atti della Reale Accademia di Scienze, Lettere ed Arti di Modena* 19:245–75.
- . 1882. "Gli autografi galileiani nell'archivio Marsigli in Bologna." *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche* 15:581–92.
- . 1883. "Alcuni scritti inediti di Galileo Galilei tratti dai manoscritti della Biblioteca Nazionale di Firenze pubblicati ed illustrati." *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche* 16:1–97, 135–210.
- . [1883] 1966. *Galileo Galilei e lo Studio di Padova*. 2 vols. Padova: Editrice Antenore [first edition: Firenze: Le Monnier, 1883].
- . 1885. "Documenti inediti per la storia dei Manoscritti Galileiani nella Biblioteca Nazionale di Firenze pubblicati ed illustrati." *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche* 18:1–112, 151–230.
- . 1886a. *Carteggio inedito di Ticon Brahe, Giovanni Keplero e di altri celebri astronomi e matematici dei secoli XVI e XVII con Giovanni Antonio Magini, tratto dall'Archivio Malvezzi de' Medici in Bologna*. Bologna: Zanichelli.
- . 1886b. "Intorno ad alcuni documenti galileiani recentemente scoperti nella Biblioteca Nazionale di Firenze." *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche* 19:1–54.
- . 1887a. *Miscellanea galileiana inedita. Studi e ricerche*. Venezia: Antonelli [also in *Memorie del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 22 (1882):701–1037].
- . 1887b. "Otto anni d'insegnamento di Storia delle Matematiche nella R. Università di Padova." *Bibliotheca Mathematica* 1:49–54.
- . 1887c. "Di Giovanni Tade e di una sua visita a Galileo dal 12 al 15 novembre 1614." *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche* 20:345–71.
- . 1888. *Per la Edizione Nazionale delle opere di Galileo Galilei sotto gli auspicii di S. M. il Re d'Italia. Esposizione e disegno*. Firenze: Barbèra.
- . 1891. "Nuovi studi galileiani." *Memorie del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 24:7–430.

- . 1894–95. “Don Baldassarre Boncompagni e la storia delle scienze matematiche e fisiche.” *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 6:509–21.
- . 1898–99. “Intorno alle opere scientifiche di Galileo Galilei nella Edizione Nazionale sotto gli auspicii di S. M. il Re d’Italia.” *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 58 (part 2):129–204.
- . 1899–1900. “Raffaello Caverni. Nota commemorativa.” *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 59 (part 2):377–79.
- . 1907a. “Antichi e moderni detrattori di Galileo.” *La Rassegna Nazionale* (anno 29) 153:577–600.
- . 1907b. *Galileo e l’Inquisizione. Documenti del processo galileiano esistenti nell’Archivio del S. Uffizio e nell’Archivio Segreto Vaticano per la prima volta integralmente pubblicati*. Firenze: Barbèra [Reprint: Firenze: Giunti-Barbèra, 1983].
- . [1907–08] 1983. “Amici e corrispondenti di Galileo Galilei XXI. Benedetto Castelli.” *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 67 (part 2):1–130 [Reprint in Favaro 1983, 2:737–870].
- . 1910. *Galileo Galilei*. Modena: Formiggini. [New edition: Firenze: Barbèra, 1964].
- . 1911–12. *Atti della Nazione Germanica Artista nello Studio di Padova*. 2 vols. Venezia: Tipografia Emiliana.
- . 1912–13a. “Amici e corrispondenti di Galileo Galilei XXIX. Vincenzo Viviani.” *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 72 (part 2):1–155 [Reprint in Favaro 1983, 2:1007–163].
- . 1912–13b. “Emilio Wohlwill. Nota commemorativa.” *Atti e Memorie della Reale Accademia di Scienze, Lettere ed Arti in Padova* 29:43–55.
- . [1913–14] 1992b. “Serie ventesimaterza di Scampoli galileiani CXLVI. Galileo e Guidobaldo del Monte.” *Atti e Memorie della Reale Accademia di Scienze, Lettere ed Arti in Padova* 30:54–61 [Reprint in Favaro 1992b, 2:716–23].
