

Georgia Santangelo and Carla Garbarino

General Bibliography on Alessandro Volta

We offer here to historians of science a bibliography which is meant to be an introduction to Alessandro Volta's primary and secondary sources. While no such effort can claim completeness, we have done our best to include the most relevant titles found in a number of libraries.

The first step was to search for items in OPACS (On-Line Public Access Catalogues) or in CD-ROMs of European and North American National Libraries, and in the most important collective catalogues (e.g. the British Library, the Bibliothèque Nationale de France, the Library of Congress, the Italian SBN [Sistema Bibliotecario Nazionale] and the ACNP [Archivio Collettivo Nazionale dei Periodici], the Karlsruhe Virtual Catalogue); besides, for the wealth of primary and secondary sources on the history of science, the Burndy Library of the Dibner Institute-Boston and the Bakken Library.

Some researches have been carried out *in situ*: in France at the Bibliothèque Nationale de France, at the Library of the Conservatoire National des Arts et Métiers, at the Médiathèque of the Cité des Sciences et de l'Industrie; in Germany, at the Deutsches Museum Library; in Italy at the Public Library of Como, at the Istituto Lombardo and at the Brera Library in Milan, and at the University Library of Pavia, which, (born in the second part of the eighteenth century with a scientific bent), owns a rich heritage of scientific volumes and journals of that age.

Regarding the works of Volta and his contemporaries, we examined some bibliographies on Volta, written in 1813,¹ in 1877,² and in 1900.³ In addition, we examined bibliographical references contained in the National Edition of Volta's works⁴ and in the *Regesto* (catalogue) of Volta's manuscripts (written by Alessandro

¹ Catalogo delle opere state pubblicate dal Volta sino a tutto l'anno 1813.

² RICCARDI, PIETRO, "Sulle opere di Alessandro Volta. Note bibliografiche", *Memorie della reale Accademia di scienze di Modena*, 17 (1877), pp. 156-96.

³ FOSSATI, FRANCESCO, "Bibliografia voltiana", *Memorie dell'Istituto lombardo Accademia di scienze e lettere*, 18 (IX, ser. III, fasc. X) (1900), pp. 179-217.

⁴ VOLTA, ALESSANDRO., *Le Opere di Alessandro Volta. Edizione Nazionale sotto gli auspici della r. Accademia dei Lincei e del reale Istituto lombardo di scienze e lettere*, Milano: Hoepli, 1918-1929.
ID., *Epistolario di Alessandro Volta. Edizione Nazionale sotto gli auspici dell'Istituto lombardo di scienze e lettere e della Società italiana di fisica*, MASSARDI, FRANCESCO ed., Bologna: Zanichelli, 1949-1955.

Volta jr at the beginning of 1900) owned by the Istituto Lombardo in Milan.⁵

Other references have been collected from indexes of journals like Isis, from 'Eureka', the history of science, technology, and medicine database of the RLG (Researc Libraries Group), and from volumes dealing with Volta and his time.

Special thanks go to the staffs of the Library of the Istituto Lombardo, the University Library of Pavia, the Biblioteca Nazionale Marciana of Venice, the Biblioteca Nazionale of Naples, the Public Library of Como, and the Libraries of the Physics Departments of the Universities of Pavia and La Sapienza in Rome.

This bibliographical tool,⁶ the digital edition of Volta's collected works,⁷ the publication of the Regesto of his manuscripts⁸ and the reconstruction of his physics cabinet with 140 original instruments⁹ make available to historians of science an unprecedented wealth of tools to analyse Volta's life and works.

We hope that our effort will be useful and that we shall be able to update it periodically.

ID., *Aggiunte alle Opere e all'Epistolario di Alessandro Volta. Edizione Nazionale sotto gli auspici dell'Istituto lombardo di scienze e lettere e della Società italiana di fisica*, FERRETTI-TORRICELLI, ANGELO and MASSARDI, FRANCESCO eds., Bologna: Zanichelli, 1966.

ID., *Indici delle Opere e dell'Epistolario di Alessandro Volta. Edizione Nazionale sotto gli auspici dell'Istituto lombardo di scienze e lettere [e] della Società italiana di fisica ...*, FERRETTI-TORRICELLI, ANGELO ed., Milano: Rusconi, 1974-1976.

⁵ BEVILACQUA, FABIO and FERRARESI, ALESSANDRA and BONERA, GIANNI eds., *Regesto dei manoscritti del Cartellario Voltiano*, Milano: Hoepli, 2002.

⁶ Available on-line at the web site: <http://ppp.unipv.it/Volta/Pages/FFormBiblioVolta.htm>. We are working towards adding a 'field' with the actual location of each title.

⁷ BEVILACQUA, FABIO and BONERA, GIANNI and FALOMO, LIDIA eds., *Alessandro Volta. Edizione Nazionale delle Opere e dell'Epistolario*, CD-ROM, Milano: Hoepli, 2002.

⁸ BEVILACQUA, FABIO and FERRARESI, ALESSANDRA and BONERA, GIANNI eds., *Regesto dei manoscritti del Cartellario Voltiano*, Milano: Hoepli, 2002.

⁹ The catalogue is on-line at the web site: <http://ppp.unipv.it>, and a printed edition is forthcoming: BEVILACQUA, FABIO and BELLODI, GIULIANO and FALOMO, LIDIA eds., *Gli strumenti di Alessandro Volta: Il Gabinetto di fisica dell'Università di Pavia*, Milano: Hoepli, 2002.

1. Primary Sources

Volta's Works

Editions

- Collezione dell'opere del cavaliere Conte Alessandro Volta; patrizio comasco membro dell'Istituto reale del Regno Lombardo Veneto professore emerito dell'Università, ANTINORI, VINCENZO ed., Firenze: nella stamperia di G. Piatti, 1816, 5 tt. in 3 vols.
- Lettere inedite di Alessandro Volta coll'elogio del medesimo scritto dal prof. Pietro Configliachi, MONTANARI, GIUSEPPE IGNAZIO ed, Pesaro: Nobili, 1834.
- Alcune lettere inedite di Alessandro Volta, RICCARDI, PIETRO ed., Bologna: Zanichelli, 1876.
- Lettere voltiane inedite. Illustrate dai fratelli Alessandro Volta e Zanino Volta per l'Esposizione provinciale milanese in Lodi, VOLTA, ALESSANDRO JR. and VOLTA, ZANINO eds., Como: Giorgetti, 1883.
- La correspondance de A. Volta et M. van Marum. Publiée par Johannes Bosscha, BOSSCHA, JOHANNES ed., Leiden: A.W. Sijthoff, 1905.
- Le opere di Alessandro Volta. Edizione Nazionale sotto gli auspici della r. Accademia dei Lincei e del reale Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano: Hoepli, 1918-29, 7 vols.
- L'opera di Alessandro Volta. Scelta di scritti originali raccolti ed illustrati dal prof. Francesco Massardi. Pubblicati a cura dell'Associazione Elettrotecnica Italiana nel I centenario della morte. Con 26 tavole fuori testo e 6 monografie riassuntive..., ASSOCIAZIONE ELETTROTECNICA ITALIANA and MASSARDI, FRANCESCO eds., Milano: A.E.I.; Hoepli, 1927.
- L'opera maggiore di Alessandro Volta desunta dall'edizione nazionale per Luigi dall'Oppio, Bologna: Azzoguidi, 1929.
- Epistolario di Alessandro Volta, edizione nazionale sotto gli auspici dell'Istituto lombardo di scienze e lettere e della Società italiana di fisica, MASSARDI, FRANCESCO ed., Bologna: Zanichelli, 1949-55, 5 vols.
- Aggiunte alle opere e all'epistolario di Alessandro Volta. Edizione nazionale sotto gli auspici dell'Istituto lombardo di scienze e lettere e della Società italiana di fisica, FERRETTI-TORRICELLI, ANGELO and MASSARDI, FRANCESCO eds., Bologna: Zanichelli, 1966.
- Opere scelte di Alessandro Volta, GLIOZZI, MARIO ed., Torino: UTET, 1967.
- Le opere di Alessandro Volta. Edizione Nazionale sotto gli auspici della r. Accademia dei Lincei e del reale Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano: Johnson reprint corporation, 1968.
- Indici delle Opere e dell'Epistolario di Alessandro Volta. Edizione nazionale sotto gli auspici dell'Istituto lombardo di scienze e lettere [e] della Società italiana di fisica..., FERRETTI-TORRICELLI, ANGELO ed., Milano: Rusconi, 1974-6.
- Opere scelte di Alessandro Volta, Repr. with new bibliogr., GLIOZZI, MARIO ed., Torino: UTET, 1998.
- Alessandro Volta: elettricità: scritti scelti, PANCALDI, GIULIANO ed., Firenze: Giunti, 1999.
- Alessandro Volta. Edizione Nazionale delle Opere e dell'Epistolario, CD-ROM, BEVILACQUA, FABIO and BONERA, GIANNI and FALOMO, LIDIA eds., Milano: Hoepli, 2002.

Original Publications

- VOLTA, ALESSANDRO, et al., Rime per la solenne vestizione nell'insigne monastero di Santa Margherita di Como dell'illusterrissima signora dna. Gioseffa Lucini Passalaqua: dedicate all'illusterrissimo signor conte d. Giampietro Brentano Monticelli..., Como: per Ottavio Staurenghi stampatore vescovile, 1768.

- VOLTA, ALESSANDRO, *De vi attractiva ignis electrici, ac phaenomenis inde pendentibus Alexandri Voltae ... ad Joannem Baptistam Beccariam ... dissertatio epistolaris, Novo-Comi: Typis Octavii Staurenghi impressoris episcopalibus, 1769.*
- ID., *Per la solenne vestizione che fa dell'abito religioso di S. Agostino nell'insigne monastero della Santissima Trinità nella città di Como l'illusterrima signora dna. Maria Antonia Gaggi ..., Como: Stamperia vescovile d'Ottavio Staurenghi, 1769.*
- ID., *Novus ac simplicissimus electricorum tentaminum apparatus, seu, De corporibus eteroelectricis quae fiunt idioelectrica: experimenta, atque observationes Alexandri de Volta ..., Novo-Comi: in typographia Caprana, 1771.*
- VOLTA, ALESSANDRO, et al., *Per la vestizione che fa dell'abito religioso dell'istituto del venerabile Girolamo Miani nell'insigne, e nobile collegio de mm. rr. pp. Somaschi nella città di Como l'illusterrimo signore d. Giorgio Odescalchi ..., Como: per Ottavio Staurenghi stampatore vescovile, 1773.*
- VOLTA, ALESSANDRO, “*Squarci di due lettere scritte dall'ill.mo signor d. A. Volta cavaliere comasco al p. C.G. Campi ... [sull'elettroforo, 13 giugno 1775, 22 giugno 1775]*”, *Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue*, 8 (1775), pp. 127-30.
- ID., “*Articolo di una lettera del signor don Alessandro Volta al signor dottore Giuseppe Priestley [sull'elettroforo, Como, 10 giugno 1775]*”, *Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue*, 9 (1775), pp. 91-107.
- ID., “*Seguito della lettera del sig. d. Alessandro Volta al signor dottore Giuseppe Priestley [sull'elettroforo, 10 giugno 1775]*”, *Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue*, 10 (1775), pp. 87-113.
- ID., “*Articolo di lettera del signor d. Alessandro Volta al canonico Fromond [sull'elettroforo, 26 ottobre 1775, 14 novembre 1775]*”, *Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue*, 12 (1775), pp. 94-105.
- ID., *Lettore dell'ill.mo. sig.r d. Alessandro Volta ... sull'aria infiammabile nativa delle paludi al padre Carlo Giuseppe Campi ... Milano: da Giuseppe Marelli, 1776.*
- ID., *Proposizioni e sperienze di aerologia che nel regio Ginnasio dimostrerà pubblicamente ... colla direzione del signor don Alessandro Volta, Como: Stamperia vescovile d'Ottavio Staurenghi, 1776* [formerly attributed to Giuseppe Jossi].
- ID., “*Lettre de M. Alexandre Volta à l'Auteur de ce recueil, sur l'électrophore perpétuel de son invention, traduit de l'italien par M. l'abbé M****”, *Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*, 8 (1776), pp. 21-4.
- ID., “*Articolo di lettera del signor d. Alessandro Volta al signor canonico Fromond [sull'elettroforo, 21 dicembre 1775]*”, *Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue*, 14 (1776), pp. 84-96.
- ID., “*Lettera del signor d. Alessandro volta al signor Giuseppe Klinkosch ... maggio 1776 [sull'elettroforo]*”, *Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue*, 20 (1776), pp. 32-67.
- ID., *Beschreibung einen neuen elektrischen Gerätschaft: Elektrophor genannt, Prag: Felician Mangoldt und Sohne, 1777.*
- ID., *Lettore del sig. d. A. Volta, patrizio comasco e decurione, regio professore di fisica..., sull'aria infiammabile nativa delle paludi, Milano: Stamp. di G. Marelli, 1777.*
- ID., “*Lettere del sig. don Alessandro Volta sull'aria infiammabile nativa delle paludi*”, *Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue*, 28 (1777), pp. 43-78.
- ID., “*Lettera I del sig. d. Alessandro Volta al sig. marchese Francesco Castelli sopra alla costruzione di un moschetto e d'una pistola ad aria infiammabile, Como, 17 aprile 1777*”, *Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue*, 30 (1777), pp. 86-96.

- ID., “Lettera II … sul medesimo soggetto [a Francesco Castelli sopra alla costruzione di un moschetto e d’una pistola ad aria infiammabile], Como, 8 maggio 1777”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 30 (1777), pp. 97-109.
- ID., “Lettera III … sul medesimo soggetto [a Francesco Castelli sopra alla costruzione di un moschetto e d’una pistola ad aria infiammabile], Como, 15 maggio 1777”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 31 (1777), pp. 3-24.
- ID., “Lettera del sig. don Alessandro Volta al sig. dottore Giuseppe Priestley [riguardo esperienze eseguite sull’aria infiammabile con un nuovo eudiometro], Como, 2 settembre 1777”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 34 (1777), pp. 65-83.
- ID., Briefe über die entzündbare Luft der Sümpfe: nebst drei andern Briefen ..., KÖSTLIN, CARL HEINRICH trans., Strassbourg: Stein, 1778.
- ID., Briefe über die entzündbare Luft, die aus Sümpfen entsteht: aus dem Italienischen, Zürich: Orell, Geßner, Fueßlin u. Co, 1778.
- ID., Briefe über die natürlich entstehende entzündbare Sumpfluft von Herrn Alexander Volta ...; aus dem italienischen, Winterthur: bei Heinrich Steiner, 1778.
- ID., Lettres de Mr Alexandre Volta, ... sur l’air inflammable des marais, auxquelles on a ajouté trois lettres du même auteur tirées du Journal de Milan, traduites de l’italien, TINAN, BARBIER DE trans., Strasbourg: Impr. de J.-H. Heitz, 1778.
- ID., “Précis des lettres de M. Alexandre Volta sur l’air inflammable des marais”, Observations sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts, 11 (1778), pp. 152-8.
- ID., “Suite du précis des lettres de M. Volta sur l’air inflammable des marais”, Observations sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts, 11 (1778), pp. 219-29.
- ID., “Première lettre adressée à M. Priestley, sur l’inflammation de l’air inflammable mêlé à l’air commun dans des vaisseaux fermés ...”, Observations sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts, 12 (1778), pp. 365-73.
- ID., Osservazioni sulla capacità de’ conduttori elettrici, e sulle commozioni che anche un semplice conduttore è atto a dare eguale a quella della boccia di Leyden del signor don Alessandro Volta, in una lettera al sig. de Saussure, Como 20 agosto 1778, Como: [1778?].
- ID., “Osservazioni del sig. don Alessandro Volta sul fosforo d’orina”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 1 (1778), pp. 65-8.
- ID., “Osservazioni sulla capacità de’ conduttori elettrici e sulla commozione che anche un semplice conduttore è atto a dare eguale a quella di una boccia di Leyden del signor don Alessandro Volta in una lettera al signor de Saussure. Como, 20 Agosto 1778”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 1 (1778), pp. 273-80.
- ID., “Continuazione delle osservazioni sulla capacità de’ conduttori ... [al signor de Saussure. Como, 20 Agosto 1778]”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 1 (1778), pp. 289-312.
- ID., “Observations sur la capacité des conducteurs électriques & sur la commotion égale à celle de la bouteille de Leyde, que peut donner un simple conducteur contenues dans une lettre de M. d. Alexandre Volta à M. de Saussure, traduit de l’italien”, Observations sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts, 13 (1779), pp. 249-77.
- ID., “Seconde lettre adressée à M. Priestley sur l’inflammation de l’air inflammable ...”, Observations sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts, 13 (1779), pp. 278-306.
- ID., Tentativi drammatici del c. Alessandro Volta, Livorno: 1779.
- ID., “Articolo di lettera del signor d. Alessandro Volta al signor canonico Fromond [sull’elettroforo, 21 dicembre 1775]”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2nd ed., 1 (1781), pp. 64-8.
- ID., “Squarci di due lettere del sig. d. Alessandro Volta cavaliere comasco al p.c. G. Campi ... [sull’elettroforo], 13 giugno 1775, 22 giugno 1775”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2nd ed., 1 (1781), p. 283.

- ID., “Articolo di una lettera del signor don Alessandro Volta al signor dottore Giuseppe Priestley [sull’elettroforo, Como, 10 giugno 1775]”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2nd ed., 1 (1781), pp. 311-6, 342-50.
- ID., “Articolo di lettera del signor d. Alessandro Volta al canonico Fromond [sull’elettroforo, 26 ottobre 1775, 14 novembre 1775]”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2nd ed., 1 (1781), pp. 415-8.
- ID., Del modo di render sensibilissima la più debole elettricità sia naturale, sia artificiale, London: Royal Society of London, 1782.
- ID., Of the method of rendering very sensible the weakest natural or artificial electricity, London: printed by J. Nichols, 1782.
- ID., “Del modo di rendere sensibilissima la più debole elettricità sia naturale sia artificiale by Mr. Alessandro Volta..., read March 14, 1782”, Philosophical transactions of the Royal Society, 72:1 (1782), pp. 237-80.
- ID., “Lettera del signor d. Alessandro Volta al signor Giuseppe Klinkosch [maggio 1776]”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2. ed., 2 (1782), pp. 271-81.
- ID., “Sur la capacité des conducteurs conjugués. Premier mémoire dans lequel on démontre les avantages d’une espèce d’isolement très imparfait par M. de Volta, traduit de l’italien par M. ...”, Observations sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts, 22 (1783), pp. 325-67.
- ID., “Seconde partie du mémoire de M. de Volta sur les isolements imparfaits”, Observations sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts, 23 (1783), pp. 3-16.
- ID., “Suite du mémoire de M. de Volta sur les conducteur électriques”, Observations sur la physique, sur l’histoire naturelle et sur les arts, 23 (1783), pp. 81-99.
- ID., Memoria intorno al calore, Pavia: nella stamperia del r. i. Monastero di S. Salvatore, per G. Bianchi, 1783-4.
- ID., “Calore”, in MACQUER, PIERRE JOSEPH, Dizionario di chimica nel quale si contiene la teoria, e la pratica di questa scienza, la sua applicazione alla fisica, alla storia naturale, alla medicina, e alle arti dipendenti chimica, in Napoli: presso Giuseppe-Maria Porcelli, 1784, II, pp. 312-70.
- ID., “Eudiometro”, in MACQUER, PIERRE JOSEPH, Dizionario di chimica nel quale si contiene la teoria, e la pratica di questa scienza, la sua applicazione alla fisica, alla storia naturale, alla medicina, e alle arti dipendenti dalla chimica, in Napoli: presso Giuseppe-Maria Porcelli, 1784, III, pp. 446-64.
- ID., “Memoria sopra i fuochi de’ terreni e delle fontane ardenti in generale e sopra quelli di Pietra-Mala in particolare del sig. Alessandro Volta professore di fisica sperimentale nell’Università di Pavia”, Memorie di matematica e fisica della Società italiana, 2:2 (1784), pp. 662-75.
- ID., “Appendice alla memoria sopra i fuochi de’ terreni e delle fontane ardenti del sig. don Alessandro Volta professore di fisica sperimentale nell’Università di Pavia ove parlasi particolarmente di quelli di Velleja”, Memorie di matematica e fisica della Società italiana, 2:2 (1784), pp. 900-.
- ID., “[Note all’articolo “Aria”]”, in MACQUER, PIERRE JOSEPH, Dizionario di chimica nel quale si contiene la teoria, e la pratica di questa scienza, la sua applicazione alla fisica, alla storia naturale, alla medicina, e alle arti dipendenti dalla chimica, in Napoli: presso Giuseppe-Maria Porcelli, 1784, II, pp. 65-81.
- ID., “Del modo di rendere sensibilissima la più debole elettricità sia naturale sia artificiale del sig. don Alessandro Volta ... 14 marzo 1782”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 7 (1784), pp. 128-44.
- ID., “Continuazione della memoria del sig. don Alessandro Volta ... intorno al modo di rendere sensibilissima la più debole elettricità. Parte seconda”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 7 (1784), pp. 145-62.
- ID., “Memoria sopra i fuochi de’ terreni e delle fontane ardenti in generale e sopra quelli di Pietra-Mala in particolare del sig. Alessandro Volta professore di fisica sperimentale nell’Università di Pavia”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 7 (1784), pp. 321-33.

- ID., “Appendice alla memoria sopra i fuochi de’ terreni e delle fontane ardenti del sig. don Alessandro Volta professore di fisica sperimentale nell’Università di Pavia ove parlasi particolarmente di quelli di Velleja”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 7 (1784), pp. 398-410.
- ID., “Estratto delle lettere de sig. d. Alessandro Volta sull’aria infiammabile nativa delle paludi”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2nd ed., 3 (1784), pp. 153-67.
- ID., “Lettera I del sig. d. Alessandro Volta al sig. marchese Francesco Castelli sopra alla costruzione di un moschetto e d’una pistola ad aria infiammabile, Como, 17 aprile 1777”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2nd ed., 3 (1784), pp. 259-64.
- ID., “Lettera II … sul medesimo soggetto [sopra alla costruzione di un moschetto e d’una pistola ad aria infiammabile], Como, 8 maggio 1777”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2nd ed., 3 (1784), pp. 265-9.
- ID., “Lettera III … sul medesimo soggetto [sopra alla costruzione di un moschetto e d’una pistola ad aria infiammabile], Como, 15 maggio 1777”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2nd ed., 3 (1784), pp. 271-80.
- ID., “Lettera del sig. don Alessandro Volta al sig. dottore Giuseppe Priestley [riguardo esperienze eseguite sull’aria infiammabile con un nuovo eudiometro], Como, 2 settembre 1777”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2nd ed., 3 (1784), pp. 432-9.
- ID., “[Note all’articolo “Aria deflogisticata”, s.v. Gas deflogisticato]”, in MACQUER, PIERRE JOSEPH, Dizionario di chimica nel quale si contiene la teoria, e la pratica di questa scienza, la sua applicazione alla fisica, alla storia naturale, alla medicina, e alle arti dipendenti dalla chimica, in Napoli: presso Giuseppe-Maria Porcelli, 1785, V, pp. 3-32.
- ID., “[Note all’articolo “Aria infiammabile”, s. v. Gas]”, in MACQUER, PIERRE JOSEPH, Dizionario di chimica nel quale si contiene la teoria, e la pratica di questa scienza, la sua applicazione alla fisica, alla storia naturale, alla medicina, e alle arti dipendenti dalla chimica, in Napoli: presso Giuseppe-Maria Porcelli, 1785, V, pp. 33-106.
- ID., “[Note all’articolo “Aria nitrosa”, s.v. Gas]”, in MACQUER, PIERRE JOSEPH, Dizionario di chimica nel quale si contiene la teoria, e la pratica di questa scienza, la sua applicazione alla fisica, alla storia naturale, alla medicina, e alle arti dipendenti dalla chimica, 1784-1786, in Napoli: presso Giuseppe-Maria Porcelli, 1785, V, pp. 107-203.
- ID., “[Nota all’articolo “Volatilità”]”, in MACQUER, PIERRE JOSEPH, Dizionario di chimica nel quale si contiene la teoria, e la pratica di questa scienza, la sua applicazione alla fisica, alla storia naturale, alla medicina, e alle arti dipendenti dalla chimica, in Napoli: presso Giuseppe-Maria Porcelli, 1786, X, pp. 194-240.
- ID., “Vapore”, in MACQUER, PIERRE JOSEPH, Dizionario di chimica nel quale si contiene la teoria, e la pratica di questa scienza, la sua applicazione alla fisica, alla storia naturale, alla medicina, e alle arti dipendenti dalla chimica, in Napoli: presso Giuseppe-Maria Porcelli, 1786, X, pp. 3-14.
- ID., “Lettere del sig. don Alessandro Volta, patrizio comasco membro di diverse accademie e p. p. di fisica sperimentale nella r. i. Università di Pavia, [al Lichtenberg] sulla meteorologia elettrica. Lettera prima [28 luglio, 27 agosto 1787]”, Biblioteca fisica d’Europa, 1 (gennaio-febbraio) (1788), pp. 73-137.
- ID., “Continuazione delle lettere [al Lichtenberg] del sig. don Alessandro Volta sulla meteorologia elettrica. Lettera seconda [28 luglio 1787]”, Biblioteca fisica d’Europa, 2 (marzo-aprile) (1788), pp. 103-42.
- ID., “Continuazione delle lettere [al Lichtenberg] del sig. don Alessandro Volta sulla meteorologia elettrica. Lettera terza [5 agosto 1787]”, Biblioteca fisica d’Europa, 3 (maggio-giugno) (1788), pp. 79-122.
- ID., “Estratto d’una lettera del sig. cav. d. Alessandro Volta … al sig. L. Brugnatelli …, Como, 20 Agosto 1788”, Biblioteca fisica d’Europa, 4 (1788), pp. 133-5.

- ID., “Continuazione delle lettere del sig. don Alessandro Volta [al Lichtenberg] sulla meteorologia elettrica. Lettera quarta [13 agosto 1787]”, Biblioteca fisica d’Europa, 5 (settembre-ottobre) (1788), pp. 79-134.
- ID., “Continuazione delle lettere [al Lichtenberg] del sig. don Alessandro Volta sulla meteorologia elettrica. Lettera quinta [20 agosto 1787]”, Biblioteca fisica d’Europa, 6 (novembre-dicembre) (1788), pp. 137-47.
- ID., “Nota su esperienza di Achard [sull’elettrizzazione del ghiaccio]”, Biblioteca fisica d’Europa, 6 (1788), pp. 164-5.
- ID., “Continuazione delle lettere [al Lichtenberg] del sig. don Alessandro Volta sulla meteorologia elettrica. Lettera sesta [27 agosto 1787]”, Biblioteca fisica d’Europa, 7 (gennaio-febbraio) (1789), pp. 81-111.
- ID., “Continuazione delle lettere [al Lichtenberg] del sig. don Alessandro Volta sulla meteorologia elettrica. Lettera settima”, Biblioteca fisica d’Europa, 9 (maggio-giugno) (1789), pp. 129-48.
- ID., “Continuazione delle lettere [al Lichtenberg] del sig. don Alessandro Volta sulla meteorologia elettrica. Addizione alla lettera settima”, Biblioteca fisica d’Europa, 10 (luglio-agosto) (1789), pp. 39-69.
- ID., “Continuazione delle lettere [al Lichtenberg] del sig. don Alessandro Volta sulla meteorologia elettrica. Lettera ottava”, Biblioteca fisica d’Europa, 11 (settembre-ottobre) (1789), pp. 33-53.
- ID., “Descrizione dell’eudiometro ad aria infiammabile il quale serve inoltre di apparato universale per l'accensione al chiuso delle arie infiammabili d'ogni sorta mescolate in diverse proporzioni con aria respirabile più o meno pura …”, Annali di chimica e storia naturale, 1 (1790), pp. 171-231.
- ID., “Continuazione delle lettere [al Lichtenberg] del sig. don Alessandro Volta sulla meteorologia elettrica. Lettera nona”, Biblioteca fisica d’Europa, 14 (marzo-aprile) (1790), pp. 61-112.
- ID., Della maniera di far servire l’elettrometro atmosferico portatile all’uso di un igrometro sensibilissimo: memoria in cui si rischiarano molte cose intorno al trascorimento del fluido elettrico ne’ conduttori imperfetti, Verona: 1790.
- ID., “Della maniera di far servire l’elettrometro atmosferico portatile all’uso di un igrometro sensibilissimo. Memoria in cui si rischiarano molte cose intorno al trascorimento del fluido elettrico ne’ conduttori imperfetti”, Memorie di matematica e fisica della Società italiana, 5 (1790), pp. 551-80.
- ID., “Seguito della descrizione dell’eudiometro ad aria infiammabile ec., del sig. d. Alessandro Volta”, Annali di chimica e storia naturale, 2 (1791), pp. 161-299 [199].
- ID., “Seguito della descrizione dell’eudiometro ad aria infiammabile ec. del sig. d. Alessandro Volta”, Annali di chimica e storia naturale, 3 (1791), pp. 36-45.
- ID., “[Observationum circa electricitatem animalem]”, Commentarii de rebus in scientia naturali et in medicina gestis, 34:4 (1792), pp. 684-8.
- ID., “Lettera all’autore della precedente opera [Pietro Antonio Bondioli, sopra l’aurora boreale] del signor don Alessandro Volta …”, Giornale fisico-medico, 1 (1792), pp. 66-79.
- ID., “[Sopra l’elettricità animale] del signor don Alessandro Volta de’ 3 aprile al dottor Baronio altro de’ medici assistenti all’Ospedale Maggiore di Milano”, Giornale fisico-medico, 2 (1792), pp. 122-30.
- ID., “Memoria prima sull’elettricità animale del signor don Alessandro Volta, membro della Società Reale di Londra e di molte altre Accademie, prof. di fisica particolare e sperimentale nella r. i. Università di Pavia [Pavia, 5 maggio 1792]”, Giornale fisico-medico, 2 (1792), pp. 146-87.
- ID., “Memoria seconda sull’elettricità animale del signor don Alessandro Volta [14 maggio 1792]”, Giornale fisico-medico, 2 (1792), pp. 241-70.
- ID., “Sull’elettricità animale ed alcune nuove proprietà del fluido elettrico, del sig. cav. Volta”, Giornale fisico-medico, 2 (1792), pp. 287-90.
- ID., “Continuazione della seconda memoria del signor don Alessandro Volta sopra l’elettricità animale”, Giornale fisico-medico, 3 (1792), pp. 35-73.
- ID., “Nuove osservazioni sull’elettricità animale comunicate dal sig. cav. d. Alessandro Volta”, Giornale fisico-medico, 4 (1792), pp. 192-6.

- Memorie sull'elettricità animale inserite nel Giornale fisico-medico del sig. Brugnatelli, Pavia: presso Baldassare Comini, 1792 (written by ALESSANDRO VOLTA and LUIGI GALVANI).
- ID., “Nuove osservazioni sull'elettricità animale del sig. don Alessandro Volta ... articolo tratto dal Giornale fisico medico del sig. Brugnatelli, novembre”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 15 (1792), pp. 425-7.
- ID., “Della uniforme dilatazione dell'aria per ogni grado di calore, cominciando sotto la temperatura del ghiaccio fin sopra quella dell'ebollizione dell'acqua: e di ciò che sovente fa parer non equabile tal dilatazione ...”, Annali di chimica e storia naturale, 4 (1793), pp. 227-94.
- ID., “Memoria terza sull'elettricità animale del sig. don Alessandro Volta compresa in alcune lettere. Lettera I al sig. Aldini professore a Bologna, 24 novembre 1792”, Giornale fisico-medico, 1 (1793), pp. 63-81.
- ID., “Account of some discoveries made by Mr. Galvani of Bologna. With experiments and observations on them. In two letters from Mr. Alexander Volta ... to Mr. Tiberius Cavallo ...”, Philosophical transactions of the Royal Society, 1 (1793), pp. 10-26; 27-44.
- ID., Schriften über die thierische Elektrizität, MAYER, J. trans., Prag: bei J.G. Calve, 1793.
- ID., “Nuova memoria sull'elettricità animale del sig. don Alessandro Volta ... in alcune lettere al sig. ab. Anton Maria Vassalli. Lettera prima [10 febbraio 1794]”, Annali di chimica e storia naturale, 5 (1794), pp. 132-44.
- ID., “Lettera II del signor don Alessandro Volta al signor abate don Anton Maria Vassalli sull'elettricità animale”, Annali di chimica e storia naturale, 6 (1794), pp. 142-66.
- ID., “Nuova memoria sull'elettricità animale del sig. don Alessandro Volta ... in alcune lettere al sig. ab. Anton Maria Vassalli. Lettera prima [10 febbraio 1794]”, Giornale fisico-medico, 2 (1794), pp. 248-58.
- ID., “Lettera II del signor don Alessandro Volta al signor abate don Anton Maria Vassalli sull'elettricità animale”, Giornale fisico-medico, 3 (1794), pp. 97-121.
- ID., “Nachricht von einigen Entdeckungen des Herrn Galvani, nebst Versuchen und Beobachtungen darüber. In zwei Briefen des Herrn Alex. Volta, Professor der Naturlehre zu Pavia, an Herrn T. Cavallo. Seite 10 [13 September 1792]”, Journal der Physik, 8 (1794), pp. 303-21.
- ID., “Nachricht von einigen Entdeckungen des Herrn Galvani, nebst Versuchen und Beobachtungen darüber. In zwei Briefen des Herrn Alex Volta, Professor der Naturlehre zu Pavia, an Herrn T. Cavallo. Fortsetzung [25 Okt. 1792]”, Journal der Physik, 8 (1794), pp. 389-408.
- ID., Nuova memoria sull'elettricità animale: in alcune lettere [III] al sig. ab. Anton Maria Vassalli del don Alessandro Volta, Pavia: 1795.
- ID., “Lettera terza del sig. cav. don Alessandro Volta ... al signor abate Anton Maria Vassalli ... sull'elettricità animale, 24 ottobre 1795”, Annali di chimica e storia naturale, 11 (1796), pp. 84-128.
- ID., “Extrait d'une lettre de M. Volta à M. Gren sur l'électricité dite animale par le cit. van Mons; traduit de l'allemand”, Annales de chimie, 23 (1797), pp. 276-7.
- ID., “Seconde lettre de M. Volta à M. Gren, sur le même sujet”, Annales de chimie, 23 (1797), pp. 278-305.
- ID., “Estratto di lettera del professore Volta al professore Gren di Halla. Como 1 Agosto 1796”, Annali di chimica e storia naturale, 13 (1797), pp. 226-74.
- ID., “Lettera II sul galvanismo ec. in continuazione della precedente del citt. A. Volta prof. di Fisica nell'Università di Pavia ec. al prof. Gren. Agosto 1796”, Annali di chimica e storia naturale, 14 (1797), pp. 3-39.
- ID., “Lettera III di Alessandro Volta professore di Pavia al professore Gren di Halla sullo stesso argomento”, Annali di chimica e storia naturale, 14 (1797), pp. 40-74.
- ID., “Auszug eines Schreibens des Herrn Volta an den Herausgeber. Como, August 1796”, Neues Journal der Physik, 3 (1797), pp. 479-81.

- ID., “Zweytes Schreiben des Herrn Alexander Volta an den Herausgeber, über die sogenannte thierische Electricität”, *Neues Journal der Physik*, 4 (1797), pp. 107-35.
- ID., “Annali di chimica … extrait par le cit. van Mons: I Deuxième lettre du cit. Volta, au cit. Gren, sur le galvanisme etc., p. 3-39; II Troisième lettre … au même, p. 40-74”, *Annales de chimie*, 29 (nivôse, an VII) (1798), pp. 91-3.
- ID., “Estratto di lettere del cittadino N.N. di Como al cittadino Aldini professore a Bologna intorno alla pretesa elettricità animale nelle sperienze del galvanismo. Como, aprile 1798”, *Annali di chimica e storia naturale*, 16 (1798), pp. 3-88.
- ID., Alexander Volta’s meteorologische Beobachtungen besonders über die atmosphärische Elektricität: aus dem Italiänischen mit Anmerkungen des Herausgebers und Kupfern, Leipzig: 1799.
- ID., “Extrait des Annali di Chimica, etc. Annales de chimie et d’histoire naturelle, par le cit. Brugnatelli, tome 16, 1798 … Extrait d’une lettre du cit. N. N. au cit. Aldini, sur la prétendue électricité animale …”, *Annales de chimie*, 31:2 (thermidor, an VII) (1799), p. 122.
- ID., “Extrait des lettres de Volta au professeur Gren [Annales de chimie de Brugnatelli, 1797, tome XIV]”, *Journal de physique, de chimie et d’histoire naturelle*, 48 (prairial, an VII) (1799), pp. 451-3.
- ID., “Lettera del prof. Alessandro Volta al prof. Brugnatelli sopra alcuni fenomeni chimici ottenuti col nuovo apparecchio elettrico”, *Annali di chimica e storia naturale*, 18 (1800), pp. 3-7.
- ID., “Lettera del prof. Alessandro Volta al consigl. Marsilio Landriani. Como li 22 settembre 1800”, *Annali di chimica e storia naturale*, 18 (1800), pp. 7-23.
- ID., “On the electricity excited by the mere contact of conducting substances of different kinds in a letter from Alexander Volta … to Sir Joseph Banks, London: Philosophical Magazine, 1800.
- ID., “On the electricity excited by the mere contact of conducting substances of different kinds. In a letter from Mr. Alexander Volta … to the Rt. Hon. Sir Joseph Banks …”, *Philosophical transactions of the Royal Society*, 2 (1800), pp. 403-31.
- ID., “De l’électricité dite galvanique, par le citoyen Volta”, *Annales de chimie*, 40:3 (frimaire, an X) (1801), pp. 225-56.
- ID., “Extrait d’une lettre du c. Volta, au c. Dolomieu”, *Bulletin des sciences par la Société philomatique de Paris*, 54 (T. 3, n. 6, 5^e année, fructidor, an IX) (1801), p. 48.
- ID., “Description de la pile électrique par Alexandre Volta … communiquée par Brugnatelli. 6 novembre 1801”, *Journal de chimie et de physique*, 1 (15 brumaire [6 novembre], an X) (1801), pp. 129-41.
- ID., “Lettre du cit. A. Volta, professeur de physique à l’université de Pavie, au citoyen N. … sur l’identité du fluide électrique avec le prétendu fluide galvanique; communiquée par le professeur Brugnatelli. Pavie 29 floréal, an IX”, *Journal de chimie et de physique*, 1 (1801), pp. 167-75.
- ID., “Lettre du professeur Volta a J.- C. Delamétherie, sur les phénomènes galvaniques. À Paris, 18 vendémiaire an X”, *Journal de physique, de chimie et d’histoire naturelle*, 53 (vendémiaire, an X) (1801), pp. 309-16.
- ID., “Extrait de la Bibliothèque britannique, n. 150. Fin de la réponse d’Alexandre Volta à quelques objections à sa théorie …”, *Annales de chimie*, 42:3 (prairial, an X) (1802), pp. 280-1.
- ID., “Memoria del prof. Alessandro Volta sull’identità del fluido elettrico col fluido galvanico”, *Annali di chimica e storia naturale*, 19 (1802), pp. 38-74.
- ID., “Articolo di lettera del professore Alessandro Volta al prof. Luigi Brugnatelli sopra alcuni fenomeni elettrici. Como, 29 settembre 1802”, *Annali di chimica e storia naturale*, 21 (1802), pp. 79-81.
- ID., “Lettera del professore Alessandro Volta al prof. Luigi Brugnatelli sopra l’applicazione dell’elettricità ai sordi muti dalla nascita”, *Annali di chimica e storia naturale*, 21 (1802), pp. 100-5.
- ID., “Continuazione della memoria del prof. Alessandro Volta … sull’identità del fluido elettrico col fluido galvanico accresciuta di note”, *Annali di chimica e storia naturale*, 21 (1802), pp. 163-211.
- ID., “Aux rédacteurs de la Bibliothèque britannique, Alexandre Volta [Réponse aux observations de Nicholson]”, *Bibliothèque britannique*, 19 (1802), pp. 274-89.

- ID., “Électricité voltaïque. Fin de la réponse d’Alexandre Volta à quelques objections à sa théorie insérées dans les journaux anglais...”, Bibliothèque britannique, 19 (1802), pp. 339-50.
- ID., “Lettre de Volta sur l’identité du fluide électrique avec le prétendu fluide galvanique. [Suite du tome premier pag. 175.] Deux lettres d’Alex. Volta professeur ... à M. Bancks [sic]”, Journal de chimie et de physique, 2 (1802), pp. 158-69.
- ID., “Lettera del prof. Alessandro Volta a J.C. Delamétherie sopra gli elettro-motori, Parigi, 18 vendemmiale, anno 10”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 21 (1802), pp. 373-9.
- ID., “Ueber die sogenannte galvanische Electricität von Alexander Volta, Professor der Physik zu Pavia. Zweite Abhandlung, welche die Phaenomene seiner Säule erklärt”, Annalen der Physik, 12 (1803), pp. 497-520.
- ID., “Versuche über die Ladung electrischer Batterien durch den electro-motorischen Apparat von Alexander Volta aus einem Briefe an den Herausgeber. Como, den 10ten Jan. 1803”, Annalen der Physik, 13 (1803), pp. 257-64.
- ID., “Fortgesetzte Versuche über die Electricität von Alexander Volta aus einem Briefe an den Herausgeber. Como den 23sten April 1803”, Annalen der Physik, 14 (1803), pp. 257-65.
- ID., “Schreiben Alexander Volta’s an den Professor Böckmann zu Carlsruhe. Como den 18ten Juni 1803”, Annalen der Physik, 15 (1803), pp. 87-9.
- ID., Volta’s Neueste Versuche über Galvanismus. Beschreibung eines neuen Galvanometers und andere kleine Abhandlungen über diesen Gegenstand. Mit zwey Kupfern, Wien: in der Camesinaischen Buchhandlung, 1803.
- ID., “Lettera del prof. Alessandro Volta al prof. di fisica sper. nell’Università di Pavia a P. Configliachi sopra esperienze ed osservazioni da intraprendersi sulle torpedini. Como 15-19 luglio 1805”, Annali di chimica e storia naturale, 22 (1805), pp. 223-48.
- ID., Sopra la grandine, Bologna: 1806.
- ID., “Estratto di un manoscritto sull’insussistenza della genesi del clorino e dell’alcali nell’acqua sottoposta all’azione degli elettromotori”, in BARONIO, GIUSEPPE, Saggio di naturali osservazioni sopra l’elettricità voltiana colla descrizione di una seconda macchina a corona di persone e di un piliere tutto vegetabile, 1806, p. 102.
- ID., “Sopra la grandine di Alessandro Volta. Ricevuta il dì I agosto 1804”, Memorie dell’Istituto nazionale italiano. Classe di fisica e matematica, 1:2 (1806), pp. 125-90.
- ID., “Sopra la grandine. Memoria di Alessandro Volta inserita nella p. II del t. I dell’Istituto Nazionale Italiano”, Giornale dell’italiana letteratura, 18 (1807), pp. 249-67.
- ID., “Lettera responsiva del sig. cav. Alessandro Volta professore di fisica nell’Università di Pavia diretta al dott. Attilio Zuccagni ... [sopra un ignivomo 16 febbraio 1807]”, Giornale pisano di letteratura, scienze ed arti, 6 (1807), pp. 406-13.
- ID., Lettera responsiva del sig. cav. Alessandro Volta ... diretta al dott. Attilio Zuccagni ... [sopra un ignivomo 16 febbraio 1807], Pisa: [1807?].
- ID., “Seguito delle osservazioni meteorologiche pubblicate nella Biblioteca fisica d’Europa del sig. cav. Alessandro Volta, professore di fisica nella r. Università di Pavia ... Memoria sopra la grandine. Parte prima”, Giornale di fisica, chimica e storia naturale, 1 (1808), pp. 31-45.
- ID., “Seguito della memoria sopra la grandine del sig. cav. Alessandro Volta ... Parte II”, Giornale di fisica, chimica e storia naturale, 1 (1808), pp. 129-39.
- ID., “Fine della Memoria sopra la grandine del sig. cav. Alessandro Volta ... Parte III”, Giornale di fisica, chimica e storia naturale, 1 (1808), pp. 179-98.
- ID., “Mémoire sur la formation de la grêle par M. le chevalier Alex. Volta ... traduit par M. Veau Delaunay [première partie]”, Journal de physique, de chimie et d’histoire naturelle, 69 (octobre) (1809), pp. 286-99.
- ID., “Suite du mémoire sur la formation de la grêle ...”, Journal de physique, de chimie et d’histoire naturelle, 69 (1809), pp. 333-60.

- ID., Estratto di lettera dell'emerito professore ... Alessandro Volta relativa alla memoria del chimico sig. Porati, sulla possibilità di una accensione spontanea cagione dell'incendio avvenuto in Milano la notte del 22 Agosto 1809, Milano: Bianchi, 1810.
- ID., L'identità del fluido elettrico col così detto fluido galvanico: vittoriosamente dimostrata con nuove esperienze ed osservazioni: memoria comunicata al signor Pietro Configliachi e da lui pubblicata con alcune note, Pavia: Capelli, 1814.
- ID., "Sul periodo de' temporali e sul vento freddissimo ed istraordinariamente secco che si fa sentire molte ore dopo a quelli che scaricarono grandine. Lettera I del sig. conte Alessandro Volta ... al sig. P. Configliachi ...", Giornale fisico-medico, 10 (1817), pp. 17-27.
- ID., Dichiarazione trasmessa all'estensore della Gazzetta di Milano, Como: 1823.
- ID., "Risposta del sig. conte Volta al sig. Marzari presidente dell'Ateneo di Treviso relativa ai cosiddetti paragrandini, Como lì 8 luglio 1823", Gazzetta di Milano, 18 luglio (1823).
- ID., "[Dichiarazione di schiarimento sulla questione dei paragrandini]", Gazzetta di Milano, 29 luglio (1823).
- ID., Giudizio difinitivo sulla questione dei paragrandini del prof. conte Volta, Venezia: Pietro Milesi, 1823.
- ID., Risposta al sig. Marzari relativa ai così detti paragrandini, Como: Ostinelli, 1823.
- ID., Sulla formazione della grandine: memoria del signor conte Alessandro Volta; con un articolo sul medesimo argomento del sig. canonico Angelo Bellani, Milano: Tipografia Manini, 1824.
- ID., Relazione del professore Alessandro Volta di un suo viaggio letterario nella Svizzera. Per la prima volta pubblicata in occasione delle faustissime nozze Stabilini-Reina, ZARDETTI, CARLO ed., Milano: Tip. dei classici italiani, 1827.
- ID., "[Lettera a Lazzaro Spallanzani sulla riproduzione delle gambe in una salamandra terrestre. 18 dicembre 1773]", in Lettere di vari illustri italiani del secolo 18. e 19. a' loro amici, e de' massimi scienziati e letterati nazionali e stranieri al celebre abate Lazzaro Spallanzani e molte sue risposte ai medesimi, ora per la prima volta pubblicate, 1842, VII, pp. 186-9.
- ID., Lettere. Per nozze, Bassano: 1858.
- ID., "Sugli strumenti meteorologici, sulla maniera di fare regolarmente le osservazioni e formare un compito giornale: discorso inedito di Alessandro Volta recitato nell'aula dell'Università di Pavia il 15 maggio 1794 per la promozione di due ingegneri ...", Atti del r. Istituto lombardo di scienze, lettere ed arti, 2 (1861), pp. 246-53.
- ID., "Lettera di A. Volta al prof. Vassalli-Eandi di Torino [21 marzo 1794]", Il Nuovo Cimento, 15 (1862), pp. 184-8.
- ID., "[Lettera a Carlo Barletti (1777)]", in Manuale della provincia di Como per l'anno 1866, pp. 180-1.
- ID., "Viaggio di Alessandro Volta in Firenze [lettere al conte Firmian 22 settembre 1780, 25 ottobre 1780]", Archivio storico italiano, s. III, 18 (1873), pp. 330-4.
- ID., "[Lettera] al cav. Gabriele Grimaldi [18 febbraio 1806]; Al medesimo [24 maggio 1809]", Rivista europea, 1:2 (1875), pp. 302-5.
- ID., "[Lettera quarta del sig. cav. Alessandro Volta al sig. ab. Anton Maria Vassalli in data di Pavia 20 dicembre 1795]", in Onoranze ad Alessandro Volta, 1878, pp. 71-87.
- ID., "[Lettera quinta al sig. ab. Anton Maria Vassalli, Como, autunno 1795]", in Onoranze ad Alessandro Volta, 1878, pp. 88-94.
- ID., "Lebensbeschreibung mit Bild", in Internationale Elektrische Ausstellung, 1883, Wien, 1886, pp. 65-.
- ID., "La salita di Saussure al Monte Bianco cantata dal Volta", Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere, 17 (1884), pp. 393-447.
- ID., Una lettera inedita di Alessandro Vota [sic] con illustrazioni del s. c. G. Govi, lette al r. Istituto lombardo nell'adunanza del 17 giugno 1886, GOVI, GILBERTO ed., Milano: Tipografia Rebeschini, 1886.

- ID., “Una lettera inedita di Alessandro Volta, con illustrazioni di s.c. G. Govi”, *Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere*, 19 (1886), pp. 588-97.
- ID., “Lettera di Alessandro Volta ad Orazio Delfico”, *La rivista abruzzese di scienze e lettere*, a. 2, fasc. 2 (febbraio) (1887), pp. 49-56.
- ID., Una lettera inedita per Francesco Fossati, Como: Ostinelli, 1892.
- ID., “Lettere inedite di italiani illustri. Alessandro Volta [al Landriani, 4 agosto 1776]”, *La Scintilla*, a. 8, n. 23 (10 giugno) (1894), p. 89.
- ID., “Lettere inedite di italiani illustri. Alessandro Volta”, *La Scintilla*, a. 8, n. 24 (17 giugno) (1894), p. 93.
- ID., “Una lettera inedita di Volta”, *Il Nuovo Cimento*, s. II, 45 (1899), pp. 401-7.
- ID., Il poemetto didascalico latino. Con versione italiana di Zanino Volta, Pavia: Fusi, 1899.
- ID., “Due lettere inedite di Alessandro Volta”, *Annuario storico meteorologico italiano*, 2 (1900), pp. 9-12.
- ID., Briefe über thierische Elektricität, von Alessandro Volta. Herausgegeben von A. J. von Oettingen, OETTINGEN, ARTHUR J. VON ed., Leipzig: Verlag von W. Engelmann, 1900.
- ID., “Sopra una nuova lettera inedita di Alessandro Volta [a Felice Fontana, Como, 6 Agosto 1778]”, *Rivista di fisica, matematica e scienze naturali della società cattolica italiana per gli studi scientifici*, 1 (1900), pp. 5-16.
- ID., Untersuchungen über den Galvanismus, 1796 bis 1800, von Alessandro Volta. Herausgegeben von A. J. von Oettingen, OETTINGEN, ARTHUR J. VON ed., Leipzig: Verlag von W. Engelmann, 1900.
- ID., Spigolature voltiane. Lettera al rettore dell’Università di Pavia, Como: 1902.
- ID., “Lettera al padre Giovanni Battista Beccaria. Como, 22 giugno 1767”, *L’Ordine*, 3 marzo (1914).
- ID., Lettere di Alessandro Volta, PATETTA, FEDERICO ed., Torino, 1927 (Extract from: “Atti della reale Accademia delle scienze di Torino”, vol. 62, 1927).
- ID., Scritti sull’aria infiammabile, sull’eudiometro e sopra i fuochi di Pietramala e Velleja, Roma: Leonardo da Vinci, 1928.
- ID., Lettere sull’aria infiammabile nativa delle paludi, reprint, San Donato Milanese: SNAM, 1980.
- ID., L’elettromozione, RECENTI, MAURO ed., Roma: Theoria, 1987.
- ID., Viaggi in Svizzera, MARTINONI, RENATO ed., Como-Pavia: Ibis, 1991.
- ID., Lettere del signor don Alessandro Volta sull’aria infiammabile nativa delle paludi, reprint, Menaggio: A. Sampietro, 1998.
- ID., On the electricity excited by the mere contact of conducting substances of different kinds: bicentenary edition in French, English, German and Italian of the letter to Sir Joseph Banks of the 20th of March 1800, Milano: Hoepli, 1999.
- ID., Sull’elettricità eccitata dal semplice contatto di sostanze conduttrive di diversa natura: lettera di Alessandro Volta a Sir Joseph Banks, Como, 20 marzo 1800, BONERA, GIANNI ed., Como: Camera di Commercio, 1999.

Coeval Works

- “Account of the new electrical, etc. Description du nouvel appareil électrique, ou galvanique de Mr. Alex Volta et expériences faites avec cet appareil (Journal de Nicholson, Juillet 1800)”, *Bibliothèque britannique*, 15 (an 8) (1800), pp. 3-45.
- ACCUM, FRIEDRICH CHRISTIAN, A practical essay on re-agents or tests. Illustrated by a series of experiments (Descriptive catalogue of the apparatus and instruments employed in experimental and operative chemistry, in analytical mineralogy...), London: J. Callow, 1816.

- ACHARD, FRANZ KARL, “Expériences sur l'électrophore avec une théorie de cet instrument par M. Achard”, Nouveaux mémoires de l'Académie Royale des sciences et belles-lettres de Berlin, avec l'histoire, 7 (1776), pp. 122-34.
- ID., “Observations sur l'électricité de la glace par M. Achard”, Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 8 (1776), pp. 364-71.
- ALDINI, GIOVANNI, “Saggio di esperienze sul galvanismo, di Giovanni Aldini...”, Annali di chimica e storia naturale, 19 (1802), pp. 158-237.
- Altre notizie intorno al galvanismo, o voltaismo medico”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 22 (1803), pp. 84-90.
- AMORETTI, CARLO, “Lettera dell'ab. Carlo Amoretti ... al p. don Francesco Soave ... su un viaggio fatto da Pavia a Velleja”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 8 (1785), pp. 59-68.
- ID., Alessandro Volta speleologo?: lettera di Amoretti con la descrizione di una sua escursione sui monti del primo bacino lariano con Alessandro Volta, Milano: Modiano, 1927 [Extract from: Le grotte d'Italia, a. I, n. 3, 1927, pp. 29-33].
- BARLETTI, CARLO, Dubbi e pensieri sopra la teoria degli elettrici fenomeni di Carlo Barletti delle Scuole Pie, Milano: Galeazzi, 1776.
- ID., “Lettera del p. Carlo Barletti delle Scuole Pie ... al sig. d. Alessandro Volta sopra d'un nuovo elettroforo. Pavia, lì 2 del 1776”, Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2. ed., 2 (1782), pp. 68-9.
- BARONIO, GIUSEPPE, Saggio di naturali osservazioni sopra l'elettricità voltiana colla descrizione di una seconda macchina a corona di persone e di un piliere tutto vegetabile, Milano: Piotta e Maspero, 1806.
- BECQUEREL, ANTOINE-CESAR, Recherches sur le dégagement de l'électricité dans les piles voltaïques. Mémoire présenté à l'Académie des sciences du 16 juin 1856, Paris: Impr. de Mallet-Bachelier.
- ID., Développements relatifs aux effets électriques observés dans les actions chimiques; et de la distribution de l'électricité dans la pile de Volta, en tenant compte des actions électro-motrices des liquides sur les métaux ..., [1824?].
- ID., “Recherches sur le dégagement de l'électricité dans les piles voltaïques. Mémoire présenté à l'Académie des sciences du 16 juin 1856”, Annales de chimie et de physique, 3. ser., 48 (1856), pp. 200-86.
- BELLANI, ANGELO, Osservazioni ed esperienze fatte colla pila di Volta sulla produzione dell'acido muriatico ossigenato: esposte in una lettera al sig. consigliere-consultore Moscati, [18..].
- ID., Difesa della lettera supposta del sig. conte Volta al sig. Marzari ...: con una digressione sulla pretesa utilità dei paragrandini, Milano: dalla tipografia e libreria Manini, 1823.
- ID., Del terremoto, del cholera e dell'aria cattiva con una lettera inedita del Volta: brevi considerazioni, Milano: Presso la Società degli Editori degli Annali Universali delle Scienze e dell'Industria, 1832.
- BERNOULLI, CRISTOFORO, “Scoperte galvaniche del sig. Ritter estratte da una lettera del sig. Cristoforo Bernoulli”, Nuova scelta di opuscoli interessanti, 1 (1804), pp. 201-2
- BIOT, JEAN BAPTISTE, “Sur quelques propriétés de l'appareil galvanique”, Annales de chimie, 39 (messidor, an IX) (1801), pp. 242-50.
- ID., “Sur quelques propriétés de l'appareil galvanique, par le c. Biot, membre de l'Institut, et Fr. Cuvier”, Bulletin des sciences par la Société philomatique de Paris, 53 (T. 3, n. 5, 5^e année, thermidor, an IX) (1801), p. 40.
- ID., “Sur le mouvement du fluide galvanique, par le c. Biot, associé de l'Institut national; lu à l'Institut le 26 thermidor an IX”, Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle, 53 (vendémiaire, an X) (1801), pp. 264-74.

- ID., “Recherches physiques sur cette question: quelle est l'influence de l'oxydation sur l'électricité développée par la colonne de Volta; par le cit. Biot, membre de l'Institut”, *Annales de chimie*, 47:1 (prairial, an X) (1803), pp. 5-45.
- ID., “Recherches sur cette question: quelle est l'influence de l'oxydation sur les effets de la colonne électrique de Volta? par le c. Biot”, *Bulletin des sciences par la Société philomatique de Paris*, 76 (T. 3, n. 4, 7^e année, messidor, an XI) (1803), pp. 120-2.
- ID., “Rapport sur les expériences du citoyen Volta par le citoyen Biot, au nom d'une commission composée des citoyens Laplace, Coulomb, Hallé, Monge, Fourcroy, Vauquelin, Pelletan, Charles, Brisson, Sabatier, Guyton et Biot lu le 11 frimaire an X”, *Mémoires de l'Institut national des sciences et arts*, 5 (an XII) (1804), pp. 195-225.
- BONDIOLI, PIETRO ANTONIO, “Sopra l'aurora boreale, memoria del sig. dottor Pietro Antonio Bondioli letta nell'Accademia di scienze, lettere e arti di Padova”, *Giornale fisico-medico*, 1 (1792), pp. 55-65.
- BOUILLON-LAGRANGE, EDMÉ-JEAN-BAPTISTE, “Histoire du galvanisme, et analyse des différens ouvrages publiés sur cette découverte depuis son origine jusqu'à ce jour, avec cette épigraphie: Historia, quoquo modo scripta, delectat. Par P. Sue ... [compte-rendu de cet ouvrage]”, *Annales de chimie*, 42:3 (prairial an 10) (1802), pp. 316-25.
- BRUGNATELLI, LUIGI VALENTINO, “Memoria sulla singolare proprietà di certe sostanze di muoversi sull'acqua”, *Annali di chimica e storia naturale*, 1 (1790), pp. 36-52.
- ID., “Descrizione del piliere elettrico del prof. Alessandro Volta”, *Annali di chimica e storia naturale*, 19 (1802), pp. 77-88.
- ID., “Phénomènes obtenus avec la pile de Volta”, *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*, 2 (1803), pp. 55-60.
- ID., “Observations chimico-galvaniques par L. Brugnatelli, traduites par le professeur Veau-Delaunay, sur l'acide muriatique obtenu de l'eau en la galvanisant avec de l'or, du platine, du fer et de l'oxyde de manganèse”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 62 (1806), pp. 298-318.
- ID., *Diario del viaggio compiuto in Svizzera e in Francia con Alessandro Volta nel 1801*, Pavia, Milano: Università di Pavia; U. Allegretti, 1953.
- ID., *Diario del viaggio in Svizzera e in Francia con Alessandro Volta nel 1801*, GIGLI BERZOLARI, ALBERTO ed., Bologna: Cisalpino, 1997.
- CARRADORI, GIOVACCHINO, “Extrait des Annali di chimica, etc. di Brugnatelli 1798, tome 15^e. VI. Lettre du Dr. Carradori à Volta, sur la prétendue électricité animale”, *Annales de chimie*, 29:2 (pluviôse an 7) (1799), pp. 172-3.
- ID., “Lettre sur quelques expériences faites avec l'appareil électrique à colonne [de Volta]; écrite par le docteur Joachim Carradori, de Prato en Toscane, au cit. Jean Senebier, bibliothécaire, de Genève”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 54 (germinal, an X) (1802), pp. 274-8.
- ID., *Istoria del galvanismo in Italia, o sia della contesa tra Volta e Galvani e decisione ricavata dai fatti esposti dai due partiti del dott. Giovacchino Carradori, uno dei XL della Società italiana delle scienze*, Firenze: All'insegna dell'ancora, 1817.
- ID., *Scritti sull'elettricità animale, introduzione e note a cura di Walter Bernardi*, Prato: Società pratese di storia patria, 1989.
- CASSIUS, JEAN-JACQUES-JOSEPH, et al., *Précis succinct des principaux phénomènes du galvanisme, suivi d'un commentaire de J. Aldini sur un mémoire de Galvani ayant pour titre: Des Forces de l'électricité dans le mouvement musculaire... et de l'extrait d'un ouvrage de Vassali Eandi (sic) ...*, Paris: Delaplace et Goujon, 1803.
- CASTBERG, PETER ATKE, “Auszüge aus Briefen an den Herausgeber. Von Herrn Dr. Casteberg”, *Annalen der Physik*, 17 (1804), pp. 482-5.

- CAVALLO, TIBERIUS, *Trattato completo d'elettricità teorica e pratica: con sperimenti originali del signore Tiberio Cavallo; tradotto in italiano dall'originale inglese; con addizioni e cangiamenti fatti dall'autore*, Firenze: 1779.
- CHOMPRE, NICHOLAS-MAURICE, “Décomposition de l'eau au moyen de l'appareil de Volta”, *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*, 2 (1806), p. 63.
- ID., “Notice d'une expérience faite par la Société galvanique, sur la formation de l'acide muriatique oxygéné, et la séparation de la soude du muriate de soude, par le moyen de la pile de Volta”, *Annales de chimie*, 61:1 (janvier) (1807), pp. 58-69.
- CICERI, GIACOMO, *Capriccio tragico dedicato al cavaliere conte Alessandro Volta, patrizio comasco ...*, Milano: Maspero, 1818.
- CONFIGLIACHI, PIETRO, “Risposta del prof. Pietro Configliachi al prof. Volta [sopra esperienze ed osservazioni da intraprendersi sulle torpedini. Porto Venere 6 agosto 1805]”, *Annali di chimica e storia naturale*, 22 (1805), pp. 249-56.
- CONFIGLIACHI, PIETRO and BRUGNATELLI, LUIGI VALENTINO, “Sopra i conduttori elettrici applicati alla pila voltiana detti galvanici. Memoria dei sigg. Configliachi e Brugnatelli”, *Giornale di fisica, chimica e storia naturale*, 1 (1808), pp. 147-63; 338-53.
- “Corrispondenza relativa ai paragrandini [4 agosto 1823 (firmata Basevi), 9 luglio 1823 (firmata Volta), 5 agosto 1823, 11 agosto 1823]”, *L'Antologia*, 11:32 (1823), pp. 190-9.
- CRUICKSHANK, WILLIAM, “Expériences et observations sur l'électricité galvanique, par M. Chuickshans, de Woolwich”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 51 (thermidor, an VIII) (1800), pp. 164-8.
- CUVIER, FREDERIC, “Rapport sur le galvanisme, fait à l'Institut national, par le c. Cuvier”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 52 (ventôse, an IX) (1801), pp. 318-21.
- DAL NEGRO, SALVATORE, *Descrizione di un nuovo elettrometro ed alcune esperienze relative alla carica della colonna voltiana dell'ab. Dal Negro*, (Modena): Società tipografica, 1804.
- DAVY, HUMPHRY (SIR), *An account of some galvanic combinations, formed by the arrangement of single metallic plates and fluids, analogous to the new galvanic apparatus of Mr. Volta. By Mr. Humphrey Davy. Communicated by Benjamin Count of Rumford*, London: Royal Society of London, 1801.
- ID., “Détail de quelques expériences faites dans le laboratoire de l'institution royale, relatives à l'action de l'électricité galvanique sur la production de la chaleur, et aux changemens qu'elle occasionne dans différens fluides”, *Annales de chimie*, 44:2 (brumaire, an XI) (1802), pp. 206-16.
- DELEZENNES, CHARLES-EDOUARD-JOSEPH, “Lettre de M. Delezennes à Monsieur J.-C. Delamétherie, sur la distribution du fluide électrique dans la pile de Volta”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 82 (janvier) (1816), pp. 269-93.
- DEMONGERI, GIUSEPPE, *Commenti di Epugispe Dermogine alla difesa di Angelo Bellani della lettera supposta del signor conte Volta al signor Marzari presidente dell'Ateneo di Treviso ...*, Milano: Pirotta, 1823.
- ID., *Osservazioni sulla risposta del signor conte Volta al signor Marzari presidente dell'Ateneo di Treviso intorno ai paragrandini pubblicata nella Gazzetta di Milano del giorno 18 di luglio del corrente anno 1823 [di Epugispe Dermogine]*, Milano: Brambilla, 1823.
- “Description du nouvel appareil galvanique de M. Alexandre Volta, et expériences faites avec cet appareil par MM. Nicholson et Carlisle (Journal de Nicholson ...)”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 51 (brumaire, an IX) (1800), pp. 344-54.
- DESORMES, CHARLES-BERNARD, “Expériences et observations sur les phénomènes physiques et chimiques que présente l'appareil électrique de Volta”, *Annales de chimie*, 37:3 (ventôse, an IX) (1801), pp. 284-321.
- ID., “Mémoire pour servir à l'histoire de cette partie de l'électricité qu'on nomme galvanisme”, *Annales de chimie*, 44:3 (frimaire, an XI) (1802), pp. 267-84.