- . [1914–15] 1983. “Amici e corrispondenti di Galileo Galilei XXXI. Bonaventura Cavalieri.” *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 74 (part 2):701–67 [Reprint in Favaro 1983, 3:1245–315].
- . 1916. “La condanna di Galileo e le sue conseguenze per il progresso degli studi.” *Scientia* anno 10, vol. 20, no. 51:1–11.
- . 1916–17. “Amici e corrispondenti di Galileo Galilei XXXVIII. Marino Mersenne.” *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 76 (part 2):35–92 [Reprint in Favaro 1983, 3:1475–534].
- . 1917. “Scritture Galileiane apocrife”, *Bollettino di bibliografia e storia delle scienze matematiche* 19:33–43.
- . 1917–18. “Intorno alla prima edizione fiorentina delle opere di Galileo.” *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 77 (part 2):229–42.
- . 1918. “Galileo Galilei e i Doctores parisienses.” *Rendiconti della Reale Accademia dei Lincei. Classe di scienze morali, storiche e filologiche* 27:139–50.
- . 1919. “La storia delle scienze e la storia delle università a proposito di un

- prossimo centenario.” *Atti della Società Italiana per il Progresso delle Scienze* 10:457–60.
- . [1919–20a] 1992a. “Adversaria galilaeiana. Serie quinta. XXXIII. Scritture Galileiane apocrife.” *Atti e Memorie della Reale Accademia di Scienze, Lettere ed Arti in Padova* 36:17–30 [Reprint in Favaro 1992a, 141–54.]
- . 1919–20b. “Galileo Galilei, Benedetto Castelli e la scoperta delle fasi di Venere.” *Archivio di storia della scienza* 1:283–96.
- . 1922a. *Saggio di bibliografia dello Studio di Padova [1500–1920]*. 2 vols. Venezia: Ferrari.
- . 1922b. *L'Università di Padova*. Venezia: Ferrari.
- . 1968. *Galileo Galilei a Padova. Ricerche e scoperte, insegnamento, scolari*. Padova: Editrice Antenore.
- . 1983. *Amici e corrispondenti di Galileo*. A cura e con una nota introduttiva di Paolo Galluzzi. 3 vols. Firenze: Libreria Editrice Salimbeni.
- . 1992a. *Adversaria galilaeiana. Serie I–VII*. Ristampa anastatica dagli “Atti e Memorie” della Accademia Patavina di Scienze, Lettere ed Arti. Edited by Lucia Rossetti and Maria Laura Soppelsa. Trieste: Edizioni Lint.
- . 1992b. *Scampoli galileiani*. Ristampa anastatica dagli “Atti e Memorie” della Accademia Patavina di Scienze, Lettere ed Arti. Edited by Lucia Rossetti and Maria Laura Soppelsa. 2 vols. Trieste: Edizioni Lint.
- Favaro, Antonio et al. [1889–90] 1972. “Relazione della Giunta del R. Istituto Veneto deputata all'esame dei lavori presentati al concorso della Fondazione Tomasoni sul tema: Storia del metodo sperimentale in Italia.” *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* serie 7, vol. 1, 319–43 [Reprinted in Caverni 1972, 1:5–20].
- Carli, Alarico; Favaro, Antonio. 1896. *Bibliografia galileiana (1568–1895)*. Roma: Libreria dello Stato [Reprint: Bologna: Brightenti, 1972].

Selected Bibliography of Emil Wohlwill

- Wohlwill, Emil. 1863–64. “Bacon von Verulam und die Geschichte der Naturwissenschaft.” *Deutsche Jahrbücher für Politik und Literatur* 9 (1863), 382–415; 10 (1864):207–44.
- . 1865. “Zur Geschichte der Erfindung und Verbreitung des Thermometers.” *Annalen der Physik und Chemie* 124:163–78.
- . 1866. “Die Entdeckung des Isomorphismus. Eine Studie zur Geschichte der Chemie.” *Zeitschrift für Völkerpsychologie und Sprachwissenschaft* 4:1–67.