- DESSAIGNES, JEAN-PHILIBERT, “Extrait d'un mémoire sur l'origine et la génération du pouvoir électrique, tant dans le frottement que dans la pile de Volta. Présenté et lu à la Classe des sciences physiques et mathématiques de l'Institut, le 23 septembre 1811, par J.P. Dessaignes”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 73 (septembre) (1811), pp. 230-47.
- ID., “Mémoire sur l'origine et la génération du pouvoir électrique, tant dans les frottemens que dans la pile de Volta, lu à la Classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut, le 13 septembre 1811; par M. Dessaignes”, *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*, 54 (T. 3, 5^e année, mars) (1812), pp. 40-4.
- ERMAN, PAUL, “Sur les phénomènes électrométriques de la colonne de Volta, par M. Erman, professeur de physique à l'Académie militaire de Berlin”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 53 (thermidor, an IX) (1801), pp. 121-34.
- “Essai théorique et expérimental sur le galvanisme, par J. Aldini de l'Institut national de la République italienne ...[Recension]”, *Journal de chimie et de physique*, 2 (1803), pp. 35-47.
- “Essay on the origin, progress and present state of galvanism, etc. Essai sur l'origine, les progrès et l'état présent du galvanisme, contenant des recherches expérimentales et théoriques sur les principales doctrines offertes pour l'explication ...”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 84 (avril) (1817), pp. 297-302; 84 (mai) (1817), pp. 384-91.
- “Estratto di una lettera scritta da Monaco in Baviera al sig. prof. Pictet di Ginevra su alcuni esperimenti galvanico magnetici fatti recentemente dal sig. prof. Ritter. Monaco, 31 dicembre 1805”, *Nuova scelta di opuscoli interessanti*, 1 (1804), pp. 334-6.
- “Expériences galvaniques vérifiées jusqu'à présent à l'École de médecine, au moyen de l'appareil imaginé par le Dr. Volta”, *Bulletin des sciences par la Société philomatique de Paris*, 45 (t. 2, n. 9, frimaire, an IX) (1800), pp. 165-7.
- “Exposition abrégée des principales expériences par M. Volta, en présence des commissaires de l'Institut national, ou consignées dans les mémoires qu'il a lus à la classe des sciences”, *Bulletin des sciences par la Société philomatique de Paris*, 58 (t. 3, n. 10, nivôse, an X) (1801), pp. 74-80.
- “Extrait des séances de l'Académie royale de sciences. Séance du lundi 24 septembre [p. 82: M. Arago annonce avoir remarqué que le fil conjonctif qui établit la communication entre les pôles de la pile Volta se charge de limaille de fer ...]”, *Annales de chimie et de physique*, 15 (1820), p. 82.
- FONTANA, FELICE, *Descrizione e usi di alcuni stromenti per misurare la salubrità dell'aria*, Firenze: per Gaetano Cambiagi stamp. Granducale, 1775.
- FOURCROY, ANTOINE FRANÇOIS DE, “Manuel du Galvanisme, description et usage des divers appareils galvaniques employés jusqu'à ce jour, tant pour les recherches physiques et chimiques, que pour les applications médicales, par Joseph Izarn, professeur de physique [compte-rendu de l'ouvrage]”, *Annales de chimie*, 51:3 (fructidor, an XII) (1804), pp. 287-310.
- FRIEDLANDER, MICHAEL, “Précis des expériences faites en Allemagne avec l'appareil galvanique de Volta, communiquées à l'Institut par le docteur Friedlander, de Berlin”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 52 (pluviôse, an IX) (1801), pp. 101-6.
- ID., “Observations de M. Ritter sur quelques effets du fluide électrique mis en mouvement par la pile de Volta”, *Annales de chimie*, 41:2 (pluviôse, an X) (1802), pp. 208-11.
- GALVANI, LUIGI, *Aloysii Galvani de viribus electricitatis in motu musculari commentarius*, Bononiae: ex Typographia Instituti Scientiarum, 1791.
- ID., “Opuscula Aloysii Galvani de viribus electricitatis in motu musculari Commentarius”, *De Bononiensi scientiarum et artium Instituto atque Academia commentarii*, (1791), pp. 363-418.
- ID., *Aloysii Galvani in Bononiensi Archigymnasio, et Instituto scientiarum publici professoris, anatomici emeriti, academici benedectini de viribus electricitatis in motu musculari commentarius cum Joannis Aldini dissertatione et notis. Accesserunt epistolae ..., Mutinae: apud Societatem Typographicam*, 1792.

- ID., “Lettera del chiarissimo sig. dottore Luigi Galvani … al sig. prof. don Bassiano Carminati”, *Giornale fisico-medico*, 2 (1792), pp. 131-45.
- ID., *Aloysii Galvani Abhandlung über die Kräfte der thierischen Elektrizität auf die Bewegung der Muskeln nebst einigen Schriften der H. H. Valli, Carminati und Volta über diesen Gegenstand. Eine Uebersetzung (sic) herausgegeben vom D. Johann Mayer...*, Prag: bei J.G. Calve, 1793.
- ID., *Dell'uso e dell'attività dell'arco conduttore nella contrazione dei muscoli*, Bologna: a S. Tommaso d'Aquino, 1794.
- ID., *Supplemento al trattato dell'uso e dell'attività dell'arco conduttore nella contrazione dei muscoli*, Bologna: a San Tommaso d'Aquino, [1794?].
- ID., *Memorie sulla elettricità animale di Luigi Galvani, al celebre abate Lazzaro Spallanzani, pubblico professore nella Università di Pavia. Aggiunte alcune elettriche esperienze di Giovanni Aldini*, Bologna: per le stampe del Sassi, 1797.
- ID., *Opere edite ed inedite del professore Luigi Galvani, raccolte e pubblicate per cura dell'Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna*, Bologna: Tipografia Emidio Dall'Olmo, 1841.
- ID., “*Deduzioni sintetiche su l'elettricità animale*”, *Memorie dell'Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna*, (1861), pp. 21-40.
- ID., “*Dissertazione latina sulla torpedine*”, *Memorie dell'Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna*, (1869), pp. 163-76.
- ID., *Abhandlung über die Kräfte der Elektricität bei der Muskelbewegung von Aloysius Galvani*. Verlag von Wilhelm Engelmann. Herausgegeben von A.J. von Oettingen, Leipzig: 1894.
- ID., *De viribus electricitatis in motu musculari Commentarius cum Joannis Aldini dissertatione et notis*, Junk, Neuduck, Berlin: 1925.
- ID., *Memorie ed esperimenti inediti con una iconografia di lui; ed un saggio di bibliografia degli scritti ...*, COMITATO PER LA CELEBRAZIONE DEL 2. CENTENARIO DELLA NASCITA DI LUIGI GALVANI ed., Bologna: Cappelli, 1937.
- GALVANI, LUIGI and SPALLANZANI, LAZZARO, *La scoperta dell'elettricità animale nella corrispondenza inedita fra Luigi Galvani e Lazzaro Spallanzani, con due lettere di Mariano Fontana e Bartolomeo Ferrari*, Bologna: regia Deputazione di Storia Patria, 1938.
- GALVANI, LUIGI, *Commentary on the effect of electricity on muscular motion, a translation of Luigi Galvani's De viribus electricitatis in motu musculari commentarius ...*, GREEN, ROBERT MONTRAVILLE trans., Cambridge, Mass.: E. Licht, 1953.
- ID., *Galvani's Commentary on the effects of electricity on muscular motion translated into english ...; with notes and critical Introduction by I. Bernard Cohen, FOLEY, MARGARET GLOVER trans.*, Norwalk, Connecticut: Burndy Library, 1953.
- GALVANI, LUIGI, et al., “*Carteggio di Lazzaro Spallanzani con Luigi Galvani e Giovanni Aldini*”, *Atti e Memorie della Accademia nazionale di scienze, lettere ed arti di Modena*, 6. s., 18 (1976), pp. 115-46.
- GALVANI, LUIGI, *Memorie sulla elettricità animale al celebre abate Lazzaro Spallanzani, aggiunte alcune elettriche esperienze di Giovanni Aldini; introduzione e cura di Mauro Recentì; con un saggio di Maurizio Mamiani, RECENTÌ, MAURO ed.*, Roma: Theoria, 1983.
- ID., *De viribus electricitatis in motu musculari*, Bologna: Forni, 1998.
- ID., *Opere edite e inedite, raccolte e pubblicate per cura dell'Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna*, Bologna: Forni, 1998.
- GAUTHEROT, NICOLAS, “*Mémoire sur le galvanisme*”, *Annales de chimie*, 39 (messidor, an IX) (1801), pp. 203-10.
- ID., “*Recherches sur les causes qui développent l'électricité dans les appareils galvaniques ... Lues à la classe des sciences physiques de l'Institut, dans ses séances des lundi 16 et 30 ventôse an XI: Extrait*”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 56 (prairial, an XI) (1803), pp. 429-36.

- ID., “Recherches sur les causes qui développent l'électricité dans les appareils galvaniques [Lues à la classe des sciences physiques de l'Institut les 16 et 30 ventôse, an XI (1803)]”, *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*, 1 (1803), pp. 11-28.
- GAY-LUSSAC, LOUIS-JOSEPH, “De l'action chimique du fluide galvanique”, *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*, 4 (T. 1, 1^{re} année, janvier) (1808), pp. 71-3.
- ID., “De l'action chimique du fluide galvanique”, *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*, 5 (T. 1, 1^{re} année, février) (1808), pp. 97-100.
- ID., “De l'action chimique du fluide galvanique”, *Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris*, 6 (T. 1, 1^{re} année, mars) (1808), pp. 105-11.
- ID., Recherches physico-chimiques faites sur la pile, sur la préparation chimique et les propriétés du potassium et du sodium, sur la décomposition de l'acide boracique, sur les acides fluorique, muriatique oxygéné, sur l'action chimique de la lumière, Paris: chez Deterville, 1811.
- ID., “Description d'un eudiomètre de Volta”, *Annales de chimie et de physique*, 4 (1817), pp. 188-9.
- GEHLER, JOHANN SAMUEL TRAUGOTT, *Physikalischs Wörterbuch oder Versuch einer Erklärung der vornehmsten Begriffe und Kunstwörter der Naturlehre mit kurzen Nachrichten von der Geschichte der Erfindungen und Beschreibungen der Werkzeuge begleitet in alphabetischer Ordnung ...*, Leipzig: Schwickert, 1787-96.
- GEIGER, CHARLES-FREDERIC, Dissertation sur le galvanisme et son application par Charles-Frédéric Geiger ..., Paris: chez l'auteur, et chez Maradan, 1802.
- GUYOT, EDMÉ-GILLES, Nouvelles récréations physiques et mathématiques, contenant ce qui a été imaginé de plus curieux dans ce genre et qui se découvre journellement; auxquelles on a joint les causes, leurs effets, la manière de les construire, ..., Paris: à la Librairie rue Saint-André-des-Arts, 1799.
- “Histoire du galvanisme, et analyse des différens ouvrages publiés sur cette découverte depuis son origine jusqu'à ce jour, par le cit. Sue ... chez Bernard, libraire, quai des Augustins, n. 31 ...[annonce de la publication de cet ouvrage]”, *Annales de chimie*, 42:2 (floréal, an X) (1802), p. 224.
- “Histoire du galvanisme, et analyse des différens ouvrages publiés sur cette découverte depuis son origine jusqu'à ce jour, par P. Sue ...”, *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*, 2 (1803), pp. 182-7, 224-5.
- HUMBOLDT, ALEXANDER VON, *Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfaser nebst Vermuthungen über den chemischen Process des Lebens in der Thier- und Pflanzenwelt*, Posen; Decker; und Berlin: Rottmann, 1797.
- ID., Expériences sur le galvanisme et en général sur l'irritation des fibres musculaires et nerveuses de Frederic-Alexandre Humboldt ...; traduction de l'allemand, publiée avec des additions, par J.Fr N. Jadelot, médecin, Paris: de l'imprimerie de Didot Jeune, 1799.
- IZARN, JOSEPH, Manuel du galvanisme, ou Description et usage des divers appareils galvaniques employés jusqu'à ce jour, tant pour les recherches physiques et chimiques que pour les applications médicales, par Joseph Izarn..., Paris: J.F. Barrau, 1804.
- ID., Manuale del galvanismo: adattato alla fisica, alla chimica e alla medicina del sig. Giuseppe Izarn; tradotto dal francese, Firenze: presso Guglielmo Piatti, 1805.
- JACQUET DE MALZET, LOUIS SEBASTIEN, “Lettre de M. l'Abbé J***, de Vienne en Autriche, à l'Auteur de ce recueil sur l'électrophore de M. Volta”, *Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*, 7 (juin) (1776), pp. 501-8.
- KOSEGARTEN, DAVID AUGUST JOSUA FRIEDRICH, “De camphora et partibus quae eam constituunt. Goettingae 1785”, *Delectus opuscularum*, 3 (1787), pp. 27-132.
- LAGRAVE, “Expériences galvaniques tendantes à prouver que l'oxyde qui se forme sur la surface des disques métalliques de la pile, ne rend pas absolument nul l'effet de son action, comme quelques savans l'ont avancé ...”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 56 (germinal, an XI) (1803), pp. 292-3.

- ID., “Expériences tendantes à prouver que les lois du galvanisme semblent différer de celles de l'électricité; par Lagrave, membre de la Société galvanique”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 56 (ventôse, an XI) (1803), pp. 233-6.
- ID., “Expériences galvaniques tendantes à prouver que nous avons deux fluides dans l'économie animale, l'un positif, et l'autre négatif, qui paroissent produire dans leur ensemble l'agent de la vitalité”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 56 (ventôse, an XI) (1803), pp. 235-6.
- ID., “Expériences tendantes à prouver que le fluide galvanique et électrique transmis par l'eau se communique comme le son par l'air atmosphérique; par Lagrave, de la Société galvanique”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 56 (floréal, an XI) (1803), pp. 361-2.
- ID., “Expériences sur le galvanisme de la colonne de Volta plongée dans l'eau; par La Grave, membre de la Société galvanique”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 57 (prairial, an XI) (1803), pp. 472-5.
- ID., “Expériences sur le galvanisme de la colonne de Volta plongée dans l'eau; par La Grave, membre de la Société galvanique”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 57 (thermidor, an XI) (1803), pp. 140-3.
- LANDRIANI, MARSILIO, *Ricerche fisiche intorno alla salubrità dell'aria*, Milano: nella Stamperia di Giuseppe Marelli, 1775.
- ID., *Ricerche fisiche intorno alla salubrità dell'aria. Con un articolo di Alessandro Volta sull'eudiometria*, BERETTA, MARCO ed., Firenze: Giunti, 1995.
- LAPOSTOLLE, ALEXANDRE, *Traité des parafoudres et des paragrêles en cordes de paille, précédé d'une météorologie électrique... et terminé par l'analyse de la bouteille de Leyde...*, Amiens: impr. de Caron-Vitet, 1820.
- ID., *Trattato sul modo di preservare le abitazioni dal fulmine e le campagne dalla grandine*, Milano: V. Ferrario, 1821.
- LAROCHE, DANIEL DE and BREWER (MEDECIN), *Essai sur le galvanisme, extrait du huitième volume de la 'Bibliothèque germanique médico-chirurgicale'*, par les cc. Brewer et Delaroche [sic], Paris: Croullebois, 1803.
- LE GALLOIS, CESAR, “Résumé succinct sur le galvanisme”, *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*, 1 (1803), pp. 49-66.
- LE ROY, JEAN-BAPTISTE, “Lettre de M. Le Roy, de l'Académie des sciences, adressée à l'auteur de ce recueil, relative aux expériences sur l'air inflammable des marais, découverte par M. Volta”, *Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts*, 11 (1778), pp. 401-3.
- LEHOT, C.-J., “Extrait d'un mémoire du citoyen Lehota, sur le galvanisme; lu à l'Institut le 26 frimaire, an IX”, *Annales de chimie*, 38 (germinal, an IX) (1801), pp. 42-65.
- ID., “Mémoire sur le galvanisme, par le c. Lehota; lu à l'Institut national le 26 frimaire, an IX”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 52 (pluviôse, an IX) (1801), pp. 135-49.
- “Lettera sul paragrandine al direttore dell'Antologia, 15 luglio 1823”, *L'Antologia*, 11:31 (1823), pp. 175-9.
- Lettere di vari illustri italiani del secolo 18. e 19. a' loro amici, e de' massimi scienziati e letterati nazionali e stranieri al celebre abate Lazzaro Spallanzani e molte sue risposte ai medesimi, ora per la prima volta pubblicate, Reggio: coi tipi Torreggiani e Compagno, 1841-3.
- Lettere inedite di quaranta illustri italiani del secolo 18., Milano: Bravetta, 1836.
- LIBES, ANTOINE, *Nouveau dictionnaire de physique*, rédigé d'après les découvertes les plus modernes, Paris: 1806.
- ID., *Histoire philosophique des progrès de la physique*, Paris: Tipografia Courier, 1813.
- ID., *Trattato di fisica*, tradotto da L. Baroni, Firenze: Tipografia Piatti, 1815.
- LIMES, J.-M., *L'électricité, sa cause, sa nature, sa théorie* par M. Limes, Paris: chez Levacher, 1808.

- ID., “L’Électricité, sa cause, sa nature, sa théorie; le Galvanisme, le Magnétisme; par Limes... Extrait. [Compte rendu]”, *Journal de physique, de chimie et d’histoire naturelle*, 66 (mai) (1808), pp. 393-405.
- MACQUER, PIERRE JOSEPH, *Dizionario di chimica del sig. Pietro Giuseppe Macquer ... Tradotto dal francese, e correddato di note, e di nuovi articoli da Giovanni Antonio Scopoli ...*, Pavia: nella stamperia del r. i. Monastero di S. Salvatore, per G. Bianchi, 1783-4.
- ID., *Dizionario di chimica nel quale si contiene la teoria, e la pratica di questa scienza, la sua applicazione alla fisica, alla storia naturale, alla medicina, e alle arti dipendenti dalla chimica di Pietro Giuseppe Macquer ... nuova traduzione italiana ... alla quale si aggiungono le note, e i nuovi articoli di G.A.S. ... con note, e con altri nuovi articoli di Giuseppe Vairo...*, in Napoli: presso Giuseppe-Maria Porcelli, 1784-6, 10 tt.
- “Manuel du Galvanisme, description et usage des divers appareils galvaniques employés jusqu’à ce jour, tant pour les recherches physiques et chimiques, que pour les applications médicales, par Joseph Izarn, professeur de physique [annonce de l’ouvrage]”, *Annales de chimie*, 51:1 (méssidor, an XII) (1804), p. 113.
- MARUM, MARTINUS VAN, “Lettre de M. van Marum, à M. Volta, ... contenant des expériences sur la colonne électrique, faites par lui et le professeur Pfaff, dans le laboratoire de Teyler, à Harlem, en novembre 1801”, *Annales de chimie*, 40 (1801), pp. 289-334.
- ID., “Expériences sur la pile électrique faites au laboratoire de Teyler par MM. van Marum et Pfaff. Extrait d’une lettre du premier à Volta”, *Journal de chimie et de physique*, 1 (1801), pp. 286-314.
- ID., Lettre à M. A. Volta contenant les expériences sur la colonne électrique faites par lui et le profess. Pfaff, Harlem: 1801.
- ID., “Sperienze sulla pila elettrica fatte nel laboratorio di Teyler dai sugg. van-Marum e Pfaff. Estratto d’una lettera del primo a Volta”, *Annali di chimica e storia naturale*, 19 (1802), pp. 237-64.
- “Méthode pour former une pile galvanique avec les seules matières végétales”, *Bibliothèque physico-économique instructive et amusante*, 1 (1805), p. 275.
- NAUCHE, JACQUES-LOUIS, “Description de la pile de Volta”, *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*, 1 (1803), pp. 241-7; 289-96.
- ID., “Historique du galvanisme”, *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*, 1 (1803), pp. 83-6.
- NICHOLSON, W., “Account of the new electrical apparatus of sig. Alex. Volta ...”, *A journal of natural philosophy, chemistry and the arts*, 4 (1800), pp. 179-87.
- ID., “Extrait du Journal Britannique, n. 150 ... Observation sur la théorie exposée par le p. Volta, par Nicholson”, *Annales de chimie*, 42:2 (floréal, an X) (1802), pp. 157-8.
- ID., “Observations sur la théorie exposée par le prof. Volta dans un Mémoire inséré dans le ‘Journal de physique’ de vendémiaire an X, par W. Nicholson”, *Bibliothèque britannique*, 19 (1802), pp. 270-4.
- “[Nota su esperienze di A. Volta sui vapori d’acqua]”, *Biblioteca fisica d’Europa*, 1 (1788), pp. 148-9.
- “Note sur le magnétisme de la pile de Volta [mémoire lu par M. Biot et Savart à l’Académie des sciences, dans la séance du 30 octobre 1820]”, *Annales de chimie et de physique*, 15 (1820), pp. 222-3.
- “Notice de nouvelles Expériences Galvaniques de M. [Humphry] Davy”, *Journal de physique, de chimie et d’histoire naturelle*, 71 (juillet) (1810), p. 66.
- “Notice d’une expérience faite par la Société galvanique, sur la formation de l’acide muriatique oxygéné, et la séparation de la soude du muriate de soude, par le moyen de la pile de Volta”, *Annales de chimie*, (1807).
- “Notices des ouvrages imprimés en Italie sur le galvanisme”, *Annales de chimie*, 22 (avril) (1797), pp. 323-4.
- “Notizie delle dissertazioni accademiche lette nelle radunanze dell’i.r. Istituto in Milano negli anni 1812-1813”, *Memorie dell’imp. e r. Istituto del Regno Lombardo-Veneto*, 1 (1812-3), pp. 17-39.

- “Nouvelles expériences galvaniques, par les citoyens Fourcroy, Vauquelin et Thénard [‘Extrait de la notice des travaux de la classe des sciences mathématiques et physique de l’Institut national, pendant le troisième trimestre de l’an IX’]”, *Annales de chimie*, 39 (messidor, an IX) (1801), pp. 103-4.
- NYSTEN, PIERRE HUBERT, *Nouvelles expériences galvaniques, faites sur les organes musculaires de l’homme et des animaux à sang rouge; dans lesquels, en classant ces divers organes sous le rapport de la durée de leur excitabilité galvanique, on prouve que le cœur ...*, Paris, Strasbourg: Levrault Frères, 1803.
- OERSTED, HANS CHRISTIAN, “Expériences sur un appareil à charger d’électricité par la colonne électrique de Volta; par M. Ritter, à Jena; présentées à l’Institut national par J.C. Oersted, docteur à l’Université de Copenhague”, *Journal de physique, de chimie et d’histoire naturelle*, 57 (brumaire, an XII) (1803), pp. 345-64.
- ID., “Expériences sur un appareil à charger d’électricité par la colonne électrique de Volta, par M. Ritter, à Iéna; présentées à l’Institut national par J.C. Oersted, docteur à l’Université de Copenhague”, *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*, 2 (1803), pp. 97-123; 145-58.
- “Osservazioni del c. Laverine, chirurgo di prima classe nelle armate della Repubblica Francese sul voltaismo medico, e cure con esso fatte”, *Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti*, 22 (1803), pp. 132-5.
- PFAFF, CHRISTOPH HEINRICH, “Extrait d’expériences galvaniques faites par MM. Pfaff et van Marum”, *Journal de physique, de chimie et d’histoire naturelle*, 53 (frimaire, an X) (1801), p. 476.
- PFAFF, CHRISTOPH HEINRICH and RITTER, JOHANN WILHEM, “Notice des phénomènes d’attraction et de répulsion, dépendant de la pile galvanique, observés par M. Ritter, à Jena: communiquée par le professeur Pfaff de Kiel”, *Journal de physique, de chimie et d’histoire naturelle*, 53 (thermidor, an IX) (1801), pp. 152-5.
- PFAFF, CHRISTOPH HEINRICH, “Extrait d’une lettre de M. Pfaff, professeur à Kiel, au docteur Friedlander, à Paris [des effets de la pile de Volta sur les sourds et muets]”, *Journal de physique, de chimie et d’histoire naturelle*, 54 (floréal, an X) (1802), p. 383.
- “Pile galvanique composée d’un seul métal avec différents liquides d’interposition”, *Journal de chimie et de physique*, 2 (1801), p. 109.
- PITARO, ANTONIO, *Parallèle physico-chimique entre le calorique, la lumière, l’électricité, le magnétisme, le galvanisme animal et le galvanisme métallique, ou Introduction à la théorologie galvanique, suivi de trois autres mémoires, dont un sur le tarentulisme*, Paris: Impr. de Giguet et Michaud, 1805.
- PONTON D’AMECOURT, DE, LE JEUNE, *Exposé du galvanisme, accompagné de faits nouveaux qui n’ont point encore été publiés...*, Paris: Renard, 1803.
- PRIESTLEY, JOSEPH, *Experiments and observations on different kind of air*, London: printed for J. Johnson, 1774-7.
- ID., “Lettera del sig. dott. Giuseppe Priestley al sig. don Alessandro Volta, 6 giugno 1777”, *Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue*, 2. ed., 3 (1784), pp. 359-60.
- RACAGNI, GIUSEPPE MARIA, *La fisica in riguardo alle nuove scoperte ecc. Opera postuma dell’ab. G. Racagni*, Milano: Tipografia Giusti, 1824.
- Rapport fait à la classe des sciences mathématiques et physiques de l’Institut national sur les expériences du citoyen Volta. Lu le 11 frimaire, an X, Paris: Baudouin, imprimeur de l’Institut National, [1801?].
- “Rapport fait à la classe des sciences mathématiques et physiques de l’Institut national sur les expériences de M. Volta”, *Annales de chimie*, 41:1 (nivôse, an X) (1802), pp. 3-23.
- “Rapport fait à la classe des sciences mathématiques et physiques de l’Institut national, sur les expériences de M. Volta”, *Mémoires de l’Institut national des sciences et arts*, 11 (1810), pp. 58-104.

- Rapport présenté à la classe des sciences exactes de l'Académie de Turin, dans sa séance du 2 nivôse an 11, sur l'action du galvanisme, et sur l'application de ce fluide et de l'électricité à l'art de guérir, Turin: Impr. Nationale, 1803.
- Rapporto fatto alla classe delle scienze matematiche e fisiche dell'Istituto nazionale di Francia, sopra le esperienze del sig. Volta: letto il dì 11 frimaire, an X (2 dicembre 1801), Firenze: per Giuseppe Tofani e Comp., si vende da Guglielmo Piatti, 1802.
- “Recherches physico-chimiques faites à l'occasion de la grande batterie voltaïque donnée par Sa Majesté Impériale et Royale à l'Ecole Polytechnique; par MM. Gay-Lussac et Thenard”, Nouveau bulletin des sciences, par la Société philomathique de Paris, 45 (T. 2, 4^e année, juin) (1811), pp. 298-300.
- Recherches sur les causes qui développent l'électricité dans les appareils galvaniques ... lues à la classe des sciences physiques de l'Institut, dans ses séances des ... 16 et 30 ventôse an XI, Paris: impr. de Gagnard, [1803?].
- REINHOLD, JOHANN CHRISTIAN LEOPOLD, Geschichte des Galvanismus, Leipzig: J. Conrad Hinrichs, 1803.
- “Résumé des nouvelles expériences faites sur le galvanisme, par divers physiciens”, Bulletin des sciences par la Société philomathique de Paris, 50 (T. 3, n. 2, 5^e année, floréal an IX) (1801), pp. 12-5.
- Riflessioni in difesa della lettera sui paragrandini già attribuita al conte Volta in risposta alle osservazioni di Epugispe Dermogine, Milano: Manini, 1823.
- ROBERTSON, ÉTIENNE-GASPARD, “Expériences nouvelles sur le fluide galvanique, lues à l'Institut National le 11 fructidor an VIII (29 août 1800)”, Annales de chimie, 37 (1801), pp. 132-50.
- SANGIORGIO, PAOLO ANTONIO, Analisi delle acque che hanno sentita l'azione della pila di Volta, Milano: Pirotta e Maspero, 1805.
- SAUSSURE, HORACE BENEDICT DE, Voyages dans les Alpes précédés d'un essai sur l'histoire naturelle des environs de Genève, par Horace-Bénédict de Saussure, Neuchâtel: S. Fauche, 1779-96.
- ID., “Lettre aux auteurs du Journal de Physique, sur l'électricité des végétaux; par M. de Saussure, ancien auditeur”, Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 25 (octobre) (1784), pp. 290-1.
- ID., “Instrument pour reconnaître le degré ou l'intensité de l'électricité de l'atmosphère”, Bibliothèque physico-économique instructive et amusante, 5:1 (1786), pp. 291-8.
- SENEBIER, JEAN, “Lettre de M. Jean Senebier ... à M. Alexandre Volta ...”, Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 13 (1779), pp. 303-6.
- SIGAUD DE LA FOND, JOSEPH-AIGNAN, Précis historique et expérimental des phénomènes électriques, depuis l'origine de cette découverte jusqu'à ce jour par M. Sigaud de La Fond, Paris: rue et Hôtel Serpente, 1785.
- SIMON, P. S., “Expériences sur le galvanisme, faites avec un appareil à la manière de Volta, composé de quarante couches de plaques métalliques de six pouces de diamètre”, Annales de chimie, 42:1 (germinal, an X) (1802), pp. 3-22.
- SINGER, GEORGE JOHN, Eleméns d'électricité et de galvanisme par George Singer. Ouvrage traduit de l'anglais et augmenté de notes par M. Thillaye, THILLAYE, JEAN-BAPTISTE JACQUES trans., Paris: chez Bachelier, 1817.
- STRATICO, SIMONE, De' fluidi elastici permanenti: storia di un manoscritto attribuito ad Alessandro Volta, CIARDI, MARCO and GIUDICE, FRANCO eds., Milano: Hoepli, 2001.
- SUE, PIERRE, Histoire du galvanisme et analyse des différens ouvrages publiés sur cette découverte depuis son origine, jusqu'à ce jour, Paris: chez Bernard, 1802-5.
- ID., “Breve storia del galvanismo”, Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 22 (1803), pp. 357-82.
- “Sur le changement de polarité d'une pile de Volta, avec des observations de M. Lefranc. [Critique d'un article paru dans le Journal de Physique, 1817]”, Annales de chimie et de physique, 6 (1817), pp. 384-6.

- Théorie du galvanisme, ses rapports avec le nouveau mécanisme de l'électricité, Paris: Brunot, 1803.
- TINAN, BARBIER DE, "Considérations sur les conducteurs en général par M. Barbier de Tinan", Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 13 (1779), pp. 17-46.
- "Trasunto di osservazioni sull'elettricità animale ad alcune nuove proprietà del fluido elettrico", Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti, 15 (1792), pp. 213-5.
- VALLI, EUSEBIO, "Lettera del dottore Eusebio Valli sull'elettricità animale ad un suo amico. Pavia 1792", Nuovo giornale della più recente letteratura medico chirurgica d'Europa, 2 (1792), pp. 232-40.
- ID., "Lettre de M. Eusèbe Valli, docteur en médecine en l'Université de Pise, sur l'électricité animale", Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 41 (1792), pp. 66-77.
- ID., "Seconde lettre de M. Valli, sur l'électricité animale", Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 41 (1792), pp. 72-7.
- ID., "Troisième lettre de M. Valli, docteur en médecine, correspondant de l'Académie des sciences de Turin, lue à l'Académie des sciences de Paris, sur l'électricité animale", Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 41 (1792), pp. 185-8.
- ID., "Quatrième lettre de M. Valli, sur l'électricité animale. Lue à l'Académie des sciences de Paris", Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 41 (1792), pp. 189-92.
- ID., "Cinquième lettre du même", Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 41 (1792), pp. 193-7.
- ID., "Sixième lettre du même", Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 41 (1792), pp. 197-200.
- ID., "Septième lettre du même", Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 41 (1792), pp. 200-2.
- ID., "Huitième lettre de M. Valli, sur l'électricité animale. Londres 22 novembre 1792", Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 41 (1792), pp. 435-7.
- ID., "Neuvième lettre de M. Valli sur l'électricité animale. Londres, 2 décembre 1792", Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 42 (1793), pp. 74-5.
- ID., "Lettera del sig. dott. Eusebio Valli al sig. Brugnatelli sull'elettricità animale", Annali di chimica e storia naturale, 7 (1795), pp. 40-54.
- ID., "Lettera [XI] sull'elettricità animale del dottore Eusebio Valli ... [Mantova, li 15 ottobre 1794]", Annali di chimica e storia naturale, 7 (1795), pp. 213-27.
- "Variétés. Galvanisme. Nouvelles [Le professeur Aldini, neveu du célèbre Galvani, va publier un ouvrage ayant pour titre: Essai théorique et expérimental sur le galvanisme ...]", Journal du galvanisme, de vaccine, etc., 1 (1803), pp. 189-92.
- "Variétés. Galvanisme. Nouvelles [Mention de l'ouvrage de Martens de Leipzig sur la description d'une pile de Volta très commode; de la traduction des mémoires de Volta en allemand; des vertus médicales du magnétisme animal de Viennholt]", Journal du galvanisme, de vaccine, etc., 2 (1803), pp. 90-3.
- VASSALLI, ANTON MARIA, "Lettre de Vassalli-Eandi à J.-C. Delamétherie, sur le galvanisme, et sur l'origine de l'électricité animale", Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle, 48 (germinal, an VII) (1799), pp. 336-9.
- ID., "Lettre d'A.-M. Vassalli-Eandi, à J.-C. Delamétherie, sur les phénomènes de la torpille", Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle, 49 (messidor, an VII) (1799), pp. 69-72.
- ID., "Lettre de A.-M. Vassalli-Eandi à J. Buniva, professeur de médecine dans l'Université de Turin, sur l'électricité animale", Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle, 50 (pluviôse, an VIII) (1800), pp. 148-9.
- ID., "Extrait d'une lettre de Vassalli-Eandi, à J.-C. Delamétherie, sur le fluide galvanique", Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle, 53 (frimaire, an X) (1801), p. 476.

- VASSALLI, ANTON MARIA, et al., Simples expériences galvaniques faites les 22 et 26 du même mois, sur la tête et le tronc de trois hommes, peu de temps après leur décapitation, rapport présenté à la classe des sciences exactes de l'Académie de Turin, le 27 thermidor, Turin: Impr. Nationale, [1801?].
- VASSALLI, ANTON MARIA, “Rapport présenté à la classe des sciences exactes de l'Académie de Turin le 27 thermidor, sur les expériences galvaniques faites les 22 et 26 du même mois, sur la tête et le tronc de trois hommes, peu de temps après leur décapitation”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 55 (vendémiaire, an XI) (1802), pp. 286-96.
- ID., “Rapport présenté à la classe des sciences exactes de l'Académie de Turin, dans la séance du 2 nivôse an 11, sur l'action du galvanisme et sur l'application de ce fluide et de l'électricité à l'art de guérir”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 56 (germinal, an XI) (1803), pp. 305-11.
- ID., “Sur la vitesse du fluide galvanique [Extrait de la Bibliothèque italienne]”, *Journal du galvanisme, de vaccine, etc.*, 1 (1803), pp. 145-9.
- ID., “Rapporto fatto alla classe delle scienze esatte dell'Accademia di Torino nella sessione de' 2 nevoso anno XI (23 dicembre 1802) sull'azione del galvanismo e sull'applicazione del fluido galvanico e dell'elettricità all'arte di guarire”, *Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti*, 22 (1803), pp. 76-83.
- ID., “Recherches sur la nature du fluide galvanique … lues le troisième jour complémentaire an onze”, *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle*, 59 (vendémiaire, an XIII) (1804), pp. 241-60.
- ID., “Expériences et observations sur le fluide de l'électro-moteur de Volta”, *Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Turin, Sciences*, an XII (1804), pp. 123-56.
- ID., “Recherches sur la nature du fluide galvanique par Antoine-Marie Vassalli Eandi, lues le 3^e jour complémentaire an 11”, *Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Turin, Sciences, Années 12 et 13 [1804-5]* (1805), pp. 144-74.
- ZUCCAGNI ORLANDINI, ATTILIO, *Lettera fisico-medica indirizzata al sig. cav. d. Alessandro Volta in data: Firenze, 15 gennaio 1807, sopra un caso di elettricità spontanea in corpo umano*, Pisa: 1807 [Extract from: *Giornale pisano*, n. 16, t. 6].

2. Secondary Sources

- ABBRI, FERDINANDO, *Le terre, l'acqua, le arie: la rivoluzione chimica del Settecento*, Bologna: Il Mulino, 1984.
- ID., “La chimica nell'età dei Lumi”, in MACCAGNI, CARLO and FREGUGLIA, PAOLO eds., *La storia delle scienze*, Busto Arsizio: Bramante, 1989, pp. 391-406.
- ABBRI, FERDINANDO and MAZZOLINI RENATO eds., *Natura e vita: dall'antichità all'Illuminismo*, Torino: Einaudi, 1993.
- ABBRI, FERDINANDO ed., *Elettroforo, condensatore e pistole elettriche*, Roma: Edizioni Teknos, 1995.
- ABBRI, FERDINANDO, “Volta e la scienza sperimentale nel secondo Settecento”, in ABBRI, FERDINANDO ed., *Elettroforo, condensatore e pistole elettriche*, 1995, pp. VII-XXV.
- ID., “Volta's chemical theories: the first two phases”, in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., *Nuova voltiana*, Milano: Hoepli, 2000, II, pp. 1-14.
- ABETTI, P.A., “The Letters of Alessandro Volta”, *Electrical engineering*, 71:9 (1952), pp. 733-76.
- ACCADEMIA GALILEIANA DI SCIENZE LETTERE ED ARTI ed., *Alessandro Volta nel duecentocinquantesimo anniversario della nascita: incontro su aspetti della figura e dell'opera*, Padova: CEDAM, 1998.
- AGNES, LUCIANO, *Il restauro degli orologi solari dell'Università di Pavia*, Bologna: Cisalpino, [1995?].

- AGNESI, MARIA GAETANA ed., Alessandro Volta, Milano: Cogliati, 1892.
- AGOLINI-UGOLINI, GIULIO ANTONIO, Alessandro Volta. Orazione per la commemorazione dei grandi italiani, Fermo: Bacher, 1870.
- ALCOBÈ, E., “Un telegrafo elettrico prima della scoperta della pila di Volta”, in Atti del congresso internazionale dei fisici: 11-20 settembre 1927, 5., Como-Pavia-Roma, COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA ed., 1928, p. 387.
- “Alessandro Volta”, L’album, (1838), pp. 261-63.
- Alessandro Volta: onoranze a Pavia, inaugurandosi il suo monumento nelle R. Università, Pavia : [s.n.], 1878.
- Alessandro Volta: pubblicazione delle sue opere (preparazione, riordinamento autografi, nomine della commissione esecutiva ...), Milano: Hoepli, 1904-7 [Extract from: Rendiconti del r. Istituto lombardo, v. 36, 37, 40, 1904-7].
- “Alessandro Volta”, Illustrierte Technik für jedermann, (1927), pp. 34-.
- Alessandro Volta en el centenario de su muerte: numero extraordinario del Boletin de la Asociacion Argentina de electrotécnicos,Buenos Aires: 1927.
- “Alessandro Volta. Annus CL. Sintesi scientifiche delle manifestazioni tenutesi in occasione del 150. anniversario della morte di Alessandro Volta... 1977-1978”, Scientia (1977-1978).
- Alessandro Volta (150. anniversario della morte), 10-11 ottobre 1977, Milano: Istituto lombardo Accademia di scienze e lettere, 1977.
- “Alessandro Volta e l’aeronautica”, Rivista d’Italia, (1927).
- Alessandro Volta 1792. Incontro di studio n. 2 (22 gennaio 1993), Milano: Istituto lombardo Accademia di scienze e lettere, 1994.
- Alessandro Volta una personalità con profilo di genialità diverse, Como: Università Terza età Alessandro Volta, 1995.
- Alessandro Volta: 1799-1999: bicentenario dell’invenzione della pila, AZIENDA DI PROMOZIONE TURISTICA DEL COMASCO ed., Como: Grafica Marelli, 1998.
- Alessandro Volta nel bicentenario dell’invenzione della pila, 1799-1999: atti, Como, 2002.
- ALIATI, G., “Le onoranze comasche a Volta”, in COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA and MUNICIPIO DI COMO eds., Como ad Alessandro Volta nel 2. centenario della nascita (1745-1945), 1945, pp. 183-96.
- ALIVERTI, GIUSEPPINA, I lavori del Volta e del Dalton su le tensioni dei vapori, Bologna: Zanichelli, 1927.
- Allocuzioni pronunciate nella solenne commemorazione di Alessandro Volta promossa in occasione del centenario della sua morte sotto gli auspici della Società italiana di fisica e della Associazione elettrotecnica italiana ..., Bologna: Zanichelli, 1927.
- Almanacco-manuale della Provincia di Como. Anno 1899, Como: Tipografia Ostinelli di C. Nani e C., 1899.
- Almanacco-manuale della Provincia di Como. Anno 1900, Como: Tipografia Ostinelli di C. Nani e C., 1900.
- Almanacco-manuale della Provincia di Como. Anno 1901, Como: Tipografia Ostinelli di C. Nani e C., 1901.
- ALTIERI-BIAGI, MARIA LUISA and BASILE BRUNO eds., Scienziati del settecento, Milano; Napoli: Ricciardi, 1983.
- AMADUZZI, LAVORO, Per la scienza e per tre suoi insigni cultori (Grimaldi, Volta, Melloni), Bologna: Zanichelli, 1928.
- AMALDI, EDOARDO, “Attualità di Volta nella fisica moderna. Discorso tenuto in occasione della cerimonia di apertura delle manifestazioni dell’Anno Voltiano, Como, 5 marzo 1977”, Scientia, 112 (1977), pp. 171-87.
- ID., “Volta’s validity in modern physics”, Scientia, 112 (1977), pp. 181-7.

- AMBROSOLI, FRANCESCO, Alessandro Volta, [1838?].
- ID., “Aggiunta alle medaglie del Volta”, Rivista italiana di numismatica e scienze affini, (1902).
- AMBROSOLI, SOLONE, “Le medaglie di Alessandro Volta”, in COMITATO ESECUTIVO PER LE ONORANZE A VOLTA and SOCIETÀ STORICA COMENSE eds., Raccolta voltiana, [1899?], 6, pp. 3-24.
- ID., Le medaglie di Alessandro Volta, Como: Ostinelli, 1899.
- ID., Le medaglie di Alessandro Volta, Milano: Tipografia editr. Cogliati, 1899.
- AMELOTTI, ALFREDO, Per il centenario della scoperta della pila. Discorso letto alla solenne Accademia del 16 dicembre 1899 nel Collegio di Celana, Bergamo: Ist. italiano d'arti grafiche, 1899.
- AMERIO, ALESSANDRO, Volta e le leggi della dilatazione e dei miscugli degli aeriformi, Bologna: Coop. tip. Azzoguidi, 1927.
- ID., “Volta e le leggi della dilatazione e dei miscugli degli aeriformi”, in Atti del congresso internazionale dei fisici: 11-20 settembre 1927, 5., Como-Pavia-Roma, COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA ed., 1928, pp. 611-20.
- ID., La vita e l'opera di Alessandro Volta (largo sunto), Pavia: Ist. Pavese arti grafiche, 1928 [Extract from: Lezioni e conferenze del 1927 tenute all'Università di Pavia, pp. 129-44].
- ID., L'opera scientifica di Alessandro Volta. Commemorazione fatta il 18 maggio 1927 ... nell'Aula di Volta della R. Università di Pavia, Pavia: Tip. Successori Bizzoni, 1928.
- Gli amici bresciani di Alessandro Volta. Atti del Convegno nel bicentenario della pila elettrica: 4 dicembre 1992, Brescia: F.I.I. Geroldi, 1994.
- ANDRADE MARTINS, ROBERTO DE, “Romagnosi and Volta's pile: early difficulties in the interpretation of voltaic electricity”, in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2001, III, pp. 81-102.
- ANNONI, ADA, “Cultura e scuola nell'epoca del Volta”, in SOCIETÀ STORICA COMENSE ed., Conferenze voltiane: promosse dalla Società storica comense nel centocinquantenario della morte di Alessandro Volta (1827-1977), Como: 1978, pp. 67-124.
- ID., “Volta e il suo tempo”, in Alessandro Volta (150. anniversario della morte), 10-11 ottobre 1977, Milano: 1979, pp. 61-87.
- ANTIQUAE MUSICAE ITALICAE STUDIOSI (COMO) ed., Musicisti e librettisti comaschi dell'epoca di Alessandro Volta. Concerto. Biblioteca comunale di Como, 16 dicembre [1977]. Programma, Grandate: S.A.G.S.A., 1977.
- L'apoteosi di Alessandro Volta: congresso internazionale dei fisici a Como, Roma: 1927. [Extract from: L'Elettricista, a. 36., n. 10, pp. 153-9].
- APPLEYARD, ROLLO, Alessandro Volta; les pionniers de la communication électrique, New York: International standard electric corporation, 1927.
- ID., Alexander Volta..., New York: International standard electric corporation, 1927.
- ID., “Bahn Brecher der elektrischen Nachrichten Technik. III”, Electrical communication, 3 (1927), pp. 235-49.
- ID., Hommage à la mémoire de Alessandro Volta, International standard electric corporation, [1927?].
- ARAGO, FRANÇOIS, “Éloge historique d'Alexandre Volta, par M. Arago (lu à la séance publique de l'Académie des sciences du 26 juillet 1831)”, Annales de chimie et de physique, 54 (1833), pp. 396-444.
- ID., Elogio storico di Alessandro Volta, MENINI, G.B. trans., Como: Ostinelli, 1835.
- ID., “Elogio storico di Alessandro Volta”, L'indicatore lombardo, 2 (1835), pp. 5-50.
- ID., “Elogio storico di Alessandro Volta”, Raccolta pratica di scienze e d'industria, 33-34 (1835), pp. 1-80.
- ID., Oeuvres complètes de François Arago.... publiées d'après son ordre sous la direction de M J.-A. Barral, Paris; Leipzig: Gide; T.O. Weigel, 1854-62.

- ID., “Alessandro Volta”, in ARAGO, FRANÇOIS, Œuvres complètes de François Arago,... publiées d’après son ordre sous la direction de M. J.-A. Barral, 1854, I, pp. 187-240.
- ID., Eulogy on Alexander Volta [Translation of: Éloge historique d’Alexandre Volta for the Smithsonian institution], 1876.
- ARCARI, BARBARA and COSTAMAGNA, ANDREA, Alessandro Volta e l’astronomia, Edizioni della Famiglia Comasca, 2000.
- ARNABOLDI, BERNARDO, Discorso per l’inaugurazione del monumento ad Alessandro Volta, Pavia: Fusi, 1878.
- ID., Ad Alessandro Volta. Canzone..., Torino: Bocca, 1899.
- ARNÒ, RICCARDO, Alessandro Volta. Conferenza tenuta nell’Aula Magna il giorno 10 aprile 1927, Milano: Società anonima arte grafica ambrosiana, 1927.
- ASSOCIATION POUR L’HISTOIRE DE L’ELECTRICITE EN FRANCE ed., L’électricité dans l’histoire. Problèmes et méthodes: actes du Colloque de l’Association pour l’histoire de l’électricité en France, Paris, 11-13 octobre 1983. Préface de Paul Delouvrier, Paris: PUF, 1985.
- Atti dell’Associazione elettrotecnica italiana. Commemorazione di Alessandro Volta nel primo centenario della scoperta della pila (1799-1899), Milano: Tipografia Bernardoni, 1900.
- AZZI GRIMALDI, MARIA, La vita di Alessandro Volta, Milano: U. Mursia e CAPE Corticelli, 1961.
- ID., La vita e i tempi di Alessandro Volta, Milano: Mursia, 1961.
- ID., “La penna di Alessandro Volta”, Como, 3 (1977), pp. 20-6.
- ID., “Omaggio ad Alessandro”, Notiziario tecnico-tessile dell’Associazione ex-allievi dell’Istituto nazionale di setificio, 4 (1977), pp. 5-6.
- ID., “Un uomo chiamato Alessandro”, in Omaggio a Volta nel centocinquantenario della morte..., Como: 1978, pp. 9-18.
- ID., La vita e i tempi di Alessandro Volta, Milano: Mursia, 1997.
- BACHHOFFNER, GEORGE H., A popular treatise on voltaic electricity and electro-magnetism: illustrated by experiments, with the mode of performing ..., London: Simpkin & Marshall; E. Palmer, 1838.
- BADIOLI, LEONARDO, Raja Torpedo: il taccuino di Galvani, gli esperimenti senigalliesi e riminesi duecento anni dopo, G. Minardi, 1995.
- BARAGIOLA, CARLO, Parole pronunciate dall’on. C. Baragiola podestà di Como, presidente del Comitato per le onoranze a Volta, Como: 1927.
- BARBIERA, RAFFAELLO, Immortali e dimenticati, Milano: Cogliati, 1901.
- BARBIERI, GIANNI, “La pila nel campo della medicina”, in Omaggio a Volta nel centocinquantenario della morte..., Como: 1978, pp. 39-45.
- BARELLI, BERNARDINO, In occasione delle feste centenarie voltiane..., Como: Tipografia vescovile dell’oratorio, 1899.
- BARUZZI, AGOSTINO ed., From Luigi Galvani to contemporary neurobiology: [contributions to the celebration of the University of Bologna: Bologna, 27-28 September, 1988], Padova: Liviana, 1989.
- BASSANI, G. FRANCO, “Attualità de Congresso internazionale dei fisici del 1927 a Como”, in Alessandro Volta nel bicentenario dell’invenzione della pila, 1799-1999: atti, 2002, pp. 67-72 [English translation, pp. 348-52].
- BELLODI, GIULIANO, “Il patrimonio storico scientifico della Sezione di Fisica del Museo per la Storia dell’Università di Pavia”, in DRAGONI, GIORGIO ed., Instrumenta: il patrimonio storico scientifico italiano: una realtà straordinaria, Bologna: Grafis, 1991, pp. 211-4.
- ID., “Strumenti ‘storici’ del gabinetto dell’Università di Pavia”, Annali di storia pavese, 20 (1991), pp. 253-64.
- ID., “Gli strumenti di Alessandro Volta all’Università di Pavia”, in Gli amici bresciani di Alessandro Volta. Atti del Convegno nel bicentenario della pila elettrica: 4 dicembre 1992, 1993, pp. 31-35.

- ID., La strumentazione elettrica dell'Ottocento: mostra di strumenti e libri dalla pila di Volta all'era dell'elettricità: Biblioteca Universitaria, Pavia, 6-25 settembre 1999, 1999.
- BELLODI, GIULIANO and BRENNI, PAOLO, "The 'arms of the physicist': Volta and scientific instruments", in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2001, III, pp. 1-40.
- BELLONE, ENRICO, "Crolli, costruzioni e dizionari: congettura sulla storia della scienza. Relazione tenuta durante il dibattito su 'Scienza e Società' nell'ambito delle Manifestazioni dell'Anno Voltiano, Como, 28 maggio 1977", Scientia, 112:V-VIII (1977), pp. 499-505.
- ID., "Nota dell'autore a 'Crolli, costruzioni e dizionari' ", Scientia, 113, V-VIII, maggio (1978), pp. 601-2.
- ID., "Alessandro Volta", in DE MADDALENA, ALDO, et al. eds., Economia, istituzioni, cultura in Lombardia nell'età di Maria Teresa: convegni per il secondo centenario di Maria Teresa d'Austria [organizzati da:] Regione Lombardia, settore cultura e informazione, 3 vols., Bologna: Il Mulino, 1982, II, pp. 451-59.
- ID., "Il problema storiografico della scoperta dell'interazione coulombiana", in ACCADEMIA GALILEIANA DI SCIENZE LETTERE ED ARTI ed., Alessandro Volta nel duecentocinquantesimo anniversario della nascita: incontro su aspetti della figura e dell'opera, 1998, pp. 87-94.
- BELLONI, ANTONIO, "L'invenzione della pila nella poesia italiana", in Voltiana: nel primo centenario della pila. Contributo del r. Liceo-ginnasio alle onoranze a Volta, 1899, pp. 61-84.
- BELLONI, LUIGI, "Medicina e biologia nell'opera di Volta", in Alessandro Volta (150. anniversario della morte), 10-11 ottobre 1977, Milano: 1979, pp. 131-45.
- BELSKI-LAGAZZI, INES, Alessandro Volta, Vicenza: Edizioni Paoline, 1958.
- BENGUIGUI, ISAAC, Théories électriques du XVII^e siècle, Genève: Georg, 1984.
- BENAUDA-VINCENT, BERNADETTE, "Pneumatic chemistry viewed from Pavia", in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2000, II, pp. 15-31.
- BERETTA, MARCO, "Gli scienziati italiani e la rivoluzione chimica", Nuncius, 4 (1989), pp. 119-46.
- ID., The enlightenment of matter, Canton, Mass.: 1994.
- ID., "Pneumatics vs. 'aerial medicine': salubrity and respirability of air at the end of the eighteenth century", in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2000, II, pp. 50-71.
- BERNARDI, WALTER, I fluidi della vita: alle origini della controversia sull'elettricità animale, Firenze: Olschki, 1992.
- ID., "The controversy on animal electricity in eighteenth-century Italy: Galvani, Volta and others", in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2000, I, pp. 101-14.
- ID., "La controverse sur l'électricité animale dans l'Italie du XVIII^e: Galvani, Volta et ... d'autres", Revue d'histoire des sciences, 54:1 (2001), pp. 53-70.
- BERTELLI, TIMOTEO, Ricerche storiche sulla pila di Volta, Monza: Artigianelli, 1899.
- BERTELLI, TIMOTEO ed., Sopra una nuova lettera inedita [di Alessandro Volta] ...Pavia: Fusi, 1900.
- BERTOLINI, ANTONIO, Vita di Alessandro Volta, Como: Ostinelli, 1880.
- BERTOYE, L., Volta, inventeur de la pile électrique (1745-1827), Paris, 5, rue Bayard: 1905.
- BERTRAND, DANIEL, "Da Galvani a Volta ai nostri giorni. L'evoluzione della ricerca elettrofisiologica", in Alessandro Volta 1792. Incontro di studio n. 2 (22 gennaio 1993), 1994, pp. 59-64.
- BESIO, GIUSEPPE, Nuova modifica alla pila di Volta. Memoria, Lugano: Veladini, 1839.
- BEVILACQUA, FABIO, "Una nota sulle teorie di Volta e la trasformazione della fisica europea tra fine Settecento e inizio Ottocento", in Atti del 10. Congresso nazionale di storia della fisica, BEVILACQUA, FABIO ed., Milano: Gruppo nazionale di coordinamento per la storia della fisica del CNR, 1991, pp. 19-28.

- BEVILACQUA, FABIO ed., 1st EPS Conference on History of physics in Europe in the 19th and 20th centuries: Como, 2-3 September 1992 (1a Conferenza EPS su La storia della fisica in Europa nel 19° e 20° secolo: Como, 2-3 settembre 1992), Bologna: Compositori, 1993.
- BEVILACQUA, FABIO, et al., “Alessandro Volta, l'uomo e lo scienziato”, Bollettino del CILEA, 68 (1999), pp. 11-4.
- BEVILACQUA, FABIO and FALOMO, LIDIA eds., Le invenzioni di Volta, CD-ROM, Pavia: Università degli Studi di Pavia, 1999.
- BEVILACQUA, FABIO, “La controversia Galvani-Volta”, Nuova secondaria, a. 16, 15 aprile, (1999), pp. 51-4.
- BEVILACQUA, FABIO and FERRARESI, ALESSANDRA, “Per una storia dello sviluppo della matematica e della fisica a Parigi e Pavia nell'età della rivoluzione”, in Pavia e i suoi territori storici in età francese: atti del Convegno di studi: Pavia, Aula Foscoliana e Aula Volta dell'Università, 12-13-14 ottobre 1989, 1991, pp. 199-250.
- BEVILACQUA, FABIO and GIANNETTO, ENRICO eds., Volta 99: bicentenary of the invention of the battery: 1. Volta and the history of electricity, 11-15 september 1999, 2. Sciences as culture, 15-19 september 1999, Villa Olmo, Como, Università di Pavia, Pavia: book of abstract, 1999.
- BEVILACQUA, FABIO, et al. eds., Science education and culture: the contribution of history and philosophy of science, Dordrecht; Boston; London: Kluwer Academic Publishers, 2001.
- BEVILACQUA, FABIO and BELLODI, GIULIANO and BONERA, GIANNI and FALOMO, LIDIA eds., Gli strumenti di Alessandro Volta: il Gabinetto di fisica dell'Università di Pavia, Milano: Hoepli, 2002.
- BEVILACQUA, FABIO, “Ritorno a Volta”, in Alessandro Volta nel bicentenario dell'invenzione della pila, 1799-1999: atti, 2002 pp. 158-70.
- BIADEGO, GIUSEPPE ed, Lettere ai veronesi Pietro Cossali e Anton Maria Lorgna, pubblicate da Giuseppe Biadego, Verona: Franchini, 1899.
- ID., Alessandro Volta a Ginevra nel 1787, Venezia: 1900 [Extract from: Atti dell'Istituto veneto, v. 59, parte 2, pp. 563-8.]
- BIANCHI, PIERO, Alessandro Volta. La vita e l'opera illustrate ai giovani nel primo centenario della sua morte..., Milano: Vallardi, 1927.
- BIANCHI, TOMASO, Della vita del conte Alessandro Volta patrizio comasco, Como: Ostinelli, 1829 [Reprint, Torino, 1999].
- BIANCO, PIERRE, De la pile de Volta à la conquête de l'espace: deux siècles d'électrochimie (1799-1999), Aix-en-Provence: PUP, 1998.
- BIBLIOTECA COMUNALE DI COMO, Bibliografia voltiana. Catalogo di 253 opere, MARCHESI, ROSARIA, et al. eds., Como: Famiglia Comasca, 1995.
- BIBLIOTECA UNIVERSITARIA DI PAVIA and BIBLIOTECA INTERDIPARTIMENTALE DI FISICA “A. VOLTA”, Clavis Scientiarum; catalogo del fondo storico di fisica della Biblioteca Universitaria e della Biblioteca A. Volta di Pavia; secolo XIX, BATORI, ARMIDA and BEVILACQUA, FABIO eds., Pavia: Università degli Studi di Pavia, 1990.
- BIBLIOTECA UNIVERSITARIA DI PAVIA, Inventario degli atti accademici della Biblioteca Universitaria di Pavia, BATORI, ARMIDA, et al. eds., Pavia: Università degli Studi di Pavia, 1990.
- BIGLIONE DI VIARIGI, LUIGI AMEDEO, “Alessandro Volta, la cultura bresciana e la pila come strumento terapeutico”, Commentari dell'Ateneo di Brescia, 193 (1994), pp. 107-18.
- BILANCIONI, GUGLIELMO, Alessandro Volta e Antonio Scarpa, Roma: Leonardo da Vinci, 1927.
- ID., “Alessandro Volta e Antonio Scarpa”, Archeion, 7 (1927), pp. 351-64.
- ID., “Alessandro Volta ed Antonio Scarpa”, Nuova antologia, a. 62, fasc. 1331 (1 sett.) (1927), pp. 29-39.
- ID., Alessandro Volta e la cura elettrica della sordità, Roma: L. Pozzi, 1927.
- BIZZARRINI, Giotto, Le celebrazioni di Alessandro Volta..., Livorno: Giusti, 1927.

- BLASERNA, PIETRO, Onoranze a Volta nel I centenario della pila. Commemorazione di Alessandro Volta. I Congresso Nazionale di Elettricisti. Como 18-23 settembre 1899 ..., Milano: Tipografia Bernardoni di C. Rebeschini, 1899.
- BLEZZA, FRANCO, Galvani e Volta: la polemica sull'elettricità, Brescia: La scuola, 1983.
- BLEZZA, FRANCO, et al., "Alcuni cimeli inediti di Belli, Brauder, Melloni e Volta", in Atti del 4. Congresso nazionale di storia della fisica: Como, Villa Olmo, 3-5 novembre 1983, TUCCI, PASQUALE ed., Milano: CLUED, 1984, p. 86.
- BLONDEL, CHRISTINE and DÖRRIES, MATTHIAS eds., Restaging Coulomb: usages, controversies et réplications autour de la balance de torsion, Firenze: Olschki, 1994.
- BONARDI, DONATO, Onoranze a Volta nel centenario della pila commemorazione... Como, 21 maggio 1899, Bra: Tipografia Racca, 1899.
- BONERA, GIANNI, Alessandro Volta: l'uomo, lo scienziato, il credente, Pavia: CdG, 1999.
- ID, "Non solo pila: Alessandro Volta filosofo naturale e 'fisico' sperimentale del Settecento", Kos, 165 (1999), pp. 36-41.
- BONERA, GIANNI and GIUDICE, FRANCO, "Duecento anni, ma non li dimostra", Kos, 171 (1999), p. 20.
- BONERA, GIANNI., "La vita e l'opera di Alessandro Volta", Nuova secondaria, a. 16, 15 aprile (1999), pp. 36-8.
- ID., "Alessandro Volta: l'uomo e lo scienziato", in Alessandro Volta nel bicentenario dell'invenzione della pila, 1799-1999: atti, 2002, pp. 74-156.
- ID., "From the controversy with Galvani to the invention of the Battery", in Alessandro Volta nel bicentenario dell'invenzione della pila, 1799-1999: atti, 2002, pp. 353-64.
- BORDEAU, SANFORD P., Volts to Hertz ... the rise of electricity from the compass to the radio through the works of sixteen great men of science whose names are used in Measuring Electricity and Magnetism, Minneapolis, Minnesota: Burgess Publishing Company, 1982.
- BOSSCHA, JOHANNES, Sulle lettere scritte da Volta a van Marum, Milano: Tip. Rebeschini, 1904 [Extract from: Rendiconti dell'Istituto lombardo, v. 37, 1908].
- BOZZI, CARLO LUIGI, Il mago dell'elettricità: Alessandro Volta, Firenze: Fonteluce edizioni Vallecchi per i ragazzi, 1951.
- BRAMBILLA, ELENA, "Scientific and professional education in Lombardy, 1760-1803: physics between medicine and engineering", in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2000, I, pp. 51-99.
- BRAMBILLA, GIUSEPPE, Sopra la statua rappresentante Alessandro Volta, Como: Ostinelli, 1838.
- ID., Di Alessandro Volta. Commemorazione..., Como: Franchi, 1866.
- BRENNA, GIAN GIUSEPPE, "Pranzi di carnevale in casa del conte Filippo Maria Volta", in Omaggio a Volta nel centocinquantenario della morte..., Como: 1978, pp. 85-91.
- BRENNI, PAOLO, "Gli strumenti scientifici della collezione universitaria di Pavia", in Atti del 3. Congresso di Storia della Fisica, Palermo 11-16 ottobre 1982, RUSSO, ARTURO and BEVILACQUA, FABIO eds., Palermo: Centro stampa Facoltà di Ingegneria, 1983, I, pp. 176-9.
- ID., "La funzione degli strumenti scientifici nella didattica fra Settecento e Ottocento", Studi settecenteschi, 18 (1998), pp. 421-31.
- ID., "Les outils des électriciens du XVIII^e siècle", La revue. Musée des arts et métiers, 31 (2000), pp. 10-9.
- ID., "Les instruments électriques des XVIII^e et XIX^e siècles", Techne, 12 (2000), pp. 9-17.
- BRENNI, PAOLO and GALLI, VALENTINA and MAGATTI, BRUNO and TODESCHINI, PIETRO, Collezioni scientifiche a Como: analisi storico-critica, progettazione didattica, Como: Centro di cultura scientifica "A. Volta", 2002.
- BRESADOLA, MARCO and PANCALDI, GIULIANO eds., Luigi Galvani international workshop: proceedings: Bologna, 9 October 1998, Bologna: Università di Bologna, Dipartimento di Filosofia; Centro internazionale per la storia delle università e della Scienza, 1999.

- BRIATORE, LUIGI and RAMAZZOTTI, S., “Alessandro Volta e la scuola fisica torinese”, *Quaderni del Giornale di fisica*, 2:3 (1977), pp. 62-74.
- BRICCHI, ATTILIO, *Nel centenario di Alessandro Volta...*, Milano: Bricchi, 1927.
- ID., *Umanità di Alessandro Volta*, Como: 1957.
- ID., *Umanità di Alessandro Volta*, Milano: De Silvestri, 1957.
- BRICCOLA, CARLO, “La galleria del Tempio Voltiano arricchita di nuove testimonianze”, *La provincia*, 4 novembre (1976).
- BRILLOUIN, MARCEL, “Questions d’électricité atmosphérique”, in *Atti del congresso internazionale dei fisici: 11-20 settembre 1927*, 5., Como-Pavia-Roma, COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA ed., 1928, pp. 371-86.
- BROGLIA, VALERIO, “Alessandro Volta und die Chemie”, *Chemiker-Zeitung, chemische Apparatur*, Jg. 90, H. 18 (1966), pp. 628-40.
- BRUNETTI, RITA, *La torpedine elettrica e la prima interpretazione dell'elettricità animale*, [Pavia: R. Istituto di Fisica A. Volta], from *Bollettino della Società italiana di biologia sperimentale*, vol. XV, fasc. 1, 1940.
- BULLO, PAOLO, et al., “Energia elettrica: dalla pila di Volta ad oggi. Commento della mostra allestita dall'Enel nel 150° anniversario della morte di Alessandro Volta”, *L'energia elettrica*, 54:12 (1977).
- BURDEAU, AUGUSTE, *Rapport... (Ouverture au Ministre de l'Instruction publique et des beaux-arts d'un crédit extraordinaire de 50.000 fr., application de la pile de Volta)*, par M. Burdeau, ... (14 juin 1888), Paris: Quantin.
- CALDIROLA, PIERO, “Attualità di Alessandro Volta”, Como, 3 (1977), pp. 3-8.
- ID., “L'effetto Volta nella fisica di ieri e di oggi”, *L'energia elettrica*, 54:12 (1977), pp. 549-57.
- CAMPI, PLINIUS, “Incontro con Alessandro Volta, filosofo naturale”, *Notiziario tecnico-tessile dell'Associazione ex-allievi dell'Istituto nazionale di setificio*, 4 (1977), pp. 7-11.
- CANBY, EDWARD TATNALL, *Histoire de l'électricité* (traduction française ...), VULIEMIN, BERTHE trans., Lausanne: Rencontre, 1963.
- ID., *A history of electricity*, New York: Hawthorn Books, 1963.
- CANTONE, MICHELE, *Sulla vita scientifica di Alessandro Volta. Discorso del prof. Michele Cantone letto nella r. Università di Pavia in occasione del primo centenario della invenzione della pila*, Milano: Soc. tipografica lombarda, 1899.
- ID., *Sull'opera scientifica di Alessandro Volta. Discorso del prof. Michelangelo Cantone letto nella r. Università di Napoli il 5 marzo 1927 pubblicato nella 'Rivista di Fisica, Matematica e Scienze naturali'*, fascicolo di aprile 1927, Napoli: Unione tipografica combattenti. Tip. della r. Accademia delle scienze, 1927.
- CANTONI, GIOVANNI, *La mente di Alessandro Volta: discorso*, Pavia: Bizzoni, 1878.
- ID., *Alessandro Volta*, Milano: Sonzogno, 1882.
- CANTÙ, CESARE, *Storia della città e della diocesi di Como*, Firenze: 1856.
- ID., *Carte del Volta nell'Archivio milanese. Nota del prof. Cesare Cantù membro effettivo del reale Istituto lombardo di scienze e lettere, letta nell'adunanza del 6 novembre 1873 di esso Istituto*, Milano: Bernardoni, 1873 [Extract from: *Rendiconti dell'Istituto lombardo*, v. 6, n. 16, 17 e 18].
- ID., *Italiani illustri*, Milano: Libreria editrice G. Brigola, 1875.
- ID., “Il Volta presidente del Collegio elettorale del Lario”, *Almanacco-manuale della Provincia di Como*, (1884), pp. 63-71.
- ID., Alessandro Volta presidente del Collegio del Lario, Como: Voltiana, 1927.
- CAPPELLETTI, VINCENZO, “Scienza e ricerca. Dalla relazione tenuta durante il dibattito su ‘Scienza e società’ nell’ambito delle manifestazioni dell’Anno Voltiano, Como, 28 maggio 1977”, *Scientia*, 113, I-IV (1978), pp. 209-19.