- . 1867. “Vorlesungen zur Geschichte der Wiederbelebung der Naturwissenschaften im 16. Jahrhundert.” Lecture by Dr. Emil Wohlwill in the great auditorium of the Johanneum, January through March (unpublished).
- . 1870. *Der Inquisitionsprocess des Galileo Galilei. Eine Prüfung seiner rechtlichen Grundlage nach den Acten der Römischen Inquisition*. Berlin: R. Oppenheim.

- . 1872a. "Zum Inquisitionsprocess des Galileo Galilei." *Literaturzeitung der Zeitschrift für Mathematik und Physik* 17:9–31.
- . 1872b. "Erwiederung. Zum Inquisitionsprocess des Galileo Galilei." *Literaturzeitung der Zeitschrift für Mathematik und Physik* 17:81–98.
- . 1877a. *Ist Galilei gefoltert worden? Eine kritische Studie*. Leipzig: Duncker & Humblot.
- . 1877b. "Die Fälschung des Protokolls vom 26. Februar 1616." (unpublished; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen, Hist. lit. biogr. II. 6249).
- . 1879. "Der Original-Wortlaut des päpstlichen Urtheils gegen Galilei." *Historisch-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik* 24:1–26.
- . 1880. "Erklärung und Abwehr." *Historisch-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik* 25:185–90.
- . 1883. "[Review of] Antonio Favaro, *Galileo Galilei e lo Studio di Padova*. Florenz, Le Monnier, 1883." *Deutsche Literaturzeitung* 4:204–06.
- . 1883–84. "Die Entdeckung des Beharrungsgesetzes." *Zeitschrift für Völkerpsychologie und Sprachwissenschaft* 14 (1883):365–410; 15 (1884):70–135, 337–87.
- . 1887a. "Die Prager Ausgabe des *Nuncius sidereus*." *Bibliotheca Mathematica* 1:100–02.
- . 1887b. "Joachim Jungius und die Erneuerung atomistischer Lehren im 17. Jahrhundert. Ein Beitrag zur Geschichte der Naturwissenschaften in Hamburg." In *Festschrift zur Feier des fünfzigjährigen Bestehens des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg, 18. November 1887 [= Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften]*, vol. 10], 1–66. Hamburg: Friederichsen & Co.
- . 1888a. *Joachim Jungius. Festrede zur Feier seines dreihundersten Geburtstages am 22. Oktober 1887. Mit Beiträgen zu Jungius' Biographie und zur Kenntnis seines handschriftlichen Nachlasses*. Hamburg/Leipzig: Voss.
- . 1888b. "Hat Leonardo da Vinci das Beharrungsgesetz gekannt?" *Bibliotheca Mathematica* 2:19–26.
- . 1889. "[Review of] Antonio Favaro: *Per la edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei. Esposizione e disegno*. Florenz, Barbèra, 1888." *Deutsche Literaturzeitung* 10:129–31.
- . 1891a. "[Review of] *Le Opere di Galileo Galilei*. Edizione Nazionale. Direttore: Antonio Favaro. Vol. I. Florenz, Barbèra, 1890." *Deutsche Literaturzeitung* 12:823–25.
- . 1891b. "[Review of] Antonio Favaro, *Galileo Galilei e Suor Maria Celeste*. Florenz, Barbèra, 1891." *Deutsche Literaturzeitung* 12:825–27.
- . 1891c. "[Review of] Anton von Braunmühl, *Christoph Scheiner als Mathematiker, Physiker und Astronom*. Bamberg, Buchner, 1891." *Deutsche Literaturzeitung* 12:1247–249.
- . 1894. "Galilei betreffende Handschriften der Hamburger Stadtbibliothek."

- Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten* 12:147–223. [Also published as a monography, Hamburg: Gräfe & Sillem, 1895]
- . 1895. “[Review of] Laurenz Müllner, *Die Bedeutung Galilei’s für die Philosophie*. Wien, Selbstverlag der k. k. Universität, 1894.” *Deutsche Literaturzeitung* 16:1462–467.
- . 1899. “Die Entdeckung der Parabelform der Wurflinie.” *Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik* 9 (1899) [= *Zeitschrift für Mathematik und Physik* 44 (1899), Supplement], 577–624.
- . 1902. “Neue Beiträge zur Vorgeschichte des Thermometers.” *Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften* 1:5–8, 57–62, 143–58, 282–90.
- . 1904a. “Über einen Grundfehler aller neueren Galileiobiographien.” In *Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte*. 75. Versammlung zu Cassel, 20.–26. September 1903. Zweiter Teil, 2. Hälfte, 100–01. Leipzig: Vogel.
- . 1904b. “Melanchthon und Copernicus.” *Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften* 3:260–67.
- . 1905. “Galilei-Studien. I. Die Pisaner Fallversuche.” *Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften* 4:229–48.
- . 1906a. “Ein Vorgänger Galileis im 6. Jahrhundert.” *Physikalische Zeitschrift* 7:23–32.
- . 1906b. “Galilei-Studien. II. Der Abschied von Pisa.” *Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften* 5:230–49, 439–64.
- . 1907. “Galilei-Studien. II. Der Abschied von Pisa (Zweites Nachwort).” *Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften* 6:231–42.
- . 1909. “Zur Geschichte der Entdeckung der Sonnenflecken.” *Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik* 1:443–54.
- . 1909–29. *Galilei und sein Kampf für die Copernicanische Lehre*. 2 vols. Hamburg/Leipzig: Voss.
- . 1912. “Naturforscher als Historiker der Naturwissenschaften.” *Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften* 11:1–5.
- . 1929. “Für eine Veröffentlichung von Jungius’ Werken und seine künftige Biographie.” In *Beiträge zur Jungius-Forschung. Prolegomena zu der von der Hamburgischen Universität beschlossenen Ausgabe der Werke von Joachim Jungius (1587–1657)*, edited by Adolf Meyer, 15–20. Hamburg: Hartung.
- . 1969. *Galilei und sein Kampf für die Copernicanische Lehre*. With an Introductory Note by Hans-Werner Schütt. 2 vols. Wiesbaden: Sändig [Reprint of Wohlwill 1909–29].

Other Works

- Baldini, Ugo. 1980. "La scuola galileiana." In *Storia d'Italia. Annali 3: Scienza e tecnica nella cultura e nella società dal Rinascimento a oggi*, edited by Gianni Micheli, 381–463. Torino: Einaudi.
- Baldo Ceolin, Milla; Olivieri, Luigi. 1994–95. "Progetto di edizione degli *Studi Galileiani* di A. Favaro." *Atti e Memorie dell'Accademia Patavina di Scienze, Lettere ed Arti* (Parte 3) 107:273–84.
- Betti, Umberto; Pagnini, Gian Piero (eds.) 1991. *Raffaello Caverni 1837–1900. Antologia degli scritti a cura di Umberto Betti. Note biografiche, storico-genealogiche di Gian Piero Pagnini*. Firenze: Pagnini.
- Bortolotti, Ettore. 1923–24. "Antonio Favaro storico delle scienze matematiche." *Atti e Memorie della Regia Deputazione di Storia Patria per le Province di Romagna* 14:1–24.
- Bosmans, Henri. 1923. "Antonio Favaro (1847–1922)." *Revue des questions scientifiques* 83:156–75.
- Brugnaro, Francesco Giovanni. 1979. "Antonio Favaro, studioso di Galileo Galilei." In *Medioevo e Rinascimento veneto con altri studi in onore di Lino Lazzarini*. vol. II: *Dal Cinquecento al Novecento*, 289–306. Padova: Editrice Antenore.
- Bucciantini, Massimo. 1986. "Bibliografia e storia della scienza in Italia (1868–1920)." In *Biblioteche speciali*, edited by Mauro Guerrini, 110–134. Milano: Editrice Bibliografica.
- . 1995. "Favaro, Antonio." *Dizionario biografico degli italiani* 45:441–44. Roma: Istituto della Enciclopedia Italiana.