- CAPSONI, GIOVANNI, I due Napoleoni e il concorso al premio francese dell'anno 1871 sulla pila di Volta, Milano: Soc. Pubbl. Annali Univers. Scienze e Ind., 1866.
- CARPANETTO, DINO and RICUPERATI, GIUSEPPE, Italy in the age of reason 1685-1789, London: Longman, 1987.
- CASATI, GIULIO, "Nel corso dell'Anno Voltiano 1977-1978. Congressi scientifici", Como, (1978), pp. 7-10.
- CASSANI, LUISA and FALOMO, LIDIA, "La strumentazione elettrica di Volta", Nuova secondaria, a. 16, 15 aprile (1999), pp. 46-50.
- CASSIANI INGONI, ADOLFO, Alessandro Volta fra cartesiani e newtoniani del secolo XVIII, Como: Omarini, 1929.
- CASTAGNOLI, CARLO, "Gli 80 anni della Società italiana di fisica. Relazione tenuta durante il Congresso della Società italiana di Fisica (SIF), svoltosi nell'ambito delle manifestazioni dell'Anno Voltiano, Como, 26-30 settembre 1977", Scientia, 113, IX-XI (1978), pp. 1025-39.
- CAU, GIOVANNI, Alessandro Volta. L'uomo, la sua scienza, il suo tempo, Milano: Agnelli, 1927.
- ID., "Alessandro Volta: la sua scienza, la sua fede", La festa: rivista settimanale, 21 (1927).
- ID., "Alessandro Volta et son temps", Revue scientifique, (1927), pp. 481-87.
- CAVERNI, RAFFAELLO, Storia del metodo sperimentale in Italia, Firenze: 1891-1898.
- CAVERSZZI, CIRO, "Lettere inedite di Alessandro Volta e L. Mascheroni", Bergomum, vol. II, n. 1-4 (1927).
- COYNE, GEORGE V., "Scienza e fede", in Alessandro Volta nel bicentenario dell'invenzione della pila, 1799-1999: atti, 2002, pp. 248-59.
- CECCHINI, ROBERTO, "Alessandro Volta and his battery", IEEE antennas and propagation magazine, 34 (april) (1992), pp. 30-7.
- CELORIA, GIOVANNI ed., Sull'epistolario di Alessandro Volta esistente presso il r. Istituto lombardo. Nota del m.e. Giovanni Celoria letta nell'adunanza del 25 febbraio 1904 al reale Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano: Tipo-lit. Rebeschini di Turati e C., 1904.
- CELORIA, GIOVANNI, "Sull'epistolario di Alessandro Volta esistente presso il r. Istituto Lombardo. Nota del m.e. Giovanni Celoria letta nell'adunanza del 25 febbraio 1904 al Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere", Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere, 37 (1904), pp. 291-7.
- CENTRO DI CULTURA SCIENTIFICA A. VOLTA ed., Alessandro Volta 1995-1999: dal 250. anniversario della nascita al bicentenario della pila: programma preliminare a cura del Centro di cultura scientifica A. Volta, Como: Centro di cultura scientifica A. Volta, 1995.
- ID., Alessandro Volta. Visita virtuale al Tempio Voltiano; con i Volta-comics di Luca Novelli, CD-ROM, 1999.
- CENTRO DI CULTURA SCIENTIFICA A. VOLTA, ISTITUTO LOMBARDO ACCADEMIA DI SCIENZE E LETTERE, POLITECNICO DI MILANO, ASSOCIAZIONE ELETTORECNICA ITALIANA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA Mediateca voltiana, 4 DVD-Rom, Comitato nazionale per le celebrazioni del bicentenario dell'invenzione della pila da parte di Alessandro Volta, 2002.
- CERMANATI, MARIO, Alessandro Volta alpinista. Con un poemetto sin qui inedito di Alessandro Volta e tre incisioni, CLUB ALPINO ITALIANO ed., Torino: Tipografia G.U. Cassone, 1899.
- ID., Una lettera geologica e patriottica di Alessandro Volta, Milano: Tip. Bernardoni, 1901 [Extract from: Rendiconti dell'Istituto lombardo, v. 34, pp. 681-91].
- CERUTI, GAETANO, Scritti inediti di Alessandro Volta. Con notizie storiche per le nozze Colombo-Serafini ottobre 1925, Como: Omarini, 1925.
- ID., Brunate. Alessandro Volta..., Como: Moresi & Noseda, 1927.
- ID., Una lettera inedita di Alessandro Volta al padre Beccaria del 22 giugno 1767, Como: Tip. Alessandro Volta.
- CETTI, NICOLA, "Qualche nota in margine all'Esposizione voltiana (del 1899). Al termine dell'anno che ricorda il 150. anniversario della morte di Alessandro Volta", L'Ordine, 23 dicembre (1977).

- CHERSI, TULLIO, "Alessandro Volta a centocinquant'anni dalla morte. Il mago dell'elettricità anticipò la fisica moderna", *Storia illustrata*, maggio (1977), pp. 68-73.
- CHIAPPA, GIUSEPPE ANTONIO DEL, *Biografia di Alessandro Volta*, Pavia: Bizzoni, 1844.
- CHIAROTTI, GIANFRANCO, "La teoria microscopica dell'effetto Volta e la pila", in *Alessandro Volta 1792. Incontro di studio n. 2* (22 gennaio 1993), 1994, pp. 21-41.
- CHILLEMI, GIUSEPPE, *Alessandro Volta*, Tunisi: Tipografia G. Finzi, 1927.
- *Chronique illustrée des fêtes voltiniennes des télégraphistes*, Milano: Cogliati, 1900.
- CIARDI, MARCO, "Falling stars, instruments and myths: Volta and the birth of modern meteorology", in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., *Nuova voltiana*, Milano: Hoepli, 2001, III, pp. 41-51.
- CIMA, ANTONIO, *Saggio storico-critico e sperimentale su le contrazioni galvaniche e su le correnti elettro-fisiologiche*, Cagliari: Tipografia di A. Timon, 1846.
- "I cimeli del Volta ed il tempio voltiano in Como", *L'illustrazione italiana*, (54), n. 51 (1927), pp. 525-8.
- CIRCOLO ALESSANDRO VOLTA (MILANO), *Commemorazione operaia di Alessandro Volta nel 1. centenario della morte*, Como: Cavalleri, 1930.
- ID., Alessandro Volta relatore di una macchina per filar seta, Como: Ostinelli, 1932.
- ID., Ottanta anni del Circolo Volta in ottanta anni di vita milanese, PIZZINELLI, LUIGI ed., Milano: Arti grafiche A. Nava, 1963.
- CIRCOLO ALESSANDRO VOLTA (MILANO) ed., *Circolo Alessandro Volta*, Milano: 1882-1982, il centenario, Milano: Circolo Alessandro Volta, 1982.
- CIUCCI, LEONETTO, *Commemorazione operaia di Alessandro Volta nel 1. centenario della morte*, 1927.
- ID., Alessandro Volta relatore di una macchina per filar seta, 1932 [Extract from: *Rivista di Como*, anno 1932, n. 1].
- COLOMBO, GASPARO, "De Alexandre Volta - Versus", in *Voltiana: nel primo centenario della pila. Contributo del r. Liceo-ginnasio alle onoranze a Volta*, 1899, pp. 85-7.
- COMBONI, GIUSEPPE, "Nel 1. centenario della morte di Alessandro Volta", *Il popolo d'Italia*, (1927).
- COMITATO ESECUTIVO PER LE ONORANZE A VOLTA and SOCIETÀ STORICA COMENSE eds., *Raccolta voltiana*, Como: Tipografia editrice Ostinelli, [1899?].
- COMITATO MANIFESTAZIONI VOLTIANE ed., 150. anniversario della morte di Alessandro Volta, 1977.
- COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA, *Esposizioni voltiane*, Como, 1927. Descrizioni tecniche delle mostre elettriche..., Como: 1927.
- Como e l'esposizione voltiana, 1899, reprint, Como: Famiglia Comasca, 1997.
- Como, i laghi e l'Esposizione del 1899, Milano: Botticella, 1899.
- Compendio italiano di terapia fisica. A commemorazione del I Centenario della morte di Alessandro Volta, Como: Cavalleri, 1928.
- CONFIGLIACHI, PIETRO, "Elogio scientifico di Alessandro Volta...", *Memorie dell'imp. e r. Istituto del Regno Lombardo-Veneto*, 4 (1833), pp. 11-39.
- ID., Elogio scientifico di Alessandro Volta, Como: Ostinelli, 1834.
- ID., "Elogio scientifico di Alessandro Volta...", *Raccolta pratica di scienze e d'industria*, 19 (1834), pp. 1-56.
- CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI FISICI (5.; 1927; COMO-PAVIA-ROMA), *Atti del congresso internazionale dei fisici: 11-20 settembre 1927 ...*, COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA ed., 1928.
- Il congresso internazionale di telegrafia e telefonia celebra in Como l'anno voltiano: l'omaggio ad Alessandro Volta dei telegrafisti di tutto il mondo riuniti a Como, Roma: 1927 [Extract from: *L'Elettricista*, a. 36., n. 9, pp. 146-8].
- CONTINI, P., "Inno alla pila di Volta", *Cronaca prealpina*, (1899).
- CONTINI, P. and DAMIANI, G. F., *Le onoranze a Volta e la stampa*, Como: Ostinelli, 1900.

- Contributi alla storia dell'Università di Pavia: pubblicati nell'11. centenario dell'ateneo, Pavia: Tipografia cooperativa, 1925.
- CORBELLINI, ALBERTO, "Ninfe e pastori sotto l'insegna dello 'Stellino'", *Bollettino della Società pavese di storia patria*, 11 (1911), pp. 85-140; 249-305 [Contains poetical works by Volta].
- CORBINO, O.M., "L'effetto Volta e la teoria elettrica della pila", in *Atti del congresso internazionale dei fisici: 11-20 settembre 1927*, 5., Como-Pavia-Roma, COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA ed., 1928, pp. 39-64.
- CORRENTI, VINCENZO, Alessandro Volta, Palermo: r. Liceo ginnasio Giuseppe Garibaldi, 1928.
- COTTI, PIERO, "Discovery of the electric current", *Physica B*, 204, n. 1 (january) (1995), pp. 367-9.
- COTURRI, LUIGI, "La posizione di Eusebio Valli nella disputa intorno alla così detta elettricità animale sorta tra il Galvani e il Volta, e l'importanza dei suoi interventi per i successivi esperimenti del Volta stesso", *Pagine di storia della medicina*, 12:5 pp. 9-15.
- CREMASCHI, LUIGI and GRASSINI, LUIGI, Alessandro Volta, Firenze: Bemporad, 1927.
- CRENNNA, MARIO, Scienza e fede in Alessandro Volta, Milano: 1944. [Extract from: Il monitore tecnico, a. 50, dic. 1944].
- "Il culto di Volta: onoranze, celebrazioni, intitolazioni dal 1831 alla vigilia del bicentenario della pila", Alessandro Volta nel bicentenario dell'invenzione della pila, 1799-1999: atti, 2002, pp. 293-304.
- DADDA, LUIGI, "Discorso alla seduta inaugurale della LXXVIII riunione annuale AEI", *L'elettrotecnica*, 64:12 (1977), pp. 947-8.
- "Dalla filosofia naturale alla fisica: discipline e didattica in Italia all'epoca di Volta", Atti del convegno di studi, Pavia 13-14 maggio 1998, *Studi settecenteschi* 18 (1998), pp. 215-431.
- DE FRANCESCO, GIUSEPPE MENOTTI, "Contributo", in Alessandro Volta (150. anniversario della morte), 10-11 ottobre 1977, Milano: 1979, pp. 11-7.
- DE GASPERI, ENRICO, Commemorazione di Alessandro Volta, Cantù: Molteni, 1928.
- DE SANTILLANA, GIORGIO, "Alessandro Volta: his 'pile' or battery, opened the age of electric power and settled his celebrated argument with Luigi Galvani", *Scientific American*, 212:1 (January) (1965), pp. 82-91.
- DEL BONO, ALFREDO, Nel 1. centenario di Alessandro Volta, Buenos Aires: Società Dante Alighieri, 1899.
- DELAVAUD, CHARLES EDOUARD, *Coup d'œil historique sur la pile de Volta*, Paris: J.-B. Baillière et Fils, 1875.
- DELLA TORRE, STEFANO, "La casa dei Volta in Como e i suoi restauri ottocenteschi", in SOCIETÀ STORICA COMENSE ed., *Conferenze voltiane: promosse dalla Società storica comense nel centocinquantesimo della morte di Alessandro Volta (1827-1977)*, Como: 1978, pp. 15-38.
- ID., "Lo sviluppo in Como tra 700 e 800", in *Omaggio a Volta nel centocinquantesimo della morte...*, Como: 1978, pp. 71-84.
- DELL'ACQUA, CARLO, *La pila di Volta*, Milano: Tipografia Guglielmini, 1867.
- DESSAU, BERNARDO, Alessandro Volta e il metodo scientifico, Roma: 1927 [Extract from: *L'Elettricista*, a. 36, n. 12, pp. 201-4].
- DIBNER, BERN, *Galvani - Volta. A controversy that led to the discovery of useful electricity*, Norwalk, Connecticut: Burndy Library, 1952.
- ID., *Ten founding fathers of the electrical science*, Norwalk, Connecticut: Burndy engineering company, 1954.
- DIBNER, BERN ed., *Heralds of Science: as represented by two hundreds epochal books and pamphlets selected from the Burndy Library*, Norwalk, Connecticut: Burndy Library, 1955.
- DIBNER, BERN, *Early electrical machines: the experiments and apparatus of two enquiring centuries (1600 to 1800) that led to the triumphs of the electrical age*, Norwalk, Connecticut: Burndy Library, 1957.

- ID., Alessandro Volta and the electric battery, New York: Franklin Watts, 1964.
- DIOGUARDI, GIANFRANCO, La scienza come invenzione: Alessandro Volta, Palermo: Sellerio, 2000.
- “Donato dalla Montedison al Tempio Voltiano ritorna a Como il quadro della pila”, Como, 4 (1976).
- DOTTESIO, LUIGI, Notizie biografiche degli illustri comaschi la cui effigie fu collocata nella grande aula del Palazzo Municipale in Como, Capolago: Tipografia Elvetica, 1847.
- DRYE, ÉLISABETH, “Volt(a), de l’entincelle à la pile”, *La revue. Musée des arts et métiers*, 31 (2000), pp. 6-9.
- DUBPERNELL, G. and WESTBROOK, J.H. eds., Selected topics in the history of electrochemistry, Princeton: 1978.
- DURUY, VICTOR, Rapport à l’Empereur, approuvé par Sa Majesté, du Ministre de l’Instruction publique [V. Duruy], adjugeant le prix de 50.000 francs, institué en 1852, en faveur de l’auteur des applications les plus utiles de la pile de Volta, ..., Paris: J. Corréard, 1864.
- DUSCHNITZ, B., “Ludvig Wilhelm Gilbert und Alessandro Volta”, *Zeitschrift für Elektrochemie* ..., (1929), pp. 822-5.
- EDLUNG, ER., Untersuchung über die Warmerscheinungen (Recherche sur la calorification dans la pile de Volta et sur les forces électromotrices), Stockholm: 1876.
- Elenco dei cimeli scientifici di Alessandro Volta, Milano: Bernardoni, 1864.
- “L’elettricità nella cinematografia. ‘La scoperta meravigliosa’ ”, *Parole della Edison ai suoi utenti*, 2:6 (giugno) (1929), pp. 3-5.
- ENEL ed., Energia elettrica: dalla pila di Volta ad oggi, Milano: Grafiche A.L.M.A., 1978.
- Enrico Musa e l’esposizione voltiana del 1927, [Como]: Nodo libri, 1994.
- Esposizione internazionale di elettricità. Esposizione nazionale dell’industria serica internazionale per macchine, utensili e processi relativi all’industria della seta. Elenco degli espositori, Como: Tipografia coop. Comense, 1899.
- Esposizione voltiana. Como, 1899. Catalogo illustrato dell’Esposizione di Como, maggio-ottobre. Elettricità, macchine, industrie seriche, industrie artistiche, Milano: Lenghi, 1899.
- Esposizioni voltiane. Como. 1927. Guida alle esposizioni voltiane. Como, Villa Olmo, 1927, Como: 1927.
- Esposizioni voltiane, maggio-ottobre 1927, Como, Villa Olmo. Tessera per facilitazioni di soggiorno. Omaggio della compagnia italiana turismo, 1927.
- ETTINGHAUSEN, A., “Zum Gedächtnis an Alexander Volta”, *Elektrotechnik und Maschinenbau*, (1927), pp. 724-6.
- FABBRIZZI, GIOVANNA, Alessandro Volta, Lucca: Liceo Ginnasio Machiavelli, 1928.
- FABIETTI, ETTORE, Alessandro Volta, Milano: Mondadori, 1927.
- FENAROLI, GIULIANO, In occasione del monumento inaugurato all’Università di Pavia il 28 aprile 1878 ad Alessandro Volta. Ode, Pavia: Bizzoni, 1878.
- FERRANTINI, ARRIGO, “Alessandro Volta e i chimici del suo tempo”, in REGIO ISTITUTO TECNICO “CAIO PLINIO SECONDO” (COMO), Annuario per l’anno scolastico 1925-1926, Como: La provincia di Como, Soc. An. Edit.
- FERRETTI-TORRICELLI, ANGELO, “L’uomo e lo scienziato negli ‘Indici’ voltiani”, *La provincia*, 10 maggio (1977).
- FERRINI, RINALDO, et al., I cimelii di Volta, Como: Ostinelli, 1899.
- FERRINI, RINALDO, “La collezione dei cimelii di Volta presso il r. Istituto lombardo di scienze e lettere”, in COMITATO ESECUTIVO PER LE ONORANZE A VOLTA and SOCIETÀ STORICA COMENSE eds., Raccolta voltiana, [1899?], 2, pp. 5-13.
- ID., Commemorazione di A. Volta, tenuta nel Broletto di Como, agli studenti cattolici il giorno 11 settembre 1899, Como: Tipografia vescovile dell’oratorio, 1899.

- FIGUIER, LOUIS, *Exposition et histoire des principales découvertes scientifiques modernes*, par Louis Figuier, 5^e éd., Paris: 1858.
- ID., “La pile de Volta”, in FIGUIER, LOUIS, *Exposition et histoire des principales découvertes scientifiques modernes ...*, 1858, pp. 280-322.
- FILIPPINI, ENRICO, *La poco nota partecipazione di Alessandro Volta ad un concorso scolastico*, Milano: 1928 [Extract from: *Archivio storico lombardo*, a. 54, n. 4, pp. 618-622].
- FLEMING, JOHN AMBROSE SIR, *The centenary of the electric current, 1799-1899 ...*, New York: van Nostrand, 1899.
- FOGLIANI, GIOVANNI, *In morte del conte Alessandro Volta. Cantica*, Como: Ostinelli, 1827.
- FORNARO, A. and MAGATTI, B. and TEALDI, F. and TODESCHINI, P. eds., *Laboratorio Gattoni: un gabinetto di scienze del 18° secolo per la didattica di oggi*, Como: Centro di cultura scientifica “A. Volta”, 2000.
- FOSSATI, FRANCESCO, “Effemeridi voltiane”, in COMITATO ESECUTIVO PER LE ONORANZE A VOLTA and SOCIETÀ STORICA COMENSE eds., *Raccolta voltiana*, [1899?], 4, pp. 3-40.
- ID., “Bibliografia voltiana”, *Memorie dell’Istituto lombardo Accademia di scienze e lettere*, 18 (IX della s. III, fasc. X) (1900), pp. 179-217.
- ID., *Bibliografia voltiana. Aggiunta*, Milano: Tipografia Bernardoni, 1901.
- FOX, ROBERT, *The caloric theory of gases: from Lavoisier to Regnault*, Oxford: Clarendon Press, 1971.
- FRANGSMYR, TORE, et al. eds., *The quantifying spirit in the eighteenth century*, Berkeley, Los Angeles, London: 1990.
- FRATEGIANI, MARIA TERESA, “Caratteristiche del linguaggio scientifico rintracciabili negli scritti di Galilei, Redi, Volta”, *Annali dell’Università per stranieri di Perugia*, n. 15 (1990), pp. 209-46.
- FREGONESE, LUCIO, “Tensione elettrica, capacità e carica in un contesto scientifico di derivazione voltiana”, in *Atti del 9. Congresso nazionale di storia della fisica* [Urbino 1988], Urbino: 1988.
- ID., *Tradizioni scientifiche europee tra ‘700 e ‘800: la fisico-chimica di Volta e la fisica molecolare di Laplace*, Tesi di Laurea, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Fisica A. Volta, 1990.
- ID., “Lo studio delle interazioni elettrostatiche a Pavia in Italia e all'estero tra la fine del 18. e l'inizio del 19. Secolo”, *Annali di storia pavese*, 20 (1991).
- ID., “Gli influssi di Boscovich e della chimica delle affinità nelle prime fasi dell'elettrologia di Alessandro Volta”, in *Atti del 12. Congresso nazionale di storia della fisica* [L’Aquila 1991], BEVILACQUA, FABIO ed., Gruppo nazionale di coordinamento per la storia della fisica del CNR, 1993, pp. 91-106.
- ID., “Two different scientific programmes: Volta’s electrology and Coulomb’s electrostatics”, in BLONDEL, CHRISTINE and DÖRRIES, MATTHIAS eds., *Restaging Coulomb: usages, controversies et réplications autour de la balance de torsion*, 1994, pp. 85-98.
- ID., “Il programma elettrico di Volta. Alcune considerazioni sulla storiografia vigente”, in *Atti del 16. Congresso nazionale di storia della fisica e dell’astronomia*: Centro Volta, Villa Olmo, Como, 24-25 maggio 1996, TUCCI, PASQUALE ed., Como: Gruppo di lavoro per le celebrazioni voltiane, 1997, pp. 35-63.
- ID., “Aggiornamento bibliografico”, in VOLTA, ALESSANDRO, *Opere scelte di Alessandro Volta*, GLIOZZI, MARIO ed., 1998, pp. 39-40.
- ID., “Volta fisico ‘elettrizzante’ ”, *Nuova secondaria*, a. 16, 15 aprile (1999), pp. 42-5.
- ID., *Volta’s electrical programme*, Ph. D. thesis, Cambridge University, 1999.
- ID., *Volta: teorie ed esperimenti di un filosofo naturale*, Milano: Le scienze, 1999.
- ID., “L’électrostatique de Volta”, *La revue. Musée des arts et métiers*, 31 (2000), pp. 35-42.
- FRIGERIO, FEDERICO, *Il Tempio voltiano*, Como: Voltiana, 1926.
- ID., Discorso letto nel cimitero di Camnago Volta il 27 febbraio 1945, 1945.

- ID., “I luoghi sacri alla memoria di Volta”, in COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA and MUNICIPIO DI COMO eds., Como ad Alessandro Volta nel 2. centenario della nascita (1745-1945), 1945, pp. 197-216.
- ID., “Saggio di iconografia voltiana”, in COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA and MUNICIPIO DI COMO eds., Como ad Alessandro Volta nel 2. centenario della nascita (1745-1945), 1945, pp. 143-56.
- FROST, A.J. and RONALDS, FRANCIS SIR, Catalogue of books and papers relating to electricity, magnetism, the electric telegraph, &c.: Including the Ronalds library, London: Spon, 1880.
- FRUSCIONE, VINCENZO, Nuova teoria della pila di Volta, Bari: Tipografia Petruzzelli, 1877.
- FURLANI, GIACOMO, “L’opera di Alessandro Volta nell’invenzione e nello studio della pila”, Periodico di matematica per l’insegnamento secondario, 4. s., 7 (1927), pp. 154-86.
- FUSINIERI, AMBROGIO, Memorie sopra la luce, il calorico, l’elettricità ecc. ..., Padova: 1846.
- GADDA, CARLO EMILIO, Azoto ed altri scritti di divulgazione scientifica..., Milano: Libri Scheiwiller, 1986.
- GAFFURI, LUIGI MARIO, “La statua per il monumento di Alessandro Volta”, Como, 2 (1977), pp. 22-3.
- GALFETTI, GIAN CARLO, “Volta e la seta”, in Omaggio a Volta nel centocinquantenario della morte..., Como: 1978, pp. 23-36.
- GALLAVRESI, GIUSEPPE, “Alessandro Volta e l’epopea napoleonica”, Nuova antologia, a. 62, fasc. 1336 (16 nov.) (1927), pp. 201-8.
- GALLI, RICCARDO ed., Omaggio alla scienza: Alessandro Volta, Inverigo: Graffiti, 1991.
- GALLI, RICCARDO ed., Evoluzioni e rivoluzioni dell’impresa scientifica: la pila di Volta due secoli dopo, Como: Centro di cultura scientifica “A. Volta”, 2002.
- GALLONI, ERNESTO, Alejandro J.A. Volta, Buenos Aires: Asociación Dante Alighieri, 1945.
- GAMBARANA, G., “Storia dell’invenzione della pila voltiana”, in Voltiana: nel primo centenario della pila. Contributo del r. Liceo-ginnasio alle onoranze a Volta, 1899, pp. 49-60.
- GARBASSO, A., “Commemorazione di Alessandro Volta”, in Atti del congresso internazionale dei fisici: 11-20 settembre 1927, 5., Como-Pavia-Roma, COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA ed., pp. 11-21.
- GATTI, EMILIO, “Celebrazione di Alessandro Volta”, L’elettrotecnica, 64:12 (1977), pp. 949-58.
- GATTONI, GIULIO CESARE, Notizie storiche della prima età di Alessandro Volta, Como: Voltiana, 1926.
- GAUDINO, CARLO, Alessandro Volta e l’elettricità sino al principio del secolo XIX, Mondovì: r. Liceo G.B. Beccaria, 1927.
- GEMELLI, GIOVANNI, Genealogia e arma gentilizia della famiglia Volta, Como: Ostinelli, 1899.
- ID., “Genealogia ed arma gentilizia della famiglia Volta”, in COMITATO ESECUTIVO PER LE ONORANZE A VOLTA and SOCIETÀ STORICA COMENSE eds., Raccolta voltiana, 5, [1899?], pp. 3-15.
- GERMOLÉ, ANTONINO, Uno scienziato senza maestri: Alessandro Volta, Milano: Istituto lombardo di scienze e lettere, 2002 [From: Memorie dell’Istituto lombardo, Accademia di scienze e lettere. Classe di scienze matematiche e naturali, 30:2 (2002)].
- GHERARDI, SILVESTRO, “Indagini speciali sulle rapide variazioni cui soggiace la corrente voltiana”, Memorie tecniche di scienze, (1850).
- GHIGGINO, P., “Volta’s electrophorus: the first electric generator?”, GEC review, 1 (1997), pp. 48-54.
- GIANFRANCESCHI, G., Alessandro Volta (1827-1927). Memoria..., Roma: Pont. Accademia delle scienze, 1927 [Extract from: Memorie della pontificia Accademia delle scienze. I nuovi Lincei, s. 2, v. 10, pp. 75-92].
- GIANNETTO, ENRICO, “La relazione fra teoria ed esperimento nella fisica di Alessandro Volta”, Quaderni del Giornale di fisica, 5 (1999), pp. 3-6.
- GIGLI BERZOLARI, ALBERTO, “Alessandro Volta (1745-1827) nel secolo della rivoluzione scientifica e tecnologica”, Bollettino della Società pavese di storia patria, 38 (1986), pp. 161-76.

- ID., “Le ricerche voltiane sulle proprietà elettriche delle catene di conduttori a duecento anni dal loro inizio”, *Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere*, 226 (1992).
- ID., Alessandro Volta e la cultura scientifica e tecnologica tra ‘700 e ‘800, Milano: Cisalpino, 1993.
- ID., “‘Insomma è la differenza dei metalli che fa’: Alessandro Volta, maggio 1792”, *Il nuovo Saggiatore*, a. 9, n. 1 (1993), pp. 42-51.
- ID., “1795-1796: gli anni decisivi della sperimentazione voltiana sulle proprietà elettriche delle catene di conduttori, l’invenzione della pila, le prime discussioni sul suo funzionamento, le sue prime conseguenze, tra verità ed errori”, *Quaderni di storia della fisica*, 1 (1997), pp. 95-110.
- ID., “Alessandro Volta 1799”, in Alessandro Volta nel bicentenario dell’invenzione della pila, 1799-1999: atti, 2002, pp. 19-29 [English translation, pp. 310-9].
- GILL, SIDNEY, “A voltaic enigma and a possible solution to it”, *Annals of science*, 33:4 (1976), pp. 351-70.
- GINI, PIETRO, “Fede e scienza di A. Volta”, in SOCIETÀ STORICA COMENSE ed., *Conferenze voltiane: promosse dalla Società storica comense nel centocinquantenario della morte di Alessandro Volta (1827-1977)*, Como: 1978, pp. 2-4.
- GINZEL, F.K., “Zum 50-jahr. Todestage zweier Koryphäen der Wissenschaft”, *Illustrierte Zeitung*, 1758 (1877), pp. 197-.
- GIORDANO, ALFONSO ed., Alessandro Volta. 150. anniversario della morte. Milano, Istituto lombardo Accademia di scienze e lettere, 10-11 ottobre 1977, Milano: Regione Lombardia, 1979.
- GIRARDI, LUIGI ALFONSO, Alessandro Volta, Torino: dall’Unione tipografico-editrice, 1861.
- GIUDICE, FRANCO, “Volta e la chimica pneumatica del Settecento”, *Nuova secondaria*, anno 16, 15 aprile (1999), pp. 39-41.
- GIULOTTO, LUIGI, “Presentazione di ‘Indici delle opere e dell’epistolario di Alessandro Volta’, di A.F. Torricelli”, *Commentari dell’Ateneo di Brescia*, (1976), pp. 23-33.
- ID., “Alessandro Volta nella storia della fisica”, *Quaderni del Giornale di fisica*, 2:3 (1977), pp. 1-16.
- ID., “Alessandro Volta nella storia della fisica. Discorso tenuto nell’ambito delle manifestazioni per l’Anno Voltiano. Pavia, 28 marzo 1977”, *Scientia*, 71 (1977), pp. 801-11.
- GIULOTTO, LUIGI, et al., “Dall’effetto Volta ai dispositivi elettronici a semiconduttori”, in Alessandro Volta (150. anniversario della morte), 10-11 ottobre 1977, 1977, pp. 89-129.
- GIULOTTO, LUIGI, La fisica a Pavia nell’800 e ‘900. Scritti di Luigi Giulotto, BEVILACQUA, FABIO ed., Pavia: Università degli Studi di Pavia, 1987.
- ID., “Alessandro Volta nella storia della fisica”, in GIULOTTO, LUIGI, La fisica a Pavia nell’800 e ‘900. Scritti di Luigi Giulotto, BEVILACQUA, FABIO ed., 1987, pp. 499-512.
- ID., “Presentazione di ‘Indici delle opere e dell’epistolario di Alessandro Volta’, di A.F. Torricelli”, in GIULOTTO, LUIGI, La fisica a Pavia nell’800 e ‘900. Scritti di Luigi Giulotto, 1987, BEVILACQUA, FABIO ed., pp. 22-7.
- GIUSSANI, ANTONIO, Un sonetto ignorato di Alessandro Volta, Como: Nani, 1933.
- GLIOZZI, MARIO, L’elettrofisiologia fino a Volta, Napoli: Loffredo, 1937.
- ID., L’elettrologia fino al Volta, Napoli: Loffredo, 1937.
- ID., “Il Volta della seconda maniera”, *Cultura e scuola*, 5 (1966), pp. 235-39.
- ID., “Consonanze e dissonanze tra l’elettrologia di Cavendish e quella di Volta”, *Physis*, 2 (1969), pp. 231-48.
- GOVI, GILBERTO, “Intorno alla scoperta della telegrafia elettrica erroneamente attribuita a Volta”, *Atti della r. Accademia delle scienze di Torino*, 3 (1868), pp. 425-36.
- ID., Volta e la telegrafia elettrica. Ricerche storiche ..., Torino: Stamperia reale, 1868.
- GRANDI, CALLISTO, Alessandro Volta..., Milano: Bertarelli, 1899.