- Campori, Giuseppe (ed.). 1881. *Carteggio Galileano inedito, con note ed appendici*. Modena: Società Tipografica Antica Tipografia Soliani [= *Memorie della Regia Accademia di Scienze, Lettere ed Arti in Modena* 20 (1880–82), part 2].
- Cappelletti, Vincenzo. 1969. "Boncompagni Ludovisi, Baldassarre." *Dizionario biografico degli italiani* 11:704–09. Roma: Istituto della Enciclopedia Italiana.
- Cappelletti, Vincenzo; Di Trocchio, Federico. 1979. "Caverni, Raffaello." *Dizionario biografico degli Italiani* 23:85–8. Roma: Istituto della Enciclopedia Italiana.
- Cavalieri, Bonaventura. 1632. *Lo Specchio istorio overo Trattato delle sezioni coniche, et alcuni loro mirabili effetti intorno al lume, caldo, freddo, suono e moto ancora*. Bologna: Ferroni [Second edition: Bologna, Ferroni, 1650].
- Collingwood, R. G. [1946] 1993. *The Idea of History. Revised Edition with Lectures 1926–1928*. Edited with an Introduction by Jan van der Dussen. Oxford: Clarendon Press.
- Damerow, Peter; Jürgen Renn, Simone Rieger. 1996. *Pilot Study for a Systematic PIXE Analysis of the Ink Types in Galileo's Ms. 72. Project Report No. 1*. Berlin: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte [= Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, *Preprint 54*].

- Del Lungo, Carlo. 1919. "Sopra la *Storia del metodo sperimentale in Italia* di R. Caverni." *Atti della Società Italiana per il Progresso delle Scienze* 10:477–78.
- . 1919–20. "La *Storia del metodo sperimentale in Italia* di Raffaello Caverni." *Archivio di storia della scienza* 1:272–82.
- . 1921–22. "Del pendolo e della sua applicazione all'orologio." *Archivio di storia della scienza* 2:147–66.
- Descartes, René. 1897–1913. *Oeuvres*. Edited by Charles Adam and Paul Tannery. Paris: Cerf.
- Drake, Stillman. 1979. *Galileo's Notes on Motion Arranged in Probable Order of Composition and Presented in Reduced Facsimile*. Firenze: Istituto e Museo di Storia della Scienza.
- Duhem, Pierre. 1909. "Sur la mécanique de Léonard de Vinci et les recherches de Raffaello Caverni." In Pierre Duhem, *Études sur Léonard de Vinci. Ceux qu'il a lus et ceux qui l'ont lu*, vol. 2, 361–63. Paris: Hermann [Reprint: Paris: Éditions des Archives Contemporaines, 1984].
- Favaro, Giuseppe. 1922–23. "Antonio Favaro. Bio-bibliografia." *Atti del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* 82 (part 1):221–303.
- Gabrieli, Giuseppe. 1925. "A. Favaro e gli studi italiani di storia della scienza." *Isis* 7:456–67.
- Galilei, Galileo. 1632. *Dialogo dove ne i congressi di quattro giornate si discorre sopra i due massimi sistemi del mondo tolemaico, e copernicano*. Firenze: Landini. [Reprinted in Galilei 1890–1909, 7:21–520.]
- . 1638. *Discorsi e dimostrazioni matematiche, intorno à due nuove scienze attenenti alla mecanica et i movimenti locali. Con una appendice del centro di gravità d'alcuni solidi*. Leida: Elsevirii. [Reprinted in Galilei 1890–1909, 8:39–318.]
- . 1718. *Opere. Nuova edizione coll'aggiunta di varj trattati dell'istesso autore non più dati alle stampe*. Edited by Tommaso Buonaventuri et al. 3 vols. Firenze: Tartini e Franchi.
- . 1842–56. *Le Opere. Prima edizione completa condotta sugli autentici manuscritti Palatini*. Edited by Eugenio Albèri et al. 16 vols. Firenze: Società Editrice Fiorentina.
- . 1890–1909. *Le Opere. Edizione nazionale sotto gli auspici di Sua Maestà il Re d'Italia*. Edited by Antonio Favaro et al. 20 vols. Firenze: Barbèra [Third edition: Firenze: Barbèra, 1968].
- . 1891. *Dialog über die beiden hauptsächlichsten Weltsysteme, das ptolemäische und das kopernikanische*. Aus dem Italienischen übersetzt und erläutert von Emil Strauss. Leipzig: Teubner.
- . 1974. *Two New Sciences Including Centers of Gravity and Force of Percussion*. Translated with introduction and notes by Stillman Drake. Madison, Wisconsin: University of Wisconsin Press.
- Galluzzi, Paolo. 1983. "[Introductory Note]." In Favaro 1983, 1:V–XII.

- Galluzzi, Paolo, et al. 1988. *Galileo: La sensata esperienza*. Cinisello Balsamo (Milano): Pizzi.
- Giovannozzi, Giovanni. 1910. "Un tedesco di Montelupo." *La Rassegna Nazionale* (anno 32) 171:25–74.
- . 1920. "Raffaello Caverni e la sua *Storia del metodo sperimentale*." *Archivio di storia della scienza* 1:266–71.
- . 1928. "Un capitolo inedito della *Storia del metodo sperimentale in Italia*." *Memorie della Pontificia Accademia delle Scienze. I Nuovi Lincei* 11:171–90.
- Henneberg, Lebrecht. 1901–08. "Die graphische Statik der starren Körper." In *Mechanik*, vol. 1 (= *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen*, 4, 1), edited by Felix Klein and Conrad Müller, 345–434. Leipzig: Teubner.
- Huygens, Christiaan. 1888–1950. *Oeuvres complètes*. Publiées par la Société Hollandaise des Sciences. La Haye: Nijhoff.
- Klug, Josef. 1913. "Die nachgelassenen Schriften Dr. Emil Wohlwills." *Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik* 6:216–21.
- Laemmel, Rudolf. 1928. "Untersuchung der Dokumente des Galileischen Inquisitionsprozesses." *Archiv für Geschichte der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Technik* 10:405–19.
- Landucci, Giovanni. 1996. "Filosofia sperimentale' e immagini di Galileo nell'Ottocento italiano." In Handjaras, Luciano, et al. *Ricerche di filosofia: tra ermeneutica e filosofia analitica*, 151–207. Firenze: Alfani.
- Lefons, Chiara. 1984. "Un capitolo dimenticato della storia delle scienze in Italia: Il «Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche» di Baldassarre Boncompagni." *Giornale critico della filosofia italiana* 63:65–90.
- Libri, Guillaume. 1838–41. *Histoire des sciences mathématiques en Italie, depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du dix-septième siècle*. 4 vols. Paris: Renouard [Reprint: Sala Bolognese (Bologna): Forni, 1991].
- Maffioli, Cesare S. 1985. "Sulla genesi e sugli inediti della *Storia del metodo sperimentale in Italia* di Raffaello Caverni." *Annali dell'Istituto e Museo di Storia della Scienza di Firenze* 10:23–85.
- Malusa, Luciano. 1977. "Storiografia filosofica e storiografia scientifica in Antonio Favaro." In Malusa, Luciano. *La storiografia filosofica italiana nella seconda metà dell'Ottocento*, vol. 1: *Tra positivismo e neokantismo*, 551–66. Milano: Marzorati.
- Martini, Tito. 1901. "Raffaello Caverni e la sua *Storia del metodo sperimentale in Italia*." *L'Ateneo Veneto* (anno 24) 1:291–321.
- Micheli, Gianni. 1980. "Scienza e filosofia da Vico a oggi." In *Storia d'Italia. Annali 3: Scienza e tecnica nella cultura e nella società dal Rinascimento a oggi*, edited by Gianni Micheli, 549–675. Torino: Einaudi.
- . 1987. "La storia della scienza nella cultura italiana." In *La scienza tra filosofia e storia in Italia nel Novecento*, edited by Fabio Minazzi and Luigi Zanzi,

- 295–308. Roma: Presidenza del Consiglio dei Ministri. Direzione generale delle informazioni e della proprietà letteraria, artistica e scientifica.