- ID., Un perpetuo ricordo di Alessandro Volta e del primo centenario della pila o il faro elettrico di S. Maria della Binda sopra Como. Conferenza commemorativa. Dissertazione letta nell'aula del comense Broletto il 9 settembre 1899, Como: Casa Divina Provvidenza, 1899.
- ID., La vita di Alessandro Volta narrata al popolo, Milano: Stabilimento pontificio A. Bertarelli, 1899.
- ID., La vita di Alessandro Volta narrata al popolo, Como: Scuola tip. Casa Divina Provvidenza, 1945.
- GRASSI, FRANCESCO and SOCIETÀ D'INCORAGGIAMENTO D'ARTI E MESTIERI, Di Alessandro Volta e della sua opera scientifica. Discorso letto agli allievi della società il 22 maggio 1927 dal prof. Francesco Grassi, direttore del I corso della Scuola laboratorio di elettrotecnica per operai, Milano: Tipografia Fratelli Magnani, 1927.
- GRASSI, FRANCESCO, "I lavori del Volta e del Dalton su la tensione dei vapori", in Nel centenario della morte di Alessandro Volta. Discorsi e note del presidente Berzolari, dei mm. ee. Grassi e Murani, e dei ss. cc. Somigliana e Volta, 1927, pp. 95-126.
- ID., "I lavori del Volta e del Gay-Lussac su la dilatazione di aeriformi per l'azione del calore", in Nel centenario della morte di Alessandro Volta. Discorsi e note del presidente Berzolari, dei mm. ee. Grassi e Murani, e dei ss. cc. Somigliana e Volta, 1927, pp. 63-92.
- ID., "Leggi del Volta e leggi del Gay-Lussac e del Dalton", in Nel centenario della morte di Alessandro Volta. Discorsi e note del presidente Berzolari, dei mm. ee. Grassi e Murani, e dei ss. cc. Somigliana e Volta, 1927, pp. 14-24.
- ID., "Leggi del Volta e leggi del Gay-Lussac e del Dalton, con due note complementari: i lavori del Volta e del Gay-Lussac su la dilatazione degli aeriformi per l'azione del calore; i lavori del Volta e del Dalton su le tensioni dei vapori", Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere, 60 (1927), pp. 11-15; 460-70; 505-66.
- GREENSLADE, THOMAS B., "Apparatus for natural philosophy. Volta's pistol", Rittenhouse, 1:2 (1987), pp. 55-61.
- GUARESCHI, ICILIO, "Sulla legge della dilatazione dei gas di Volta. Notizie storiche", Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 5 (1914), pp. 142-54; 209-25.
- ID., "Notizie storiche sulla legge della dilatazione dei gas di Volta", Supplemento annuale alla Enciclopedia di chimica, 30 (1914), pp. 353-94.
- GULLINO, GIUSEPPE, "... Di sfidarmi dalla cattedra non mi risento più": i moderati entusiasmi di Volta accademico e docente", in ACCADEMIA GALILEIANA DI SCIENZE LETTERE ED ARTI ed., Alessandro Volta nel duecentocinquantesimo anniversario della nascita: incontro su aspetti della figura e dell'opera, 1998, pp. 37-56.
- HAAS, L.F., "Alessandro Volta (1745-1787)", Journal of neurology, neurosurgery and psychiatry, 63:3 (sept. 1997) (1997), p. 293.
- HACKMANN, WILLEM, "Alessandro Volta: the 'Napoleon of science'", Bulletin of the Scientific Instrument Society, 65 (jun.) (2000).
- ID., "The enigma of Volta's 'contact tension' and the developement of the 'dry pile' ", in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2001, III, pp. 103-19.
- HALL, E.H., "Volta's theory of the Volta effect: a modern interpretation", in Atti del congresso internazionale dei fisici: 11-20 settembre 1927, 5., Como-Pavia-Roma, COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA ed., 1928, pp. 149-58.
- HANKINS, THOMAS L., Science and the enlightenment, Cambridge: Cambridge University Press, 1985.
- HAUCK, WILHELM PHILIPP, Die galvanischen Elemente von Volta bis Heute: eine gemeinfäliche Abhandlung, deutsch bearbeitet und mit Zusätzen Versehen von W. Ph. Hauck; mit 95 in den Text eingedruckten Holzschnitten, Braunschweig: F. Vieweg und Sohn, 1881.
- HEILBRON, JOHN L., "Volta, Alessandro Giuseppe Antonio Anastasio", in GILLISPIE, CHARLES COULSTON ed., Dictionary of scientific biography, New York: Charles Scribner's, 1976, XIV, pp. 69-82.

- ID., "Volta's path to the battery", in DUBPERNELL, G. and WESTBROOK, J.H. eds., Selected topics in the history of electrochemistry, Princeton: 1978, pp. 39-65.
- ID., Electricity in the 17th and 18th centuries. A study of early Modern Physics, Berkeley: University of California Press, 1979.
- ID., Elements of early modern physics, Berkeley: University of California Press, 1982.
- ID., Alle origini della fisica moderna: il caso dell'elettricità, Bologna: Il Mulino, 1984.
- ID., Electricity in the 17th and 18th centuries. A study of early modern science, Berkeley: University of California Press, 1986.
- ID., Weighing imponderables and other quantitative science around 1800, Berkeley: University of California Press, 1993.
- ID., "Galvani, Volta, and the uses of centennials", in PANCALDI, GIULIANO and BRESADOLA, MARCO eds., Luigi Galvani international workshop: proceedings: Bologna, 9 October 1998, 1999, pp. 18-32.
- ID., "Analogy in Volta's exact natural philosophy", in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2000, I, pp. 1-23.
- ID., "Some connections among the heroes", Revue d'histoire des sciences, 54:1 (2001), pp. 11-28.
- HIFFELSHEIM, EDMOND DR., Des applications médicales de la pile de Volta. Précédées d'un exposé critique des différentes méthodes d'électrisation ... par le dr. Hiffelsheim, Paris: J.-B. Baillière et Fils, 1861.
- HOLMES, FREDERIC L., Eighteenth-century chemistry as an investigative enterprise: five lectures delivered at the International summer school in history of science, Bologna, August 1988, Berkeley: University of California Press, 1989.
- ID., "Phlogiston in the air", in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2000, II, pp. 74-113.
- HOME, RODERICK WEIR, The effluvial theory of electricity, New York: Arno press, 1981.
- ID., Electricity and experimental physics in eighteenth-century Europe, Aldershot: Variorum, 1992.
- ID., "Volta's English connections", in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2000, I, pp. 115-32.
- ID., "L'électricité avant Volta, Galvani et Coulomb", La revue. Musée des arts et métiers, 31 (2000), pp. 21-6.
- HONG, SUNGOOK, "Controversy over voltaic contact phenomena, 1862-1900", Archive of history of exact sciences, 47 (1994), pp. 233-89.
- "Hundertjahrfeier, Internat. Kongreß für Telegraphie und Telephonie Como 10-17 sept. 1927", Umschau, (1927), pp. 843-.
- HUTCHISON, KEITH, "Forces and facts: yet another fragment of the explanation for late eighteenth-century dynamism", in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2000, I, pp. 25-49.
- ILES, GEORGE, Flame, electricity and the camera: man's progress from the first kindling of fire to the wireless telegraph and the photography of color, New York: Doubleday & Mc Clure co., 1900.
- "[L'incendio dell'esposizione voltiana del 1899]", Corriere illustrato della Domenica, n. 40, 16 luglio (1899).
- "[L'incendio dell'esposizione voltiana del 1899]", L'illustrazione italiana, n. 29, 16 luglio (1899).
- "[L'incendio dell'esposizione voltiana del 1899]", Il Secolo illustrato della Domenica, n. 496, 16 luglio (1899).
- "[L'incendio dell'esposizione voltiana del 1899]", La tribuna illustrata della Domenica, n. 29 (16 luglio) (1899).
- INTERNATIONAL CONGRESS OF HISTORY OF SCIENCE (14.), Proceedings of the 14. International congress of history of science, 1975.

- “L’invention de la pile électrique”, in DAUMAS, MAURICE ed., *Histoire de la science*, Paris: Gallimard, 1957, pp. 929-.
- IRNKA, OSKAR, “Das Volta-Jubilaum und der int. Wiss. Kongreß in Como, 1927”, *Ingenieur-Zeitschrift*, (1928), pp. 71-.
- Iscrizioni ad Alessandro Volta nella festa del r. Liceo Maurolico il XVII marzo MDCCCLXX, Messina: Tipografia dell’Operaio, 1870.
- JANET, PAUL, “Discours prononcé au Congrès international des physiciens tenu en commémoration du centenaire de la mort de Alessandro Volta, associé étranger de l’Académie des sciences, à Côme, Lombardie, le dimanche 11 septembre 1927”, *Notices et discours de l’Académie des Sciences de l’Institut de France*, 1, pp. 163-69.
- JOTTI, Di Alessandro Volta e del metano, Milano: L’Auto, 1938.
- KESSLER, GIOVANNI, *L’elettricità di Alessandro Volta*. Conferenza, Vicenza: 1899.
- KIPNIS, NAHUM, “Debating the nature of voltaic electricity, 1800-1850”, in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., *Nuova voltiana*, Milano: Hoepli, 2001, III, pp. 121-51.
- ID., “Scientific controversies in teaching science: the case of Volta”, *Science and Education*, 10 (Jan.-Mar.) (2001), pp. 33-49.
- ID., “Scientific controversies in tesching science: the case of Volta”, in BEVILACQUA, FABIO, et al. eds., *Science education and culture: the contribution of history and philosophy of science*, 2001, pp. 255-71.
- KLINCKROWSTROEM, CARL V., “Alessandro Volta”, *Fortschritte der Technik*, 11 (1927), pp. 43-.
- KRAGH, HELGE, “Confusion and controversy: nineteenth-century theories of the voltaic pile”, in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., *Nuova voltiana*, Milano: Hoepli, 2000, I, pp. 133-57.
- KURTZ, H. and MAUCH, J., “Berühmte Chemiker und ihre Experimente T. 4”, *Praxis der Naturwissenschaften*. Teil A, Physik, Chemie, H. 7, Jg. 41 (1992), pp. 42-5.
- LA FORGIA, M., “Tensioni e correnti nella ‘traduzione’ francese della teoria di Volta”, *Quaderni del Giornale di fisica*, 2:3 (1977), pp. 29-42.
- LAGUZZI, ALESSANDRO, “I primi anni di p. Carlo Barletti a Pavia e i suoi rapporti con il Volta”, *Ricerche*, a. 9, n. 1 (1989), pp. 36-62.
- LALANDE, JOSEPH JEROME LEFRANÇAIS DE, *Voyage en Italie*, 3. éd., Genève: 1790.
- LANDINI, GIUSEPPE, *I grandi catechisti. S. Girolamo Miani, Alessandro Volta, d. Luigi Guanella...*, Como: La Divina Provvidenza, 1933.
- LARDNER, DIONYSIUS, *Hand-book of natural philosophy and astronomy*, London: Taylor, Walton and Maberly, 1851-1852.
- LARIANO, FABRIZIO, “Le esposizioni di Como”, *Almanacco-manuale della Provincia di Como ...*, (1899), pp. 5-19.
- ID., *Le esposizioni di Como*, Como: Ostinelli, 1899.
- LECCI, ENRICO, “200 anni fa Alessandro Volta scopriva e per primo utilizzava il gas metano”, *Economia lariana*, 65:5 (1976), pp. 41-6.
- ID., “Un gustoso e inedito episodio richiama il 50° del Tempio Voltiano”, *Economia lariana*, 58:3 (1978), pp. 15-9.
- LERTES, P., “Volta. Die Ausstellung in Como”, *Radio-Umschau*, (1927), pp. 128-31.
- LEZHNEVA, OLGA, *Galvani and Volta: a tragic and noble duel*, Moscow: “Social Sciences Today” Editorial Board, USSR Academy of Sciences, 1985.
- LINATI, CARLO, *Cupido fra gli alambicchi*, Reprint, Novara: Interlinea, 2000 [First published in *Due tempi in provincia*, Milano: Editoriale Ultra, 1944].
- “La loi des attractions électriques”, in DAUMAS, MAURICE ed., *Histoire de la science*, Paris: Gallimard, 1957, pp. 928-9.

- LOMBARDINI, SIRO, “Alessandro Volta: da una disputa accademica a una grande trasformazione dell’economia e della società”, in Alessandro Volta nel bicentenario dell’invenzione della pila, 1799-1999: atti, 2002, pp. 30-45 [English translation, pp. 320-9].
- LO MORO, FRANCESCO, Il poemetto latino di Alessandro Volta, Como: Artigrafiche Bari e c., 1927.
- LOMBROSO, CESARE, Sul cranio di Volta. Studio ..., Tipografia Vercellino e comp., 1878.
- LONGATTI, ALBERTO, “Mostre, conferenze, pubblicazioni, opere d’arte. Un anno di celebrazioni voltiane”, Como, 3 (1973), pp. 11-3.
- ID., “La mostra voltiana in Biblioteca: specchio di storia comasca”, La provincia, 1 ottobre (1977).
- ID., Alessandro Volta: il poeta, Milano: La Martinella di Milano, 1978.
- ID., “Il Volta poeta”, in Omaggio a Volta nel centocinquantenario della morte..., Como: 1978, pp. 47-59.
- LONGATTI, ALBERTO ed., Alessandro Volta: viaggio immaginario nella mente del genio: Villa Olmo, Como, 21 novembre 1999 - 20 febbraio 2000, Lecco: Stefanoni, 1999.
- LOSTIA DI SANTA SOFIA, GIUSEPPE, La coorte comasca nel 1796-97 e un autografo inedito di Alessandro Volta, Como: Omarini, 1907.
- ID., “A. Volta in Germania e un suo autografo inedito”, L’Ordine, 293 (1907), p. 2.
- ID., “Altri due autografi inediti del Volta”, La provincia di Como, 30 luglio (1907).
- LUCATI, VENOSTO, “Pranzo e cena in casa Volta”, La provincia, 26 novembre (1967).
- ID., “Volta e Napoleone nei dipinti di Bertini”, La provincia, 28 dicembre (1975).
- ID., “Volta e Napoleone nei dipinti di Giuseppe Bertini”, Como, 2 (1976), pp. 12-5.
- ID., “Gli Indici delle Opere di Alessandro Volta presentati in anteprima a Brescia. A oltre mezzo secolo dall’inizio conclusa l’Edizione nazionale voltiana”, La provincia, 3 novembre (1976).
- ID., “Come Alessandro Volta, due secoli fa, giunse alla scoperta del metano”, La provincia, 28 novembre (1976).
- ID., “La pistola inventata da Alessandro Volta fece nascere l’idea del motore a scoppio”, La provincia, 12 dicembre (1976).
- ID., “Luigi Volta, uno studioso insigne che si rese degno del grande avo”, La provincia, 29 dicembre (1976).
- ID., “La pistola voltiana ad aria infiammabile ebbe all’estero una risonanza eccezionale”, La provincia, 31 dicembre (1976).
- ID., “La galleria del Tempio Voltiano”, Como, 2 (1977), pp. 18-21.
- ID., “I Premi Nobel [al Congresso nazionale dei fisici tenuto a Como nel 1927]”, Como, 3 (1977), pp. 9-12.
- ID., “Origine e scopo della Fondazione Somaini”, Como, 3 (1977), p. 29.
- ID., “Il premio straordinario per la fisica ‘Francesco Somaini’ assegnato ad Edoardo Amaldi”, Como, 3 (1977), pp. 27-8.
- ID., “Alessandro Volta e Giambattista Giovio”, Como, 4 (1977), pp. 31-5.
- ID., “Volta e Napoleone”, L’energia elettrica, 54:12 (1977), pp. 558-65.
- ID., “In un tempio arcano sembra aleggiare lo spirito di Alessandro Volta...”, Mesi, 3 (1977), pp. 53-8.
- ID., “Alessandro Volta uomo di fede”, La provincia, 1 marzo (1977).
- ID., “‘Scommettiamo?’ su Alessandro Volta”, La provincia, 29 maggio (1977).
- ID., “Francesco Massardi: un’esperienza per Volta”, La provincia, 25 agosto (1977).
- ID., “Una rivelazione della rassegna del Broletto: un ritratto di Volta [dipinto da Giuseppe Bossi] alla mostra dell’ENEL”, La provincia, 27 settembre (1977).
- ID., “Il Tempio voltiano”, Quaderni del Giornale di fisica, 2:3 (1977), pp. 83-98.
- ID., “Alessandro Volta credente”, in Omaggio a Volta nel centocinquantenario della morte..., Como: 1978, pp. 19-22.

- ID., “Appunti di iconografia voltiana”, in SOCIETÀ STORICA COMENSE ed., *Conferenze voltiane: promosse dalla Società storica comense nel centocinquantenario della morte di Alessandro Volta (1827-1977)*, 1978, pp. 135-42.
- ID., “L’edizione nazionale delle opere di Alessandro Volta”, Como, (1978), pp. 125-34.
- ID., L’edizione nazionale delle opere e dell’epistolario di Alessandro Volta, Como: Soc. Storica comense, 1978.
- ID., “Una singolare collezione ‘voltiana’ del filatista lecchese Sandro Galeazzi”, *L’Ordine*, 3 dicembre (1978).
- ID., “Ma quanti furono i ‘Premi Nobel’ al Congresso dei fisici del 1927?”, *L’Ordine*, 31 dicembre (1978).
- ID., “Volta e Napoleone”, in SOCIETÀ STORICA COMENSE ed., *Conferenze voltiane: promosse dalla Società storica comense nel centocinquantenario della morte di Alessandro Volta (1827-1977)*, 1978, pp. 39-65.
- ID., “Fin dove è arrivato Alessandro Volta? Prova a cercarlo in quel di Tokyo”, *L’Ordine*, 3 febbraio (1979).
- ID., “Bibliografia voltiana: scritti pubblicati in occasione del 150. anniversario della morte di Alessandro Volta”, *Periodico della Società storica comense*, 47 (1980), pp. 227-45.
- ID., *Iconografia ed epigrafia di Alessandro Volta*, Como: Nani, 1982.
- LUSSI, MARCO, “1903: l’elettricità illumina Como”, *La provincia*, 3 aprile (1977).
- LUSSANA, SILVIO, Alessandro Volta e la pila nel secolo decimonono. Discorso letto nella sala accademica il 29 giugno 1899 dal prof. Silvio Lussana, Siena: Tipografia cooperativa, 1899.
- MAFFI, PIETRO, Commemorazione di Alessandro Volta letta dal can. prof. Pietro Maffi il 14 settembre 1899 in Como nella prima adunanza generale della Società cattolica italiana per gli studi scientifici, Monza: Tipografia Artigianelli-Orfani, 1899.
- ID., Nell’inaugurazione del Tempio voltiano, Pisa: Pacini-Mariotti, 1928.
- ID., Nell’inaugurazione del Tempio voltiano donato alla sua Como dall’on. Francesco Somaini. Discorso. 15 luglio 1928, Bergamo: Ist. italiano d’arti grafiche, 1928.
- MAGELLAN, GIOVANNI GIACINTO, Lettera ad Alessandro Volta, Como: Giorgetti, 1884.
- MAGISTRETTI, PIERO, Scienza e famiglia: appunti biografici sul Volta, Milano: Tip. Boniardi-Poglieni, 1884.
- MAGNI, CARMEN, La figura e l’opera di Alessandro Volta. Storia della fortuna nella pubblicistica dell’Ottocento e del Novecento, Milano: 1990.
- MAGRINI, LUIGI, “Sui manoscritti inediti di Alessandro Volta”, Atti del r. Istituto lombardo di scienze, lettere ed arti, 2 (1860), pp. 234-9.
- ID., “Intorno ad un compito osservatorio meteorologico proposto dal Volta nel 1791...”, Atti del r. Istituto lombardo di scienze, lettere ed arti, 2 (1861), pp. 239-53.
- ID., “Notizie biografiche e scientifiche su Alessandro Volta”, Atti del r. Istituto lombardo di scienze, lettere ed arti, 2 (1861), pp. 254-83.
- ID., Intorno ad una nota del prof.^e Cantoni. Riguardante le condizioni dell’atmosfera di Pavia. Osservazioni del prof. Luigi Magrini, membro effettivo del r. I. lombardo di scienze, lettere ed arti, lette nell’adunanza 22 agosto 1861, Milano: Tipografia Bernardoni, 1862.
- ID., Sulla importanza dei cimelij scientifici e dei manoscritti di Alessandro Volta acquistati dall’Istituto lombardo. Discorso letto il 7 agosto 1864, del r. Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano: Bernardoni, 1864.
- MAJOCCHI, GIOVANNI ALESSANDRO, Dell’influenza che ha esercitato sullo scibile umano la scoperta della pila di Volta. Discorso, Milano: Lamperti, 1839.
- MAJORANA, QUIRINO, Alessandro Volta e la successiva evoluzione della scienza elettrica, Como: Voltiana, 1926.
- ID., “Alessandro Volta e la scienza elettrica”, *L’avvenire di Bologna*, (1927).

- ID., “Alessandro Volta e la scienza elettrica”, *Voltiana*, 7 (1927).
- ID., “Alessandro Volta e la scienza elettrica”, Como, 1 (1977), pp. 15-8.
- MALACRIDA, BERNARDO, “Il film documentario ‘Alessandro Volta’ ”, Como, 4 (1977), pp. 36-7.
- MANARA, CARLO FELICE, “Scienza e tecnica dello sviluppo dell’uomo d’oggi”, in Alessandro Volta (150. anniversario della morte), 10-11 ottobre 1977, 1979, pp. 19-59.
- “Le manifestazioni celebrative del 150° anniversario della morte di Alessandro Volta”, Como, (1977), pp. 20-2.
- Manuale della provincia di Como per l’anno 1866, Como: Ostinelli, 1866.
- MARALDI, UGO, Vita di Alessandro Volta. Narrata da Ugo Maraldi; illustrata da Pinochi, Firenze: Sansoni, 1946.
- ID., La vita di Alessandro Volta, Firenze: Marzocco, 1959.
- ID., La vita di Alessandro Volta, Firenze: Giunti, 1971.
- MARAZZI, L., Camnago e la tomba di Volta, Monticello Brianza: Lions Club Monticello, 1998.
- MARCHESA-ROSSI, GIOVANNI BATTISTA, Un poemetto latino di Alessandro Volta, del dott. G.B. Marchesa-Rossi, Como: Omarini, 1899.
- ID., “Un poemetto latino di Alessandro Volta”, in *Voltiana*: nel primo centenario della pila. Contributo del r. Liceo-ginnasio alle onoranze a Volta, 1899, pp. 1-32.
- ID., Un poemetto latino di Alessandro Volta del dott. G.B. Marchesa-Rossi, Cuneo: Anarini, 1900.
- MARIANINI, STEFANO, Sopra la teoria della pila: memoria del dottore Stefano Marianini presentata dal socio Pietro Configliachi approvata dal socio professor don Liberato Bacchelli inserita nel tomo 20. delle memorie della Società italiana delle scienze residente in Modena, Modena: presso la Tipografia Camerale, 1832.
- MARINONI, BERNARDO, “‘Como e Alessandro Volta’. Un documentario realizzato dal Centro Studi cinematografici di Como, nel 150° anniversario della morte del fisico comasco”, Como, 2 (1978), pp. 12, fig.
- MARTINI, TITO, La teoria voltiana del contatto e le sue vicende: saggio storico del prof. Tito Martini, Venezia: Stab. tip.-lit. Success. M. Fontana, 1891.
- ID., Intorno alle scoperte di Alessandro Volta... Discorso del 21 maggio 1899, Venezia: Ferrari, 1899.
- MASANI, ALBERTO, “L’astronomia italiana dalla pila di Volta alla pila di Fermi”, *Giornale di fisica* della Società Italiana di Fisica, 35:1-2 (1994), pp. 83-93.
- MASCART, E.E.N., “Volta in Francia”, *Atti dell’Associazione elettrotecnica italiana*, 3 (1899), pp. 58-61.
- MASCIADRI, SERGIO, Itinerari voltiani, REGIONE LOMBARDIA and AZIENDA AUTONOMA DI SOGGIORNO E TURISMO DI COMO eds., Milano-Como: Regione Lombardia & Azienda autonoma soggiorno e turismo, [197].
- ID., Itinerari Voltiani, Milano-Como: Tipografia editr. Cesare Nani, [198].
- MASSARDI, FRANCESCO, “Concordanza di risultati e formule emergenti da manoscritti inediti del Volta con quelli ricavati dalla fisico-matematica nella risoluzione del problema generale dell’elettrostatica”, *Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere*, 56 (1923), pp. 293-308.
- ID., “Sull’importanza dei concetti fondamentali esposti dal Volta nel 1769 nella sua prima memoria scientifica ‘De vi attractiva ignis electrici’ ”, *Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere*, s. II, 59 (1926), pp. 373-81.
- ID., Cenni illustrativi degli indici dei volumi dell’Edizione nazionale delle opere di Alessandro Volta pubblicati per cura della R. commissione per l’Edizione nazionale delle opere di Alessandro Volta, Roma: Stab. tip. R. Garroni, 1927.
- ID., Commemorazione di Alessandro Volta; lettura fatta nella solenne adunanza accademica l’8 maggio 1927, Brescia: Scuola Tipografica Istituto Figli di Maria Immacolata, 1927. [Extract from: Commentari dell’Ateneo di Brescia per l’anno 1927].

- ID., L'opera di Alessandro Volta : appendice colle ultime monografie originali sul 6. e 7. volume dell'Edizione nazionale: pubblicate a cura dell'Associazione elettrotecnica italiana, nel 1. centenario della morte ..., Milano: Stucchi, 1927.
- ID., Presentazione del 6. Volume dell'Edizione nazionale delle opere di Alessandro Volta al r. Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano: Hoepli, 1928 [Extract from: Rendiconti dell'Istituto lombardo di scienze e lettere, 1928].
- MATTEUCCI, CARLO, Della pila di Volta, della corrente elettrica e delle sue applicazioni, Torino: S. Franco, 1864.
- ID., La pila di Volta: lettura fatta al Museo di Fisica e Storia Naturale in Firenze il 24 marzo 1867, Firenze: Civelli, 1867.
- ID., La pila di Volta: lettura fatta al Museo di Fisica e Storia Naturale in Firenze il 24 marzo 1867, 2. ed., Milano: Treves, 1868.
- MAURO, ALEXANDER, "The role of the voltaic pile in the Galvani-Volta controversy concerning animal vs. metallic electricity", Journal of the history of medicine, 24 (1969), pp. 140-50.
- ID., "Italian hydraulics and experimental physics in Eighteenth-Century Holland. From Poleni to Volta", in PALM, L.C. and MAFFIOLI, CESARE eds., Italian scientists in the low countries in the 17. and 18. centuries: invited papers from the Congress held in Utrecht on 25-27 May 1988 to commemorate the 350. anniversary of the publication of Galileo Galilei's Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze, Amsterdam, 1989, pp. 243-75.
- MAZZUCCHI, LEONARDO, Don Luigi Guanella e le feste di Volta nel ricordo di ventisette anni or sono, Como: Voltiana, 1926.
- Memorie e documenti per la storia dell'Università di Pavia e degli uomini più illustri che vi insegnarono, Pavia: Bizzoni, 1877-8.
- MENAULT, ERNEST DR., Des applications médicales de la pile de Volta, par le dr. Hiffelsheim [signé Ernest Menault], Paris: Typ. de Pancoucke, 1864.
- MENGERINGHAUSEN, M., "Alessandro Volta", Illustrierte Technik für jedermann, (1927), pp. 322-.
- MERTENS, JOOST, "Shocks and sparks: the voltaic pile as a demonstration device", Isis, 89:2 (1998), pp. 300-.
- MEYER, HERBERT W., A history of electricity and magnetism, Cambridge, Mass.: MIT Press, 1971.
- MICELI, GIUSEPPE, Il viaggio di Alessandro Volta in Germania, Parma: La Bodoniana.
- MIELI, ALDO, "Alessandro Volta: zur Gedenkfeier an seinem 100 jahrigen Todestag, von ... Aldo Mieli", Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie, 17, pp. 51-4.
- ID., Alessandro Volta, Roma: A.F. Formiggini, 1927.
- ID., Alessandro Volta, chimico, Milano: 1927 [Extract from: Giornale di chimica industriale e applicata, settembre 1927, a. 9., n. 9].
- ID., Volta y el desarollo de la electricidad, Buenos Aires: Espasa-Calpe, 1944.
- MILANO, S., Tre grandi scienziati italiani: Galvani, Volta, Marconi, Trani: 1939.
- MIRAGLIA, BIAGIO, Sul cranio di Alessandro Volta. Considerazioni frenologiche, Napoli: Detken, 1879.
- MISSIRINI, MELCHIORRE, Elogi di 50 illustri italiani, Forlì: Matteucci e Romagnoli, 1838.
- MOCCHETTI, FRANCESCO, Elogio del conte Alessandro Volta, patrizio comasco: orazione di Francesco Mochetti, Como: Ostinelli, 1833.
- ID., Erigendosi in Como il monumento di Alessandro Volta patrizio comasco discorsi due del prof. F. Mochetti, Milano: Fanfani, 1838.
- MOCENIGO, GIOVANNI, La pila di Volta resa sempre costante e depolarizzata, Bassano: Roberti, 1881.
- La modestia di uno scienziato. Alessandro Volta a Parigi. Racconto per fanciulli illustrato, Torino: Paravia, 1896.
- MOLONEY, B., "The Third Earl Cowper. An English patron of science in eighteenth-century Florence and his correspondence with Alessandro Volta", Italian Studies, 16 (1961), pp. 1-34.

- MOLTENI, UMBERTO FERDINANDO, Alessandro Volta: Como e il Lario nel bicentenario dell'invenzione della pila, 1799-1999, Como: Università Terza età Alessandro Volta.
- MONACO, PIETRO, Significato e meccanismo della polarizzazione, e delle sostanze depolarizzanti, nella pila di A. Volta, Roma: Nuova tecnica grafica, 1971.
- MONDINO, C., Onoranze a Volta nel primo centenario della pila nella inaugurazione dei Congressi medici ed apertura del Congresso di elettrobiologia ed elettroterapia. Como 1-5 ottobre 189[.], Pavia: Tipografia Bizzoni, 1900.
- MONEY, JOHN, "From Leviathan's air pump to Britannia's voltaic pile. Science, public life, and the forging of Britain, 1660-1820", Canadian journal of history, 28 (1993), pp. 521-44.
- MONTI, MAURIZIO, Storia di Como, Como: Ostinelli, 1829-32.
- MONTI, MAURIZIO et al., Alessandro Volta: entra in scena la luce, Como: Pifferi, 1997.
- MONTÙ, CARLO, Nel primo centenario della morte di Alessandro Volta: commemorazione tenuta al r. Istituto tecnico 'Leardi' in Casale Monferrato il 15 maggio 1927, Torino: Bona, 1927.
- Monumento ad Alessandro Volta in Pavia. Memorie e documenti, Pavia: Stabilimento tipografico Successori Bizzoni, 1878.
- Il monumento ad Alessandro Volta, Como: Ostinelli, 1899.
- MOORE, CARLE E., et al., "Volta as voltmeter", IEEE spectrum, March (1996), pp. 39-44.
- MORUS, IWAN RHYS, "Galvanic cultures: electricity and life in the early nineteenth century", Endeavour, 22:1 (1998), pp. 7-11.
- Mostra nazionale e concorsi relativi agli spari contro le nubi grandinifere. Como, 1899. Relazioni delle giurie, Como: Luzzani, 1899.
- MOTTI, SILVANO, "Ricordo di Alessandro Volta, il padre dell'elettricità, a 150 anni dalla morte", Notiziario culturale, gennaio (1978).
- MUGLIA, A. B., Alessandro Volta, Messina: Principato, [192].
- MUNICIPIO DI COMO and COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA eds., Como ad Alessandro Volta nel 2. centenario della nascita (1745-1945), Como: Marzorati, 1945.
- MURANI, O., "La pila del Volta", in Nel centenario della morte di Alessandro Volta. Discorsi e note del presidente Berzolari, dei mm. ee. Grassi e Murani, e dei ss. cc. Somigliana e Volta, 1927, pp. 37-58.
- MUSA, ENRICO and PIADENI, FRICO, Como - Villa Olmo - Onoranze a Volta nel I centenario della morte, maggio ottobre 1927. Relazione - programma. La Villa Olmo, COMITATO ESECUTIVO PER LE ONORANZE A VOLTA ed., Como: 1926.
- MUSA, ENRICO, Nel primo centenario della morte di Alessandro Volta, Como: Cavalleri, 1930.
- MUSETTINI, F., Lycaeum Massensis institutoribus et alumnis Alexandro Volta nostrae aetatis physicorum principi XVI Lycaeum Massensis institutoribus et alumnis Alexandro Volta nostrae aetatis physicorum principi XVI. Kal. Aprilis MDCCCLXVI laudes publicas instaurantibus, Massa: Frediani, 1866.
- MUZZI, SALVATORE, Volta, [183.].
- NASALLI ROCCA, EMILIO, Una visita di Alessandro Volta a Parma nel 1803, Milano: Archivio Storico Lombardo, 1937.
- NATUCCI, ALPINOLO, Conferenza ... per la commemorazione di A. Volta. Alessandro Volta e la sua opera scientifica, Chiavari: regio Istituto tecnico, 1928.
- "Necrologia - Alessandro Volta", Gazzetta di Milano, 21 marzo (1827).
- "Necrologia di Alessandro Volta", L'album, n. 76 (1827).
- Nel centenario di Alessandro Volta... Almanacco storico illustrato 1927, Milano: Antica farmacia di Brera, 1927.
- Nel centenario della morte di Alessandro Volta. Discorsi e note del presidente Berzolari, dei mm. ee. Grassi e Murani, e dei ss. cc. Somigliana e Volta, Milano: Hoepli, 1927.

- Nel centenario di Alessandro Volta gloria d'Italia, onore della umanità, fortuna del mondo che studia e lavora, Como: Cotonificio Comense Bianchi, 1927.
- Nel 1. centenario della morte di Alessandro Volta. 1827-1927..., Como: Clerici, 1927.
- Nel 1. centenario della morte di Alessandro Volta; 1827-1927. Fascicolo speciale de ‘L’energia Elettrica’, Roma: pubblicato sotto gli auspici della Unione nazionale industrie elettriche, 1927.
- NICOLINI, ETTORE, “Tempio Voltiano. Visitatori in notevole aumento nel 1977”, La provincia, 17 marzo (1978).
- NICOLINI, NICOLETTA, “Le prime applicazioni tecnologiche della pila di Volta: il caso del telegrafo di S.T. Sommering”, in CONVEGNO NAZIONALE DI STORIA E FONDAMENTI DELLA CHIMICA (2.). Atti del 2. Convegno nazionale di storia e fondamenti della chimica, Roma, 16-19 settembre 1987, [1988?], pp. 183-8.
- NOCCA, C.F., La statua in onore di Alessandro Volta : lettera del donatore al Rettore dell'Università di Pavia, Pavia: Stab. succ. Bizzoni, 1877 [Extract from: Patriotta, 9 gennaio 1877, n. 4].
- Nuova lettera sopra una inedita di Alessandro Volta, Pavia: Fusi, 1900.
- “La nuova sede del cartellario voltiano e la annessa biblioteca. Notizie storiche”, in Nel centenario della morte di Alessandro Volta. Discorsi e note del presidente Berzolari, dei mm. ee. Grassi e Murani, e dei ss. cc. Somigliana e Volta, 1927, pp. 129-41.
- NUVOLO DI GRINZONE, L. and IANUCCI, E., “Considerazioni metodologiche-didattiche sulla prima memoria scientifica di A. Volta: Novo-Comi 18 Aprilis 1769”, Quaderni del Giornale di fisica, 6 (2000), pp. 47-56.
- OBE', ULLISSE, Cenni storici, biografici, illustrativi sulla vita, studi e scoperte del sommo fisico A. Volta..., Genova: Schenone, 1899.
- OCCHIALINI, AUGUSTO, “La pila”, L'Elettricista, (1927).
- ID., “La pila”, Voltiana, 23 (1927).
- ID., “Che cos’è la pila di Volta”, Como, 2 (1977), pp. 11-7.
- OKOLOTIN, V., Volta, Moscow: Molodaia Gvardiia, 1986.
- OLGIATI, FRANCESCO, La fede di Alessandro Volta, Milano: 1927. [Extract from: Rivista del clero italiano, a. 8., fasc. 2, febbraio 1927, pp. 69-77]
- OLIVERIO, ALBERTO, Storia della biologia in Italia, SCARPELLI, GIACOMO ed., Roma-Napoli: Teoria, 1988.
- Omaggio a Volta nel centocinquantenario della morte..., Como: 1978.
- “Onoranze a Volta nel primo centenario della morte... Como 1927. Villa Olmo. Giunta esecutiva. Regolamento generale”, La provincia di Como, (1926).
- Onoranze a Volta nel 1. centenario della morte. Numero unico. Grande concorso bandistico internazionale. Como 27-28 agosto 1927, Como: 1927.
- Onoranze ad Alessandro Volta, Pavia: Stab. tip. Succ. Bizzoni, 1878.
- Onoranze dei telegrafisti a Volta nel centenario della pila, Como: Cairoli, 1899.
- OSMAN, W.A., “Alessandro Volta and the inflammable-air eudiometer”, Annals of science, 14, n. 4 (1958), pp. 215-42.
- Osservazioni sopra una cantica del sig. Fogliani in morte del conte Alessandro Volta, Pavia: Bizzoni, 1828.
- OTTOLENGHI, BIANCA, Alessandro Volta e la pila, Mantova: Tipografia A. Manuzio, 1928.
- PACE, ANTONIO, “The Franklin-Volta correspondence: legend or fact?”, Proceedings of the American Philosophical Society, 99 (1955), pp. 436-9.
- ID., Benjamin Franklin and Italy, Philadelphia: American Philosophical Society, 1958.
- PACINI, FILIPPO, Sulla struttura intima dell’organo elettrico del gimnoto e di altri pesci elettrici, sulle condizioni elettro-motrici di questi organi, e loro comparazione a diverse..., Firenze: Tipografia di M. Cecchi, 1852.

- PADOVAN, ADOLFO, "Alessandro Volta", *Corriere della sera*, (1927).
- PAGANI, DANTE, "Materiali conduttori", *L'elettrotecnica*, 64:12 (1977), pp. 959-63.
- ID., "Materiali dielettrici", *L'elettrotecnica*, 64:12 (1977), pp. 969-73.
- PALADINO, GIUSEPPE MARIA, *Teoria matematica della pila di Volta e teoria elettro-dinamica di Ampère ...*, Napoli: Stamperia e cartiere di Fibreno, 1842.
- PANCALDI, GIULIANO, "Electricity and life. Volta's path to the battery", *Historical studies in the physical science*, 21 (1990), pp. 123-60.
- ID., *An enlightened physicist: Alessandro Volta and electricity, 1745-1827*, Ph. D. thesis, Oxford University, 1993.
- PANCALDI, GIULIANO ed., *Le università e le scienze: prospettive storiche e attuali: relazioni presentate al convegno internazionale: Bologna, 18 settembre 1991 (Universities and the sciences: historical and contemporary perspectives)*, Bologna: Università di Bologna, CIS, 1993.
- PANCALDI, GIULIANO, "The social uses of past science. Celebrating Volta in fascist Italy", in ZWILLING, ROBERT ed., *Natural sciences and human thought*, 1995, pp. 217-24.
- ID., "Da filosofo naturale a scienziato", in LONGATTI, ALBERTO ed., *Alessandro Volta: viaggio immaginario nella mente del genio: Villa Olmo, Como, 21 novembre 1999 - 20 febbraio 2000*, 1999, pp. 22-7.
- ID., "Alessandro Volta 'filosofo naturale' e scienziato", *Alessandro Volta nel bicentenario dell'invenzione della pila, 1799-1999: atti*, 2002, pp. 59-66 [English translation, pp. 340-7].
- PANIZZA, FRANCESCO, "Alessandro Volta nella meteorologia pratica. Illustrazione di un discorso inedito", in *Voltiana: nel primo centenario della pila. Contributo del r. Liceo-ginnasio alle onoranze a Volta, 1899*, pp. 33-48.
- PAOLONI, CARLO, *Storia del metano. Studio redatto per la ricorrenza del 2. centenario della scoperta del metano da parte di Alessandro Volta (1776-1976)*, Milano: Tipografia SAPIL, 1976.
- ID., "Carico di onori Alessandro Volta moriva il 5 marzo di 150 anni fa. La vita e l'opera dell'inventore della pila...", *Corriere del Ticino*, 5 marzo (1977).
- PAREA, BERNARDINO, *Epitome delle vite di dieci sommi italiani illustri nelle arti e nelle scienze, tollti ai viventi nel corrente secolo...*, Milano: Destefanis, 1827.
- PASOLI, E., "Appunti su Volta e la classicità", *Quaderni del Giornale di fisica*, 2:3 (1977), pp. 17-28.
- PATETTA, FEDERICO, "Lettere di Alessandro Volta", *Atti della r. Accademia delle scienze di Torino*, 62 (1927), pp. 712-41.
- Pavia e i suoi territori storici in età francese: atti del Convegno di studi: *Pavia, Aula Foscoliana e Aula Volta dell'Università, 12-13-14 ottobre 1989*, Pavia: Amministrazione Provinciale di Pavia, 1991-2.
- PEDEFERRI, P., "Humphry Davy, Alessandro Volta and the cathodic protection", *Quaderni del Giornale di fisica*, 6 (2000), pp. 57-61.
- PELLAT, H., *Leçons sur l'électricité: électrostatique, pile, électricité atmosphérique: faites à la Sorbonne en 1888-89*, Paris: Carre, 1890.
- Pellegrinaggio alla tomba di Volta in Camnago, Como: Ostinelli, 1899.
- Pellegrinaggio nazionale voltiano, organizzato dalla C.I.T. nel primo centenario della morte di Alessandro Volta (6-20 settembre 1927), Roma: Compagnia italiana pel turismo, 1927.
- Per il 7. congresso internazionale dei fisici nel centenario di Volta, Pavia: r. Università di Pavia, 1927.
- PERA, MARCELLO, *La rana ambigua: la controversia sull'elettricità animale tra Galvani e Volta*, Torino: Einaudi, 1986.
- ID., "Radical theory change and empirical equivalence. The Galvani Volta controversy", in SHEA, WILLIAM R. ed., *Revolutions in science. Their meaning and relevance*, 1988, pp. 133-56.
- ID., "How crucial is a crucial experiment? Reflections on the Galvani-Volta controversy", in BARUZZI, AGOSTINO ed., *From Luigi Galvani to contemporary neurobiology: [contributions to the celebration of the University of Bologna: Bologna, 27-28 September, 1988]*, 1989, pp. 19-37.

- ID., *The ambiguous frog: the Galvani-Volta controversy on animal electricity*, MANDELBAUM, J. trans., Princeton: Princeton University Press, 1992.
- ID., “Teorie, esperimenti e strumenti secondo Volta”, in Alessandro Volta 1792. Incontro di studio n. 2 (22 gennaio 1993), 1994, pp. 7-20.
- ID., “150 anni di elettrostatica”, Quaderni del Giornale di fisica, 2:3 (1977), pp. 75-81.
- PERUCCA, ELIGIO, “Alessandro Volta: l’opera, la vita, il genio”, Nuova antologia, a. 62, fasc. 1331 (1 sett.) (1927), pp. 3-28.
- ID., “Effetto triboelettrico ed effetto Volta”, in Atti del congresso internazionale dei fisici: 11-20 settembre 1927, 5., Como-Pavia-Roma, COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA ed., 1928, pp. 159-94.
- PIGNEDOLI, ANTONIO, Alessandro Volta e la sua grande conquista, Trento: Tipografia Aor, 1977.
- La pila di Volta: una scintilla lunga due secoli: mostra di cimeli per il bicentenario dell’invenzione, Milano: Skira, 1999.
- PINCHETTI, PIETRO and LENTICCHIA, ATTILIO, Le industrie della seta alla Esposizione voltiana 1899, Como: Tipografia coop. Comense, 1900.
- PINTO, LUIGI, La mente di Alessandro Volta. Discorso del prof. Luigi Pinto letto nel r. Liceo Visconti di Roma in occasione della festa letteraria il XVII marzo MDCCCLXXIV; preceduto da una lettera dello stesso Volta recentemente rinvenuta, Roma: Tipografia Artero, 1874.
- ID., Un secolo da Alessandro Volta. Discorso letto il 4 novembre 1899 per la solenne inaugurazione degli studj nella r. Università di Napoli dal rettore Luigi Pinto, Napoli: Stabilim. tipogr. nella r. Università, 1899.
- PIROTTI, C., La pistola di Volta e il motore a scoppio, Bologna: Coop. tip. Azzoguidi, 1927. [Extract from: Nuovo cimento, a. 4, n. 110].
- PIZZAMIGLIO, G., “Alessandro Volta ‘letterato’ ”, in ACCADEMIA GALILEIANA DI SCIENZE LETTERE ED ARTI ed., Alessandro Volta nel duecentocinquantesimo anniversario della nascita: incontro su aspetti della figura e dell’opera, 1998, pp. 13-36.
- PLANK, M., “Über die Potentialdifferenz verdünnter Lösungen”, in Atti del congresso internazionale dei fisici: 11-20 settembre 1927, 5., Como-Pavia-Roma, COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA ed., 1928, pp. 33-8.
- POGGI, CENCIO, Cenni biografici di Alessandro Volta, Como: Cairoli, 1899.
- ID., “Il salone dei cimelii”, in COMITATO ESECUTIVO PER LE ONORANZE A VOLTA and SOCIETÀ STORICA COMENSE eds., Raccolta voltiana, [1899?], 3, pp. 3-140.
- ID., Il salone dei cimelii, Como: Ostinelli, 1899.
- POLETTI, GEMINIANO, Necrologia di Alessandro Volta, Pisa: Capurro, 1827.
- POLVANI, GIOVANNI, Discorso pronunziato il 29 maggio 1927 dal prof. Giovanni Polvani per le onoranze centenarie ad Alessandro Volta..., Bari: Società tipografica editrice barese, 1927.
- ID., Alessandro Volta, Pisa: Domus Galilaeiana, 1942, reprint Roma 1999.
- ID., “L’opera scientifica di Alessandro Volta”, in COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA and MUNICIPIO DI COMO eds., Como ad Alessandro Volta nel 2. centenario della nascita (1745-1945), 1945, pp. 59-112.
- ID., L’invention de la pile. Évocation à l’occasion de son 150^e anniversaire, Paris: PUF, 1949.
- ID., L’Epistolario voltiano: discorso pronunciato il 13 aprile 1951 al Padiglione della Rai alla Fiera campionaria di Milano ..., Spoleto: Panetto e Petrelli, 1951.
- ID., Il sentimento della natura in Volta nella relazione di un viaggio attraverso il Gottardo..., Berna: Atti della Società elvetica delle scienze naturali, 1954.
- ID., Volta, la Svizzera e gli svizzeri, Milano: Istituto lombardo Accademia di scienze e lettere, 1956.
- ID., Presentazione delle Aggiunte alle opere e all’epistolario di Alessandro Volta, Milano: 1966.
- ID., “L’invenzione della pila”, Como, 3 (1977), pp. 13-9.
- POMETTA, GIUSEPPE, Alessandro Volta; ode del dott. Giuseppe Pometta, Milano: Ranzini, 1899.

- POMMIER, AMEDEE (VICTOR-LOUIS-AMEDEE), *La pile de Volta, recueil d'anecdotes publié par un partisan de la littérature galvanique*, Paris: A. Ledoux, 1831.
- PONGILEONI, DOMENICO ed., *Lettere inedite degli immortali italiani Alessandro Volta e Lazzaro Spallanzani tratte da manoscritti autografi impresse in omaggio alle splendide concordi nozze del nobil uomo conte Aurelio Baleani di Jesi colla nobile donzella Lucia Spalletti ...*, Reggio: Tipografia di C. Vincenzi, 1854.
- PONTON D'AMECOURT, DE, LE JEUNE, *Exposé du galvanisme, accompagné de faits nouveaux qui n'ont point encore été publiés...*, Paris: Renard, 1803.
- PORLEZZA, LUIGI, *Vita di Alessandro Volta*, Como: Libreria editr. Vittorio Omarini, 1898.
- POSTIGLIOLA, ALBERTO, *Un decennio di storiografia italiana sul secolo XVIII. Atti del convegno organizzato dalla Società italiana di studi sul secolo XVIII e dall'Istituto italiano per gli studi filosofici, 24-27 ottobre 1990, Roma: L'officina tipografica*, 1995.
- POZZONI, ZACCARIA, *Onoranze a Volta nel centenario della pila. Guida di Como e del suo lago... Catalogo ufficiale dell'Esposizione*, Como: Cairoli, 1899.
- PRETO, PAOLO, "Alessandro Volta fra Austria e Napoleone", in ACCADEMIA GALILEIANA DI SCIENZE LETTERE ED ARTI ed., *Alessandro Volta nel duecentocinquantesimo anniversario della nascita: incontro su aspetti della figura e dell'opera*, 1998, pp. 1-12.
- PROSDOCIMI, LUIGI, "Scienza e storiografia nella Como di Alessandro Volta tra tradizione e rivoluzione", in SOCIETÀ STORICA COMENSE ed., *Conferenze voltiane: promosse dalla Società storica comense nel centocinquantenario della morte di Alessandro Volta (1827-1977)*, Como: 1978, pp. 1-13.
- PROVENZAL, GIULIO, *Alessandro Volta naturalista: nel centenario della nascita*, Roma: 1947.
- ID., *L'Aerologia di Alessandro Volta*, Roma: 1949.
- PUCCANTI, LUIGI, *La vita e l'opera di Alessandro Volta*, Pisa: Tip. ed. Mariotti Pacini, 1928.
- PUCCINI, GIACOMO, *Scossa elettrica: marcella brillante per pianoforte, pubblicata dal Comitato dei telegrafisti per le onoranze a Volta*, Milano: Off. Ricordi, 1899.
- PUGLIESE, ALBERTO, *L'opera scientifica di Alessandro Volta: discorso commemorativo*, Salerno: Stab. tip. F.lli Jovane, 1899.
- PULITTI, GIULIO, *Alessandro Volta e il centenario della pila*, Bergamo: 1899 [Extract from: Emporium, v. 9, n. 54].
- RAFFERTY, A.M., *Alessandro Volta and the Italian scientific community c. 1800*, Oxford University (UK): 1992.
- RAMUNNI, GIROLAMO, "L'obstacle de la vérité: la pile, objet permanent d'investigation", *La revue. Musée des arts et métiers*, 31 (2000), pp. 43-50.
- RATTI, ACHILLE, "Un manoscritto voltiano all'Ambrosiana", *Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere*, 34 (1901), pp. 450-6.
- REALE, CARLO, *Commemorazione di Alessandro Volta letta dal prof. dott. Carlo Reale in occasione della festa letteraria celebratasi nel r. Liceo Foscolo il 17 marzo 1869*, Pavia: Fusi, 1869.
- "[Recensione di] Elogio morale del conte Alessandro Volta di Giovanni Zuccala... Bergamo 1827, stamperia Mazzoleni", *Biblioteca Italiana*, 47 (1827), pp. 451-3.
- "[Recensione di] Relazione del professore Alessandro Volta di un suo viaggio letterario nella Svizzera ora per la prima volta pubblicata", *Biblioteca Italiana*, 47 (1827), p. 451.
- REGAZZONI, INNOCENZO, *Feretro e teschio di Alessandro Volta. Ricordi. La spada di Alessandro Volta*, Como: Ostinelli, 1897.
- ID., *Cenni commemorativi di Alessandro Volta raccolti e pubblicati dal prof. Innocenzo Regazzoni nell'occasione del centenario della pila*, Como: Bellasi Cavalleri, 1899.
- *Regesto dei manoscritti del Cartellario voltiano*, BEVILACQUA, FABIO and FERRARESI ALESSANDRA eds, Milano: Hoepli, 2002.
- REGIO ISTITUTO TECNICO "CAIO PLINIO SECONDO" (COMO), *Annuario per l'anno scolastico 1925-1926*.

- Riassunto delle conferenze voltiane, Como: regio Istituto tecnico, 1928.
- RICCARDI, PIETRO, “Sulle opere di Alessandro Volta. Note bibliografiche”, *Memorie della reale Accademia di scienze di Modena*, 17 (1877), pp. 156-96.
- “Il ricordo della traslazione della salma di Alessandro Volta”, *L'Ordine*, 5 gennaio (1978).
- Ricordo del Lario. Vita di Alessandro Volta, Como: Ostinelli, 1880.
- RIEPPI, ANTONIO, “Ad Alessandro Volta. Carme del prof. Antonio Rieppi volgarizzato da Giuseppe Bellucci”, *Il Buonarroti*, s. II, vol. VIII, quad. IX (1873), p. 12.
- ID., Ad Alessandro Volta. Carme. Traduzione [di] Gaetano Arangio Ruiz, Siracusa: Tipografia A. Norcia, 1875.
- ID., Ad Alessandro Volta. Carme latino ... volgarizzato da Giuseppe Bellucci, Catanzaro: Asturi, 1877.
- RIESS, P.T., *Die Lehre von der Reibungselektricität*, Berlin: 1853.
- RIGHI, AUGUSTO, “Volta e la pila”, in *COMITATO ESECUTIVO PER LE ONORANZE A VOLTA* and *SOCIETÀ STORICA COMENSE* eds., *Raccolta voltiana*, [1899?], 1, pp. 3-54.
- ID., Volta e la pila: lettura fatta in Como il 18 settembre 1899 inaugurandosi il primo Congresso nazionale di elettricità dal prof. Augusto Righi, Como: Tipografia editrice Ostinelli, 1899.
- Ritratti dei più celebri italiani. N. 10. Epitome della vita di Alessandro Volta, Milano: Tipografia Destefanis, 1828.
- RIZZATI, FERRUCCIO, Per il centenario della pila e l'Esposizione voltiana a Como. 1799-1899. Testo di Ferruccio Rizzatti, Milano: 1899.
- ID., Nel primo centenario della morte di Alessandro Volta: 5 marzo 1827-5 marzo 1927, Milano: 1927 [Extract from: *L'illustrazione italiana*, a. 54, n. 10].
- RONCORONI, ETTORE, “Gli interessi serici di Alessandro Volta”, *Notiziario tecnico-tessile dell'Associazione ex-allievi dell'Istituto nazionale di setificio*, (1976), p. 16.
- ID., “La seta nell'arte e nelle curiosità comasche”, *Notiziario tecnico-tessile dell'Associazione ex-allievi dell'Istituto nazionale di setificio*, (1976), p. 8.
- ID., “Alla ricerca di fili e trame...”, *Notiziario tecnico-tessile dell'Associazione ex-allievi dell'Istituto nazionale di setificio*, (1978), p. 8.
- ROSSETTI, FRANCESCO and CANTONI, GIOVANNI, *Bibliografia italiana di elettricità e magnetismo*, Padova: 1881.
- ROSSI, PAOLO ed., *Storia della scienza moderna e contemporanea*, Torino: UTET, 1988.
- ROTA, ETTORE, *L'anima e la mente di Alessandro Volta*, Como: 1945.
- ID., “La mente e l'anima di Alessandro Volta”, in *COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA* and *MUNICIPIO DI COMO* eds., *Como ad Alessandro Volta nel 2. centenario della nascita (1745-1945)*, 1945, pp. 17-48.
- ID., “L'anima e la mente di Alessandro Volta”, *Como*, 1 e 2 (1977), pp. 6-14 e 3-10.
- ROTARY CLUB DI COMO-BARADELLO ed., *Omaggio a Volta nel centocinquantenario della morte. Saggi storici e contributi informativi di M. Azzi Grimaldi, G. Barberi, G.G. Brenna, S. Della Torre, G C. Galfetti, A. Longatti, V. Lucati, D. Severin ...*, Como: Nani, 1978.
- ROUSSEAU, G.S. and PORTER, ROY eds., *The ferment of knowledge. Studies in the historiography of eighteenth-century science*, Cambridge: 1980.
- ROVELLI, COSTANTINO, “Apparecchi voltiani conservati nel r. Liceo Foscolo di Pavia”, in *COMITATO ESECUTIVO PER LE ONORANZE A VOLTA* and *SOCIETÀ STORICA COMENSE* eds., *Raccolta voltiana*, [1899?], 2, pp. 35-7.
- ROVELLI, L., “La società comasca ai tempi del Volta”, in *COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA* and *MUNICIPIO DI COMO* eds., *Como ad Alessandro Volta nel 2. centenario della nascita (1745-1945)*, 1945, pp. 157-82.
- ROVI, ALBERTO, “Appendici lariane nella vita e nell'opera del pittore Giuseppe Bossi”, *Como*, 2 (1979), pp. 27-33.

- RUBBIA, CARLO, “Dalla pila di Volta alla pila a combustibile”, Alessandro Volta nel bicentenario dell’invenzione della pila, 1799-1999: atti, 2002, pp. 46-58 [English translation, pp. 330-9].
- RUDOLPH, GERHARD, En marge de la Révolution: le galvanisme, recherches physiologiques sur la vitalité, 1989.
- RUSCONI, FELICE, “Un busto bronzeo di Alessandro Volta nella sede dell’Ordine degli Ingegneri”, La provincia, 12 marzo (1977).
- SACCHI, DEFENDENTE, A Cesare Cantù: intorno alla Pasta, alla smania musicale del secolo, a Volta e a’ progetti pel monumento da erigersegli in Como ed a qualche buona o cattiva moda della capitale: lettera inutile, Milano: presso ant. Fort. Stella e Figli, 1832.
- SAIJA, NATALE, Sulla vita e le opere di Alessandro Volta: discorso dal prof. Natale Saija letto il 17 marzo 1870 nella festa del r. Liceo Maurolico, Messina: Tipografia Filomena, 1870.
- SALADIN, GIAN ANTONIO, “La pila di Volta nella seconda rivoluzione scientifica”, in ACCADEMIA GALILEIANA DI SCIENZE LETTERE ED ARTI ed., Alessandro Volta nel duecentocinquantesimo anniversario della nascita: incontro su aspetti della figura e dell’opera, 1998, pp. 69-86.
- SALVOLINI, GASpare, “Commemorazione di Alessandro Volta”, L’educazione nazionale, marzo 1866.
- SANI, GIUSEPPE, “L’energia elettrica dalla pila di Volta ad oggi”, Como, 4 (1977), pp. 5-18.
- SANSONE, DINO, Pila di Volta; polka brillante per pianoforte del cav. Dino Sansone, Milano: Tipografia F.Ili. Ranzini, 1900.
- SANTANGELO, GEORGIA, “Catalogue de l’exposition Volt(a)”, La revue. Musée des arts et métiers, 31 (2000), pp. 59-62.
- ID., “Alessandro Volta, le voyage à Paris”, La revue. Musée des arts et métiers, 33 (2001), pp. 26-35.
- SARASIN, EDOUARD, L’histoire de la théorie des seiches. Discours d’ouverture de la 85^{me} session de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. À Genève. Par Edouard Sarasin, Président. 8 Septembre 1902, Genève: Société Helvétique des Sciences Naturelles, 1902.
- SARTIAUX, EUGENE and ALIAMET, MAURICE, Principales découvertes et publications concernant l’électricité de 1562 à 1900: monographie du musée rétrospectif français de l’électricité à l’exposition universelle de 1900 par Eugène Sartiaux et Maurice Aliamet, Paris: J. Rueff, 1903.
- SARTON, GEORGE, “The discovery of the electric cell (1800). With fac-simile reproduction (n. 10) of Alexander Volta’s memoir ‘On the electricity excited by the mere contact of conducting substances of different kinds’”, Isis, 15 (1931), pp. 124-57, 1 pl.
- SCALABRINI, LUIGI, Il Tempio voltiano, Milano: La lettura, 1928.
- SCHERILLO, GIULIA, “Galvani-Volta: scienza, politica e conformismo”, Atti dell’Accademia pontaniana, 45, pp. 159-68.
- SCHIMANK, HANS, “Die Erfindung der Voltaschen Säule. Zum Gedächtnis einer großen Entdeckung vor 150 Jahren”, Elektrotechnische Zeitschrift, Jg.71, H. 7 (1950).
- SCHMID, RUPERT, “Alessandro Volta”, Natur und Kultur, 24 (1927), pp. 363-7.
- SCOLARI, FELICE, Una escursione dell’ab. Amoretti col Volta sui monti del primo bacino lariano, Como: Voltiana, 1926.
- ID., Il mausoleo voltiano di Camnago, Como: Voltiana, 1926.
- ID., Alessandro Volta, MASSARDI, FRANCESCO ed., Roma: Fondazione Leonardo per la cultura italiana, 1927.
- ID., Alessandro Volta e Lorenzo Mascheroni, Como: Voltiana, 1927.
- SCOLARI, FELICE ed., Pubblicazioni voltiane edite in occasione delle onoranze ad Alessandro Volta nel primo centenario della morte, Como: Ostinelli, 1930.
- SCOLARI, FELICE, Nomine, cariche, onorificenze e decorazioni conferite al Volta, Como: Soc. Storica comense, 1931.
- ID., Il quadro voltiano all’esposizione di Chicago, Como: Orsenigo, 1933.
- ID., Il primo viaggio di Volta nella Svizzera, Como: Imperium, 1934.

- ID., Il monumento di Alessandro Volta nel centenario della sua inaugurazione (1838-1938), Como: Broletto, 1938.
- “Scritti del Volta o che lo riguardano, stampati negli Atti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere”, in Nel centenario della morte di Alessandro Volta. Discorsi e note del presidente Berzolari, dei mm. ee. Grassi e Murani, e dei ss. cc. Somigliana e Volta, 1927, pp. 145-8.
- SEBASTIANI, FABIO, “La memoria voltiana intorno al calore”, *Physis*, 23 (1981), pp. 89-113.
- ID., “La fisica dei fenomeni termici nella seconda metà del settecento: le teorie sulla natura del calore da Black a Volta”, *Physis*, 27:1-2, (1985), pp. 45-126.
- ID., “Alessandro Volta”, in SEBASTIANI, FABIO, I fluidi imponderabili: calore ed elettricità da Newton a Joule, 1990, pp. 129-46.
- ID., I fluidi imponderabili: calore ed elettricità da Newton a Joule, Bari: Dedalo, 1990.
- SEEBECK, AUGUST, Gedächtnisrede auf Alessandro Volta: gehalten bei der Feier der hundertsten Wiederkehr seines Geburtstags am 18. Februar 1845 in der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Dresden, Dresden; Leipzig: Arnoldischen Buchhandlung, 1846.
- SEGRÈ, EMILIO, Personaggi e scoperte della fisica classica, Milano: Edizioni scientifiche e tecniche Mondadori, 1983.
- SELIGARDI, RAFFAELLA, “Volta and the synthesis of water: some reasons for a missed discovery”, in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2000, II, pp. 33-48.
- SELMI, FRANCESCO, Sul triplice contatto e sull’azione di esso nella pila che ne porta il nome. Lettera al professore Augusto de la Rive di Francesco Selmi, Torino: Tipografia Paravia e Comp., 1857.
- 1799-1999: bicentenario dell’invenzione della pila di Alessandro Volta: giornate di apertura, 19-20 marzo 1999: manifestazioni e attività 1998-2000, Como: Centro di cultura scientifica “A. Volta”, 1999.
- 1799: ... e la corrente fu: duecento anni dalla pila di Volta, 1999.
- 1799-1999: rassegna provinciale del francobollo: 30 aprile-1 maggio: Aula magna, Pavia: Alessandro Volta, invenzione della pila, Pavia: Poste italiane, 1999.
- SEVERIN, DANTE, “Nel centocinquantenario della morte di Alessandro Volta”, *Economia lariana*, 57:3 (1977), pp. 44-9.
- ID., “Giornalismo e cultura”, in Omaggio a Volta nel centocinquantenario della morte..., Como, 1978, pp. 63-70.
- ID., Fatti e personaggi, 1979.
- SGOBBO, FRANCESCO PAOLO, Nella ricorrenza del 1. centenario della morte di Alessandro Volta: brevi ricordi, Napoli: Stabilim. tipogr. G. Barca, 1927.
- SHEA, WILLIAM R. ed., Revolutions in science. Their meaning and relevance, Canton, Mass.
- ID., Storia delle scienze. Le scienze fisiche e astronomiche, Torino: Einaudi, 1992.
- SILVA, GIOVANNI, “Volta e Napoleone”, *L’energia elettrica*, 55:5 (1978), p. 248.
- SILVESTRI, ANDREA, “Verso il bicentenario della pila di Volta ed oltre...”, IF: rivista della Fondazione IBM Italia, a. 4, n. 1 (1996), pp. 88-93.
- SIMEONI, LUIGI, Il centenario voltiano e il R. Liceo-ginnasio Volta, Como: P. Cairoli, 1926 [Extract from: Annuario del R. Liceo-ginnasio Volta in Como 1925-26].
- SINIGAGLIA, CORRADO ed., Correnti elettriche e illuminismo scientifico, Milano: Angeli, 2002.
- SIRAUDIN, PAUL and LA ROUNAT, CHARLES DE, La pile de Volta, pochade en un acte, mêlée de couplets, par MM. Siraudin et de La Rounat. [Paris, Palais Royal, 1 août 1854], Paris: D. Giraud, 1854.
- SITTIGNANI, G.M., Commemorazione di Alessandro Volta. Nel 1. centenario della morte (1827-1927). Conferenza a gli studenti del r. Istituto Lambruschini, Genova: Tipografia Nazionale, 1927.
- SMITH, EDGAR, C., “Alessandro Volta, 1745-1827”, *Nature*, 155 (1945), pp. 473-4.
- SOAVE, ENRICO, Inno dei telegrafisti; centenario della scoperta della pila. Como 1899, Omaggio al congresso internazionale dei telegrafisti, Milano: Nagas, 1899.

- SOCIETÀ IDROELETTRICA COMACINA, “L’opera di Volta nello sviluppo dell’industria elettrica”, in COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA and MUNICIPIO DI COMO eds., Como ad Alessandro Volta nel 2. centenario della nascita (1745-1945), 1945, pp. 217-32.
- SOCIETÀ STORICA COMENSE ed., Conferenze voltiane: promosse dalla Società storica comense nel centocinquantenario della morte di Alessandro Volta (1827-1977), Como: Soc. Storica comense, 1978.
- SOCIETÀ STORICA COMENSE, “Intorno a Volta. Ceti, gruppi, persone tra riforme e rivoluzioni nell’area comasca (1760-1830)”, Periodico della Società storica comense, 58 (1996).
- SOMIGLIANA, CARLO, Una lettera inedita di Volta, Pisa: Tipografia Pieraccini, 1899.
- ID., Notizie sulla letteratura voltiana. Comunicazione del prof. Carlo Somigliana, Roma: Tipografia dell’Accademia dei Lincei, 1904.
- ID., Il pensiero scientifico di Alessandro Volta. Discorso del s. c. prof. Carlo Somigliana, Milano: Hoepli, 1927.
- ID., “Il pensiero scientifico di Alessandro Volta”, in Nel centenario della morte di Alessandro Volta. Discorsi e note del presidente Berzolari, dei mm. ee. Grassi e Murani, e dei ss. cc. Somigliana e Volta, 1927, pp. 9-13.
- ID., La vita scientifica di Alessandro Volta. Discorso letto nell’adunanza solenne del 13 febbraio 1927, Torino: Libreria Flli Bocca, 1927.
- ID., In difesa di Alessandro Volta (a proposito di un corsivo di Carlo Linati: Scandalo in provincia, apparso il 6 ottobre 1943 in La Provincia di Como), Como: 1943.
- SOMMERFELD, A., “Zur Elektronentheorie der Metalle und des Volta-Effektes nach der Fermischen Statistik”, in Atti del congresso internazionale dei fisici: 11-20 settembre 1927, 5., Como-Pavia-Roma, COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA ed., 1928, pp. 449-74.
- SOOTIN, HARRY, 12 pioneers of science, New York: Vanguard Press, 1960.
- SORESINI, FRANCO, Volta e le telecomunicazioni, Como: Associazione radiotecnica italiana, Sezione di Como, 1977.
- ID., Alessandro Volta, Milano: BE-MA editrice, 1988.
- SPALLINO, ANTONIO, “Concluso l’Anno Voltiano. Un bilancio di quanto è stato fatto”, Como, 3 (1978), pp. 2-8.
- ID., “Alessandro Volta: scienziato e cittadino”, in Alessandro Volta nel bicentenario dell’invenzione della pila, 1799-1999: atti, 2002, pp. 204-15.
- La statua in onore di Alessandro Volta. Lettera del donatore al chiarissimo rettore dell’Università di Pavia, Pavia: Stab. tip.-librario Succ. Bizzoni, 1877.
- STEINECK, R., “Zum 150. Todestag von Alessandro Volta”, Schweizerische technische Zeitschrift, Jg. 75, n. 13-14 (1978), pp. 381-3.
- STROHBUCKER, FRANZ-PETER, “Der Graf mit der Flasche”, Audio, 9 (1979), p. 122.
- SUDDUTH, WILLIAM M., “The voltaic pile and electro-chemical theory in 1800”, Ambix, 27 (1980), pp. 26-35.
- SUTTON, GEOFFROY, “The politics of science in early napoleonic France. The case of the voltaic pile”, Historical studies in the physical science, 11-12, Part 2 (1981), pp. 329-66.
- SVANELLINI, PAOLO, Alessandro Volta..., Novara: Cattaneo, 1927.
- TAJANI, FILIPPO, “La pila di Volta”, Rivista mensile del Touring Club Italiano, a. 33, 5 (1927), pp. 575-82.
- TAKAHASHI, JUNJI, “Change of the concept of the electric current from Galvani to Volta”, in INTERNATIONAL CONGRESS OF HISTORY OF SCIENCE (14.), Proceedings of the 14. International congress of history of science, 1975, pp. 327-30.
- TANK, FRANZ, Elektrizität, Zurich: Gebr. Fretz, 1945.
- TARABINI, ERMINIA, Alessandro Volta per i giovinetti, Como: Omarini, 1927.
- TEICHMANN, JURGEN, “Beziehungen zwischen Johann Wilhelm Ritter und Alessandro Volta”, Sudhoffs Archiv, 58 (1974), pp. 46-59.