- . 1988. “L’idea di Galileo nella cultura italiana dal XVI al XIX secolo.” In Galluzzi et al. 1988, 163–86.
- Mieli, Aldo. 1919–20. “L’opera di Raffaello Caverni come storico (cenni preliminari).” *Archivio di storia della scienza* 1:262–65.
- Procacci, P. 1900. “P. Raffaello Caverni.” *La Rassegna Nazionale* (anno 22) 111:804–05.
- Quaranta, Mario. 1983. “Antonio Favaro (1847–1922).” In *Galileo e Padova: Mostra di strumenti, libri, incisioni*, 52–55. Padova: Comune di Padova, Assessorato ai beni culturali.
- Renn, Jürgen, et al. 1998. *Hunting the White Elephant. When and How Did Galileo Discover the Law of Fall?* Berlin: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte [= Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Preprint 97].
- Schiaparelli, Giovanni. [1892] 1930. “*La Storia del metodo sperimentale in Italia. Cenno bibliografico.*” *Il Pensiero italiano* (anno 2) 4 (1892):405–30 [Reprinted in Schiaparelli, Giovanni V. *Le Opere*. 10:3–23. Milano: Hoepli, 1930. Other Reprint: New York, Johnson Reprint Corporation, 1968].
- Schütt, Hans-Werner. 1969. “Emil Wohlwill, *Galilei und sein Kampf für die Copernicanische Lehre*.” In Wohlwill 1969, vol. 1, without pagination.
- Segre, Michael. 1991. *In the Wake of Galileo*. New Brunswick (New Jersey): Rutgers University Press.
- Seneca, Federico. 1967. *Antonio Favaro, Isidoro Del Lungo e l’edizione nazionale delle opere galileiane*. Firenze: Barbèra.
- . 1995 “Antonio Favaro, studioso di Galileo.” In *Galileo Galilei e la cultura veneziana*, 381–404. Venezia: Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.
- Strappini, Lucia. 1990. “Del Lungo, Isidoro.” *Dizionario biografico degli italiani* 38:96–100. Roma: Istituto della Enciclopedia Italiana.
- Strauss, Emil. 1891. “Einleitung” in Galilei 1891, VI–LXXIX.
- Tabarroni, Giorgio. 1969. “Raffaello Caverni: prete contestatore. A 70 anni dalla morte.” *Physis* 11:564–70.
- . 1972. “Raffaello Caverni and his Work: An Introductory Note.” In *Caverni* 1972, 1:v–xxii.
- Tannery, Paul. 1900. “[Review of] Emil Wohlwill. Die Entdeckung der Parabelform der Wurflinie. *Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik*, IX, p. 579–635, Teubner, Leipzig; 1899.” *Bulletin des sciences mathématiques* 24:33–7 [Reprinted in: Tannery, Paul. *Mémoires scientifiques*. Edited by J.-L. Heiberg and H.-G. Zeuthen. 12:157–61. Paris: Gauthier-Villars, 1933].
- Tartaglia, Niccolò. 1537. *Nova scientia*. Vinegia: Stephano da Sebio.
- Timpanaro, Sebastiano. 1957. “Storia del metodo sperimentale in Italia.” In *Dizionario Letterario Bompiani delle opere e dei personaggi di tutti i tempi e di tutte le letterature. Opere*. 7:164–65. Milano: Bompiani.

- Torricelli, Evangelista. 1644. *Opera geometrica*. Florentiae: Typis Amatoris Massae & Laurentij de Landis.
- . 1919–1944. *Opere*. Edited by Gino Loria and Giuseppe Vassurra. vols. 1–3: Faenza: Montanari, 1919; vol. 4: Faenza: Lega, 1944.
- Viviani, Vincenzo. 1674. *Quinto libro degli Elementi d'Euclide ovvero Scienza universale delle proporzioni spiegata colla dottrina del Galileo*. Firenze: Alla Condotta.
- Wisani, Winifred Lovell. 1974. “The New Science of Motion: A Study of Galileo's *De motu locali*.” *Archive for History of Exact Sciences* 13:103–306.