- ID., Zur Entwicklung von Grundbegriffen der Elektrizitätslehre, insbesondere des elektrischen 1820, Hildesheim: Gerstenberg, 1974.
- ID., “L'influenza di Alessandro Volta in Germania, specialmente su Georg Christoph Lichtenberg, Johann Wilhelm Ritter e Georg Simon Ohm”, Quaderni del Giornale di fisica, (1977), pp. 43-60.
- ID., “Alessandro Volta und die Grundbegriffe Kapazität, Spannung, Ladungsmenge”, Physik und Didaktik, Jg. 6, H. 2 (1978).
- ID., “Volta and the quantitative conceptualisation of electricity: from electrical capacity to the preconception of Ohm's law”, in BEVILACQUA, FABIO and FREGONESE, LUCIO eds., Nuova voltiana, Milano: Hoepli, 2001, III, pp. 53-80.
- TEMPPIO VOLTIANO, Relazione morale sull'attività del Tempio voltiano, Como: 1934.
- Tempio voltiano, Como: Ostinelli, 1928.
- Il Tempio voltiano in Como, Como: 1927.
- Il Tempio voltiano in Como, Como: Cavalleri, 1940.
- Il Tempio voltiano in Como, Como: Comune di Como, 1973.
- Il Tempio voltiano in Como, Como: Comune di Como, 1977.
- THOMSON, WILLIAM LORD KELVIN, Mathematical and physical papers, by Sir William Thomson ... Collected from different scientific periodicals from May, 1841, to the present time, Cambridge: University Press, 1882-1911.
- TOURDES, JOSEPH, Ricordi di Alessandro Volta ..., Pescara: reale stamperia De Arcangelis, 1937.
- TRASATTI, SERGIO, “La pila di Volta: duecento anni, ma non li dimostra”, in Alessandro Volta 1792. Incontro di studio n. 2 (22 gennaio 1993), 1994, pp. 43-58.
- “Über den Ort der elektromotorischen Kraft in der Voltaschen Kette 1895 (Vortrag, gehalten auf der zweiten Hauptversammlung der Deutschen elektrochemischen Gesellschaft 1895)”, Abhandlungen und Vorträge Allgemeinen inhaltes von Wilhelm Ostwald. Neue Ausgabe, (1916), pp. 160-82.
- “Un grande problema (a proposito di Alessandro Volta)”, La rivista moderna, (1899).
- URCIUOLI, A., Sprazzi di luce voltiana: conferenza per la celebrazione centenaria della morte del Grande, Avellino: Pergola, 1932.
- VACCARI, PIETRO, “Volta e l'Università di Pavia”, in COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA and MUNICIPIO DI COMO eds., Como ad Alessandro Volta nel 2. centenario della nascita (1745-1945), 1945, pp. 49-58.
- ID., Storia dell'Università di Pavia, Pavia: 1948.
- VALETTI, ALVERO, “Como: una strada in collina ricorda il matematico Francesco Massardi. Cultore di studi voltiani...”, Il Giornale di Brescia, (1977).
- VANNI, GIUSEPPE, Le scoperte del Volta e la loro azione della moderna scienza elettrica, Roma: Tip. del Genio militare, 1927.
- VARNEY, ROBERT, N. and FISHER, LEON H., “Electromotive force. Volta's forgotten concept”, American journal of physics, 48 (1980), pp. 405-8.
- VERGA, ETTORE, Quattro lettere inedite di Alessandro Volta a Vincenzo Dandolo, Milano: 1922 [Extract from: Rendiconti dell'Istituto lombardo, v. 55].
- VERRECCHIA, ANACLETO, “Lichtenberg und Volta”, Sudhoffs Archiv, 51 (1967), pp. 349-60.
- VIANELLO, E., “La pila di Volta: nascita e sviluppo dell'elettrochimica”, in ACCADEMIA GALILEIANA DI SCIENZE LETTERE ED ARTI ed., Alessandro Volta nel duecentocinquantesimo anniversario della nascita: incontro su aspetti della figura e dell'opera, 1998, pp. 57-68.
- VIGNOLI, TITO, Commemorazione di Alessandro Volta tenuta nel Comune di Misinto con Lazzate, provincia di Milano, il giorno 22 aprile 1889..., Milano: Dumolard, 1889.
- VOLPATI, CARLO, La coorte comasca del 1796 e una lettera di Alessandro Volta, Como: Tipografia del giornale La provincia di Como, 1922.

- ID., Contributi all'epistolario voltiano, Como: La Divina Provvidenza, 1925.
- ID., Trittico voltiano. Scienza, insegnamento e fede in Alessandro Volta. Episodi ed atteggiamenti, Milano: Soc. editr. Unitas, 1925.
- ID., Momenti d'amarezza sul cammino della gloria. (Secondo contributo all'epistolario voltiano), Como: Voltiana, 1926.
- ID., Alessandro Volta e l'aeronautica, Milano: Soc. editr. Unitas, 1927.
- ID., Alessandro Volta nella gloria e nell'intimità..., Milano: Treves, 1927.
- ID., Amici e ammiratori di Alessandro Volta in Germania, Milano: Dante Alighieri, 1927.
- ID., "Amici e ammiratori di Alessandro Volta in Germania", Nuova antologia, 11 (1927), p. 40.
- ID., Volta e Goethe. A proposito di un'allegoria in versi, Milano: Vallardi, 1935.
- ID., "L'ultimo episodio della vita scientifica di A. Volta (la questione della difesa contro la grandine)", in COMITATO PER LE ONORANZE A VOLTA and MUNICIPIO DI COMO eds., Como ad Alessandro Volta nel 2. centenario della nascita (1745-1945), 1945, pp. 113-42.
- ID., Scritti voltiani; con la bibliografia generale dell'autore, LUCATI, VENOSTO ed., Como: Comune di Como, 1974.
- ID., "Alessandro Volta e l'aeronautica", Como, 4 (1977), pp. 23-30.
- VOLTA, ALESSANDRO JR. and VOLTA, ZANINO, Nella esumazione e definitivo collocamento delle reliquie di Alessandro Volta, Milano: Civelli, 1875.
- VOLTA, ALESSANDRO JR., Onoranze a Volta nel 1. centenario della pila. Commemorazione di Alessandro Volta. 1. Congresso Nazionale di Elettricisti. Como 18-23 settembre 1899. Sull'opportunità di raccogliere in una pubblicazione unica le opere sparse di Alessandro Volta..., Milano: Bernardoni, 1889.
- ID., La storia e la teoria voltiana nelle odierne pubblicazioni..., Milano: Tipografia Lamperti di G. Rozza, 1892.
- ID., Alessandro Volta e il suo tempo. Conferenza del prof. Alessandro Volta J.re coll'aggiunta della lettera inedita di Alessandro Volta al p. Barletti (1777) sulla pistola elettrica con fac-simile e ritratto, Milano: Carrara, 1900.
- VOLTA, LUIGI, Presentazione del secondo volume della Edizione Nazionale delle opere di Alessandro Volta, Milano: Hoepli, 1923.
- ID., I figli di Alessandro Volta e la bibliografia voltiana, Como: Voltiana, 1926.
- ID., Alessandro Volta e la meteorologia specialmente elettrica. Discorso tenuto dal s. c. prof. Luigi Volta, Milano: Hoepli, 1927.
- ID., "Alessandro Volta e la meteorologia, specialmente elettrica", in Nel centenario della morte di Alessandro Volta. Discorsi e note del presidente Berzolari, dei mm. ee. Grassi e Murani, e dei ss. cc. Somigliana e Volta, 1927, pp. 25-36.
- ID., La figura di Alessandro Volta un secolo dopo: conferenza tenuta a Firenze il 4 dicembre 1927 per iniziativa del Direttorio provinciale fiorentino e del Gruppo nazionale fascista della scuola, Bologna: Tipografia P. Cuppini, 1928.
- ID., "La figura di Alessandro Volta un secolo dopo. Conferenza del prof. Luigi Volta", Il bollettino di matematica, a. 24. fasc. 1 (1928), pp. 1-19.
- VOLTA, ZANINO, Risposta a una domanda se nelle carte raccolte del Volta s'incontrino notizie o descrizioni rimaste inedite di fenomeni sia meteorici, sia relativi alla fisica terrestre, Milano: 1874 [Extract from: Archivio storico lombardo, a. 1., fasc. 2, pp. 224-31].
- ID., Alessandro Volta: studio, Milano: Civelli, 1875.
- VOLTA, ZANINO and VOLTA, ALESSANDRO JR., Esumazione e definitivo collocamento delle reliquie di Alessandro Volta. Colla premessa di un breve cenno sulla sua vita, Como: Ostinelli, 1876.
- VOLTA, ZANINO, Notizie e pensieri. Scritti vari dell'avv. Zanino Volta, Milano: Bernardoni, 1877.
- ID., "Del quadro ad apoteosi di Volta miniato da Alberto Prosdocimi", in VOLTA, ZANINO, Notizie e pensieri. Scritti vari dell'avv. Zanino Volta, 1877, p. 11.

- ID., Per l'inaugurazione della statua di Alessandro Volta nella r. Università di Pavia. 28 aprile 1878, Como: Giorgetti, 1878.
- ID., Alessandro Volta a Parigi. Studio cronistorico..., Milano: Vallardi, 1879.
- ID., Alessandro Volta a Parigi. Studio cronistorico con documenti inediti e fac-simile, Genova: Tipografia Sordo-muti, 1879.
- ID., I letterati amici di Alessandro Volta: nota dell'avv. Zanino Volta presentata dal m. e. Carlo Tenca e letta al r. Istituto lombardo nell'adunanza del 15 luglio 1880, Milano: Tipografia Bernardoni di C. Rebeschini, 1880.
- ID., "I letterati amici di Alessandro Volta", Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere, 13 (1880), pp. 498-507.
- ID., Il primo viaggio di Alessandro Volta a Parigi e sua dimora in quella capitale nel verno 1781-1782. Nota di Zanino Volta, presentata dal m. e. G. Carcano e letta al r. Istituto lombardo nell'adunanza 12 gennaio 1882, Milano: Tipografia Bernardoni di C. Rebeschini, 1882.
- ID., "Il primo viaggio di Alessandro Volta a Parigi e sua dimora in quella capitale nel verno 1781-1782. Nota di Zanino Volta, presentata dal m. e. G. Carcano e letta al r. Istituto lombardo nell'adunanza 12 gennaio 1882", Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere, s. II, 15:1 (1882), pp. 29-37.
- ID., La salita di Saussure al Monte Bianco cantata dal Volta: nota di Zanino Volta, presentata dal m. e. Giulio Carcano e letta al r. Istituto lombardo nell'adunanza 19 giugno 1884, Milano: Tipografia Bernardoni di C. Rebeschini, 1884.
- ID., Alessandro Volta nell'arte, Como: Longatti, 1886.
- ID., Gli ultimi studi sul Volta: nota dell'avv. Zanino Volta, letta al regio Istituto lombardo nell'adunanza del 15 luglio 1886. (Lettura ammessa col voto della sez. di scienze fisico-chimiche), Milano: Tipografia Bernardoni di C. Rebeschini, 1886.
- ID., "Carteggio di Alessandro Volta col can. Giovanni Francesco Fromond", Il Rosmini, 1 (1887), pp. 597-607.
- ID., Alessandro Volta negli uffici pubblici, Como: Omarini, 1898.
- ID., La cultura letteraria e gli scritti di Alessandro Volta: conferenza dell'avv. Zanino Volta, Como: Omarini, 1898.
- ID., "Alessandro Volta e l'Università di Pavia dal 1778 al 1799", Archivio storico lombardo, 31 (dicembre) (1899), pp. 393-447.
- ID., "Cenni illustrativi delle tavole dei cimeli voltiani", in COMITATO ESECUTIVO PER LE ONORANZE A VOLTA and SOCIETÀ STORICA COMENSE eds., Raccolta voltiana, [1899?], 2, pp. 17-31.
- ID., Documenti voltiani di critica letteraria e filosofica. Nota dell'avv. Zanino Volta (adunanza dell'8 maggio 1924), 1924.
- ID., "La casa avita di Alessandro Volta in Como", Voltiana, (1926).
- ID., Alessandro Volta nella sua vecchiezza, Pavia: Società pavese di storia patria, 1927.
- ID., Per il centenario della morte di Alessandro Volta e di Ugo Foscolo, Pavia: Bizzoni, 1928.
- "Volta all'Istituto di Francia", Il Giorno, Domenica 6 dicembre, n. 49 (1885), p. 3.
- "The Volta temple at Como", Nature, 123 (1929), pp. 683-4.
- "Volta's Säule und ihre grundlegende Bedeutung", Installateur, n. 25 (1929), pp. 6-.
- "Volta, zu seinem 100. Todestage am 5.3.", Umschau, Jg. 31, n. 9 (1927), p. 171.
- 'Voltiana': nel primo centenario della pila. Contributo del r. Liceo-ginnasio alle onoranze a Volta, Como: Omarini, 1899.
- WACHSMITH, R., "Volta's Arbeiten", Radio-Umschau, (1927), pp. 132-5.
- WAGNER, BERNHARD, "Über das Wesen der Elektrizität", Elektrotechnische Zeitschrift, v.1; 2; H. 1 (1981), pp. 34-5.
- WALKER, CHARLES VINCENT, Electrotyp manipulation, London: G. Knight and sons, 1845.

- WALKER, W. CAMERON, *Electrochemical beginnings: Volta to the Royal Society*, 1958.
- WEINBERG, M., "Der Schöpfer des elektrischen Stromes", *Illustrierte Zeitung*, 2695 (1895), pp. 203-.
- WHITTAKER, EDMUND TAYLOR, *A history of the theories of aether and electricity*, London; New York: Nelson, 1951.
- ID., *A history of the theories of aether and electricity*, New York: Dover publications, 1989.
- ID., *A history of the theories of aether and electricity*, Los Angeles, California; New York: Tomash Publishers; American Institute of Physics, 1987.
- WIEDEMANN, HANS-RUDOLF, "Alexander Volta und Christoph Heinrich Pfaff", *Christiana Albertina*, 22 (1986), pp. 25-34.
- ID., "Alessandro Volta e il fisico tedesco Christoph Heinrich Pfaff", *Periodico della Società storica comense*, 52 (1986-1987), pp. 39-48.
- WILCKE, JOHAN CARL, *Undersökning, om de vid Herr Volta's nya elettrophoro-perpetuo förekommande electriske phenomener ... fortsättning af undersökningen ... slut af undersökningen [Sweden]*.
- WISSNER, A., "Ein Blich Zürich", *Bulletin des Schweizerisches Elektrotechnischen Vereins*, Jg. 58, n. 20, (1967), p. 918.
- WOLF, A., *A history of science technology and philosophy in the 18th century*, London: 1938.
- ZALIWSKI-MIKORSKI, JOSEPH CTE., *Perfectionnement de la pile Volta. Pile admise à l'Exposition Universelle de 1867. Classe 64 ...*, Paris: Impr. de Moquet, 1867.
- ZANTEDESCHI, FRANCESCO, "Esperienze sull'origine dell'elettricità voltiana", *Annali delle scienze del Regno Lombardo-Veneto*, 6 (1841).
- ID., "Sulle cause che producono lo sviluppo dell'elettricità sulla pila voltiana", *Raccolta fisico-chimica*, (1847).
- ZINGALES, G., "Due secoli di evoluzione tecnologica e industriale delle pile", in *ACADEMIA GALILEIANA DI SCIENZE LETTERE ED ARTI* ed., *Alessandro Volta nel duecentocinquantesimo anniversario della nascita: incontro su aspetti della figura e dell'opera*, 1998, pp. 95-102.
- ZUCCALA, GIOVANNI, *Elogio morale del conte Alessandro Volta...*, Bergamo: Mazzoleni, 1827.
- "Zum 100 Jähr. Todestag von Alessandro Volta", *VDI Nachrichten*, 10 (1927), p. 17.
- "Zum 100 jährigen Gedächtnis der Erfindung der Voltaschen Säule", *Archiv für Post und Telegraphie*, a. 27 (1899), pp. 327-9.

3. Journals Quoted

- *Abhandlungen und Vorträge Allgemeinen inhaltes von Wilhelm Ostwald. Neue Ausgabe*, Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft.
- *L'album: giornale letterario di belle arti*, Roma, 1834-62.
- *Almanacco-manuale della Provincia di Como*, Como, 1861-.
- *Ambix. Journal of the Society of the history of alchemy and chemistry*.
- *American journal of physics*, New York, 1940-.
- *Annalen der Physik*, Halle, later Leipzig, 1799-.
- *Annales de chimie et de physique*, Paris, 1816-1913.
- *Annales de chimie, ou Recueil des mémoires concernant la chimie et les arts qui en dépendent*, Paris, 1789-1815.
- *Annali dell'Università per stranieri di Perugia*, S. Andrea delle Fratte, 1993-.
- *Annali delle scienze del Regno Lombardo-Veneto*, Padova; Vicenza, 1831-.
- *Annali di chimica e storia naturale: ovvero raccolta di memorie sulle scienze, arti e manifatture ad essa relative*, BRUGNATELLI, LUIGI VALENTINO ed., Pavia: Eredi di Pietro Galeazzi, 1790-1802.

- Annali di storia delle università italiane, Bologna, 1997-.
- Annali di storia pavese, Pavia, 1979-.
- Annals of science, London, 1936-.
- Annuario dell'Istituto Tecnico Industriale Aldini Valeriani di Bologna. Per l'anno 1969-70, Bologna.
- Annuario storico meteorologico italiano, Torino: Tip. San Giuseppe degli artigianelli, 1898-
- L'Antologia, Firenze, 1821-.
- Archeion: archivio di storia della scienza, Roma, 1927-1943.
- Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, Leipzig, 1908-.
- Archiv für Post und Telegraphie, Berlin, 1876-.
- Archive of history of exact sciences, Berlin; Göttingen; Heidelberg, 1960.
- Archivio storico italiano, ossia raccolta di opere e documenti finora inediti o divenuti rarissimi riguardanti la storia d'Italia, Firenze, 1842-.
- Archivio storico lombardo: giornale della Società storica lombarda, Milano, 1874-.
- Atti del r. Istituto lombardo di scienze, lettere ed arti, Milano, 1858-63 [follows as Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere].
- Atti dell'Accademia pontaniana, 1996-.
- Atti dell'Associazione elettrotecnica italiana, Milano, 1898-1913.
- Atti della r. Accademia delle scienze di Torino, Torino, 1865-.
- Atti e Memorie della Accademia nazionale di scienze, lettere ed arti di Modena, Modena.
- Audio, New York.
- L'avvenire di Bologna, Bologna, 1833-.
- Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie: Jahrbuch des Vereines Deutscher Ingenieure, Berlin, 1909-1932.
- Bergomum, Bergamo, 1926-.
- Biblioteca fisica d'Europa: ossia raccolta di osservazioni sopra la fisica, matematica, chimica, storia naturale medicina ed arti, BRUGNATELLI, LUIGI VALENTINO ed., Pavia: dalle stampe di r. i. Monastero di S. Salvatore, 1788-91.
- Biblioteca Italiana, ossia Giornale di letteratura scienze ed arti, Milano, 1816.
- Bibliothèque britannique: ou recueil extrait des ouvrages anglais périodiques et autres, des mémoires et transactions des sociétés et académies de la Grande Bretagne, d'Asie, d'Afrique et d'Amérique, Geneve, 1796-.
- Bibliothèque physico-économique instructive et amusante, 1782-1831.
- Bollettino del CILEA (Consorzio interuniversitario lombardo per l'elaborazione automatica), Milano, 1984-.
- Bollettino dell'Istituto Medico Chirurgico Giuseppe Ronzoni, Milano, 1964-.
- Bollettino della Biblioteca Comunale di Bologna, Bologna.
- Bollettino della Società pavese di storia patria, Pavia, 1901-.
- Bollettino delle scienze mediche, Bologna, 1829-.
- Il bollettino di matematica, Bologna, 1902-1948.
- Brain research bulletin, New York, 1976-.
- Bulletin des Schweizerisches Elektrotechnischen Vereins, Zurich, 1910-.
- Bulletin des sciences par la Société philomatique de Paris, Paris, 1791-.
- Bulletin of the Scientific Instrument Society, 1983-.
- Il Buonarroti: scritti sopra le arti e le lettere, Roma, 1866-1894.
- Canadian journal of history. Annales canadiennes d'histoire, Saskatchewan, 1966-.
- Chemiker-Zeitung, chemische Apparatur, Heidelberg, 1959-68.
- Christiana Albertina, Neumünster, 1966-.

- Commentari dell'Ateneo di Brescia, Brescia, 1812-.
- Commentarii de rebus in scientia naturali et in medicina gestis, Lipsiae, 1752-98.
- Como, Como.
- Corriere del Ticino, Lugano.
- Corriere della sera, Milano, 1876-.
- Corriere illustrato della Domenica, Milano: Treves, 1898-.
- Cronaca prealpina, Varese, 1888-1945.
- Cultura e scuola, Roma, 1923-.
- De Bononiensi scientiarum et artium Instituto atque Academia commentarii, Bononiae, 1731-.
- Delectus opusculorum medicorum antehac in Germaniae diversis academis editorum. Quae in auditorium commodum collegit, & cum notis hinc inde aucta recudicuravit Joannes Petrus Frank, Ticini: in typographeo Petri Galeatii, 1785-93.
- Economia lariana, Como, 1974-.
- L'educazione nazionale, Napoli, 1866-.
- Electrical communication, New York, 1922-.
- Electrical engineering, New York, 1931-63.
- Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien, 1906-87.
- Elektrotechnische Zeitschrift, Berlin, 1880-1951.
- L'Elettricista: rivista mensile di elettrotecnica, Roma, 1892-1932.
- L'elettrotecnica, Milano, 1914-1992.
- Endeavour: a review of the progress of science, London, 1942-.
- L'energia elettrica, Milano, 1924-1980.
- La festa: rivista settimanale, Bologna, 1923-.
- Fortschritte der Technik, Berlin, 1908-.
- Gazzetta di Milano, Milano, 1816-.
- GEC review, London, 1985-.
- Giornale dell'italiana letteratura, Padova, 1802-.
- Il Giornale di Brescia, Brescia, 1945-.
- Giornale di fisica della Società Italiana di Fisica, Bologna, 1956-.
- Giornale di fisica, chimica e storia naturale, ossia Raccolta di memorie sulle scienze, arti e manifatture ad esse relative, BRUGNATELLI, LUIGI VALENTINO ed., Pavia, 1808-12 [continuation of Giornale fisico-medico].
- Giornale fisico-medico: ossia raccolta di osservazioni sopra la fisica, matematica, chimica, storia naturale, medicina, chirurgia, arti, agricoltura per servire di seguito alla Biblioteca fisica d'Europa, BRUGNATELLI, LUIGI VALENTINO ed, Pavia: Baldassarre Comini, 1792-5 [continuation of Biblioteca fisica d'Europa].
- Giornale pisano di letteratura, scienze ed arti, Pisa, 1807-9.
- Il Giorno.
- Historical studies in the physical science, Berkeley, 1969-.
- IEEE antennas and propagation magazine, New York, 1990-.
- IEEE spectrum, New York: IEEE, 1964-.
- IF: rivista della Fondazione IBM Italia, Milano, 1993-9.
- L'illustrazione italiana, Roma ecc., 1875-.
- Illustrierte Technik fur jedermann, München, 1925-.
- Illustrierte Zeitung, Leipzig, 1843-.
- L'indicatore lombardo: ossia raccolta periodica di scelti articoli tolti dai più accreditati giornali italiani, tedeschi, francesi, inglesti, ecc. intorno alle scienze fisiche, alla letteratura, alle belle arti, Milano, 1829-.

- Ingenieur-Zeitschrift, Teplitz-Schönau, 1921-8.
- Installateur.
- Isis: an international review devoted to the history of science and its cultural influences, Cambridge (Mass), 1913-.
- Italian Studies, Whales: University College of Wales, 1937.
- Journal de chimie et de physique, ou Recueil périodique des découvertes dans les sciences chimiques et physiques, tant en France que chez l'étranger, MONS, J. B. VAN ed., Bruxelles, 1799-1801.
- Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle, DELAMETHERIE J.-CL. ed., Paris: Couchet, 1794-1823.
- Journal der Physik, GREN, F.A.C. ed., Halle; Leipzig, 1790- [follows as Neues Journal der Physik].
- Journal du galvanisme, de vaccine, etc. Par une société de physiciens, de chimistes et de médecins, Paris, an XI-an XII (1803).
- A journal of natural philosophy, chemistry and the arts, NICHOLSON, W. ed., London, 1797-1813.
- Journal of neurology, neurosurgery and psychiatry, London, 1944-.
- Journal of the history of medicine and allied sciences, New Haven, 1946-.
- Kos, Milano, 1984-.
- Medicina nei secoli, Roma, 1964-.
- Memorie dell'Istituto lombardo Accademia di scienze e lettere. Classe di scienze matematiche e naturali, Milano, 1857-.
- Memorie dell'Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna, Bologna, 1850-.
- Memorie dell'imp. e r. Istituto del Regno Lombardo-Veneto, Milano, 1812-.
- Memorie dell'Istituto nazionale italiano. Classe di fisica e matematica, Bologna, 1806-10.
- Memorie della reale Accademia di scienze di Modena, Modena, 1833-.
- Memorie di matematica e fisica della Società italiana, Verona, 1782-99.
- Memorie tecniche di scienze.
- Mémoires de l'Institut national des sciences et arts: sciences mathématiques et physiques, Paris: Baudouin, imprimeur de l'Institut National, 1795-1806.
- Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Turin, Sciences, Torino, 1784-.
- Mesi: bimestrale di attualità economiche e culturali dell'Istituto Bancario S. Paolo di Torino, Torino, 1973-.
- Natur und Kultur, München, 1911-.
- Nature, London, 1869-.
- Neues Journal der Physik, GREN, F.A.C. ed., Leipzig, 1795- [continuation of Journal der Physik].
- Neuroscience award lectures. Fidia researches foundation.
- Notices et discours de l'Académie des Sciences de l'Institut de France, Paris, 1924-.
- Notiziario culturale: bollettino mensile dell'Università popolare sestrese, Genova, 1955-.
- Notiziario tecnico-tessile dell'Associazione ex-allievi dell'Istituto nazionale di setificio, Como, 1951-.
- Nouveaux mémoires de l'Académie Royale des sciences et belles-lettres de Berlin, avec l'histoire, Berlin, 1770-.
- Nuncius: annali di storia della scienza, Firenze, 1986-.
- Nuova antologia: rivista trimestrale di lettere, scienze ed arti, Firenze; Roma, 1926-.
- Nuova scelta di opuscoli interessanti sulle scienze e sulle arti, tratti dagli atti delle accademie ..., AMORETTI, CARLO ed., Milano, 1804-1807. [continuation of Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti].
- Nuova secondaria: mensile di cultura, orientamenti educativi, problemi didattico-istituzionali per la scuola secondaria superiore, Brescia, 1983-.
- Il Nuovo Cimento: giornale di fisica, di chimica e delle loro applicazioni alla medicina, alla farmacia ed alle arti industriali, Pisa, 1855-.
- Nuovo giornale della più recente letteratura medico chirurgica d'Europa, Milano, 1791-.

- Il nuovo Saggiatore, Bologna, 1985-.
- Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, ROZIER, FRANCOIS ed., Paris, 1773-93.
- Opuscoli scelti sulle scienze e sulle arti tratti dagli atti delle accademie e da altre collezioni filosofiche e letterarie ..., AMORETTI, CARLO ed., Milano: Stamp. di G. Marelli, 1778-1803 [Continuazione di Scelta di opuscoli interessanti...].
- L'Ordine, Como, 1879-.
- Pagine di storia della medicina, Roma, 1957-.
- Parole della Edison ai suoi utenti, Milano, 1928-.
- Periodico della Società storica comense, Como.
- Periodico di matematica per l'insegnamento secondario, Bologna, 1886-.
- The Philosophical Magazine, London, 1798-.
- Philosophical transactions of the Royal Society, London, 1665-.
- Physica B: condensed matter, Amsterdam, 1988-.
- Physik und Didaktik, Munchen, 1973-.
- Physis: rivista internazionale di storia della scienza, Firenze, 1959-.
- Il popolo d'Italia, Milano, 1914-.
- Praxis der Naturwissenschaften. Teil A, Physik, Chemie, Köln, 1958-.
- Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, 1838-.
- La provincia di Como.
- La provincia di Como della domenica: giornale artistico-letterario, Como, 1894.
- Quaderni del Giornale di fisica, Bologna, 1976-.
- Quaderni di storia della fisica, Bologna: Compositori, 1997-.
- Raccolta fisico-chimica italiana: ossia collezione di memorie originali edite ed inedite di fisici, chimici e naturalisti italiani ... ZANTEDESCHI, FRANCESCO ed., Padova, 1846-1848 [Continua con Annali di fisica dell'abbate Francesco Zantedeschi, poi Giornale fisico-chimico italiano].
- Raccolta pratica di scienze e d'industria, Como, 1832-8.
- Radio-Umschau, Frankfurt, 1923-.
- Rendiconti del r. Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano, 1864-1936 [Continuazione di Atti del r. Istituto lombardo di scienze, lettere e arti].
- La revue. Musée des arts et métiers, Paris.
- Revue d'histoire des sciences, Paris, 1973-.
- Revue scientifique, Paris, 1884-.
- Ricerche: Bollettino quadrimestrale degli scolopi italiani, Roma, 1981-.
- Rittenhouse. Journal of the American scientific instrument enterprise, Hastings-on-Hudson, 1986-.
- La rivista abruzzese di scienze e lettere, Teramo: Tip. del Corriere abruzzese, 1893-.
- Rivista d'Italia, Roma, 1898-1928.
- Rivista di fisica, matematica e scienze naturali della società cattolica italiana per gli studi scientifici, Pisa; Firenze, 1900-43.
- Rivista europea, Firenze, 1869-83.
- Rivista italiana di numismatica e scienze affini, Milano, 1898-.
- Rivista mensile del Touring Club Italiano, Milano, 1895-.
- La rivista moderna, Firenze 1898-1900.
- Il Rosmini: enciclopedia di scienze e lettere, Milano: Hoepli, 1887-9.
- Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, AMORETTI, CARLO ed., Milano, 1775-7.
- Scelta di opuscoli interessanti raccolti dalle varie lingue, 2. ed., AMORETTI, CARLO ed., Milano, 1781-4.
- Schweizerische technische Zeitschrift, Wabern, 1903-.
- Science and Education, Dordrecht, 1992-.

- Scientia, Bologna, 1910-.
- Scientific American, New York, 1845-.
- La Scintilla: rivista letteraria settimanale, Venezia, 1887-.
- Il Secolo illustrato della Domenica, Milano: Sonzogno, 1889-.
- Storia illustrata, Milano, 1957-.
- Studi e memorie per la storia dell'Università di Bologna, Bologna, 1907-.
- Studi e memorie per la storia dell'Università di Bologna. Nuova Serie.
- Studi settecenteschi, Napoli: Bibliopolis, 1981-.
- Studies in history and philosophy of biology and biomedical sciences, Exeter, 1998-.
- Sudhoffs Archiv, Wiesbaden, [1966?].
- Supplemento annuale alla Enciclopedia di chimica, Torino, 1884-1918.
- Techne, Paris, 1994-.
- Trends in neurosciences, Amsterdam; New York, 1978-.
- La tribuna illustrata della Domenica, Roma, 1897-.
- Umschau, Frankfurt, 1897-.
- VDI Nachrichten, Düsseldorf, 1921-.
- Voltiana, Milano, 1926-.
- Zeitschrift für Elektrochemie ..., Halle a. S., 1904-.