

Bibliografia amicana

Amician bibliography

1

Scritti di Giovanni Battista Amici

Aggiornamento

Giovanni Battista Amici's writings

Update

1818

- *De' microscopj catadiottrici*, Memoria del Sig. Ingegnere GIAMBATTISTA AMICI, Professore di Matematica nell'Università di Modena, Membro dell'Accademia delle Scienze di Napoli, de' Georgofili di Firenze, e di diverse altre società scientifiche d'Italia, inserita nel Tomo XVIII [uscito nel 1820] degli Atti della Società Italiana delle Scienze residente in Modena, Società Tipografica, Modena 1818, 20 pp. e una Tavola [estratto anticipato della Memoria];

- *Osservazioni sulla circolazione del succhio nella Chara*, Memoria del Sig. Professore GIAMBATTISTA AMICI, inserita nel Tomo XVIII [uscito nel 1820] degli Atti della Società Italiana delle Scienze residente in Modena, Società Tipografica, Modena 1818, 22 pp. e una Tavola [estratto anticipato della Memoria];

1819

- *Lettera del sig. Gio. Battista AMICI al sig. Giuseppe ACERBI, Direttore della Biblioteca Italiana*, Modena, 4 dicembre 1819, «Biblioteca Italiana o sia Giornale di Letteratura Scienze ed Arti» (Milano), Tomo XVI, Anno quarto, Ottobre Novembre e Dicembre 1819, pp. 442-444;

1823

- *Osservazioni microscopiche sopra varie piante*, Memoria del Sig. Professor Gio. Battista Amici, inserita nel Tomo XIX degli Atti della Società Italiana delle Scienze residente in Modena, Tipografia Camerale, Modena 1823, estratto di 55 pp. e sei Tavole;

- *Observations microscopiques sur diverses plantes*. Par le Prof. AMICI. (*Actes de la Société Italienne des sciences siégeant à Modène*. Tome XIX, 1823). Avec cinq grandes planches de figures au trait, d'après la *Camera lucida* perfectionnée (*Extrait*), «Bibliothèque Universelle des Sciences, Belles-Lettres, et Arts, faisant suite à la Bibliothèque Britannique», *Sciences et Arts*, Tome 23-1823, pp. 296-305, Tome 24-1823, pp. 56-65;

- *Sur la Chambre claire* (camera lucida), par le Professeur J. B. AMICI, de Modène (Traduit de l'italien), «Annales de Chimie et de Physique», Tome XXII-1823, pp. 137-155;

1824

- *Observations microscopiques sur diverses espèces de plantes*, par M. J.-B. AMICI, Professeur de mathématiques à Modène, «Annales des sciences naturelles», Tome second, Paris 1824, pp. 41-70 e pp. 211-248 e Planches II-IV;

1825

- *Collezione di alcune Memorie e Lettere del Sig. Ingegnere GIAMBATTISTA AMICI*, Modena 1825. Comprende: 1. *Sur un nouvel instrument de Réflexion* (1822); 2. *Sur les Micromètres Prismatiques* (1823); 3. *Sur une nouvelle Lunette Micrométrique* (1823); 4. *De' Microscopj Catadiottrici* (1818); 5. *Sur la Chambre claire* (1819); 6. *Osservazioni sulla circolazione del succhio nella Chara* (1818); 7. *Osservazioni microscopiche sopra varie piante* (1823); 8. *Sopra un Cannocchiale iconantidiptico* (1821); 9. *Sulla costruzione di un cannocchiale acromatico senza lenti con un sol mezzo refringente* (1821); 10. *Lettre sur les limites de la précision a laquelle on peut atteindre avec les meilleurs instrumens astronomiques* (1823); 11. *Sopra il limite di visibilità delle divisioni nei circoli meridiani di Reichembach* (1825); 12. *Osservazioni sopra i satelliti di Giove in pieno giorno* (1825) [Biblioteca Estense di Modena, Fondo Amici, Cartella 1192];

1826

- *On a Property of Light, exhibited in the Examination of small Luminous Points by Telescopes*. By PROFESSOR AMICI of Modena, «The Edinburgh Journal of Science», conducted by David Brewster, Vol. IV, November-April 1826, pp. 306-309;

- *Ueber eine Eigenschaft des Lichtes, die sich beim Anblick kleiner leuchtender Punkte mittelst eines Fernrohres zeigt, von Professor Amici* (Edinb. Journ. of science. Nr. 8. p. 306), «Zeitschrift für Physik und Mathematik», hrsg. von A. Baumgartner und A. v. Ettingshausen, Erster Band, Wien 1826, pp. 282-286;

1842

- G.B. AMICI, *Osservazioni fisiche ed astronomiche dell'eclisse di sole dell'8 luglio 1842, e immagini fotogeniche della stessa* [titolo attribuito], «Gazzetta di Firenze» n. 82 di sabato 9 luglio 1842;

1843

- *Dichiarazione del Professore G. B. Amici*, opuscolo a stampa non rilegato sul caso Albèri, s.d. ma 1843, 12 pp. (Biblioteca Estense di Modena, Fondo Amici, Cartella 8, carta 15);

- *Lettera al Chiarissimo Commendatore Giovanni Plana Regio Astronomo a Torino*, foglio a stampa sul caso Albèri, s.d. ma 1843, firmato: Giambatista Amici, Ottaviano Fabrizio Mossotti, Vincenzo Antinori (Biblioteca Estense di Modena, Fondo Amici, Cartella 8, carta 16);

1853

- GIOVANNI BATTISTA AMICI, *On the Disease of the Vine*, Read before the Royal Academy of Georgofili of Florence, on the 5th September, 1852, Translated from the Italian, «Journal of the Horticultural Society of London», N. 8-1853, pp. 231-241 [segue: lettera di Pietro Savi ad Amici del 10 ottobre 1852, qui erroneamente datata 1853];

1859

- J. BAPT. AMICI, *Ueber die Muskelfaser*, uebersetzt von Dr. Lambl, «Archiv für pathologische Anatomie und für Physiologie und für klinische Medicin», hrsg. von Rudolf Virchow, Bd. XVI – 1859, pp. 414-422;

1925

- GIUSEPPE ALBERTOTTI (a cura di), *Sopra la dispersione dei colori ed aberrazione di figura nell'occhio umano*, Memoria inedita di Giambattista Amici, «Bollettino dell'Istituto Storico Italiano dell'Arte Sanitaria», appendice alla «Rassegna di Clinica, Terapia e Scienze Affini», Anno XXIV, n. 1, gen.-feb. 1925.

2

Scritti su Giovanni Battista Amici

Writings on Giovanni Battista Amici

1811

- «Giornale Italiano» N. 138, Milano, Sabato 18 Maggio 1811 [pubblica il Rapporto degli astronomi di Brera sopra i telescopi di Amici];

- *Rapport des astronomes de Brera sur les télescopes de M. Amici*, «Le Moniteur universel» N°. 146, Dimanche, 26 Mai 1811;

- «Giornale Italiano» N. 335, Milano, Domenica 1° Dicembre 1811 [pubblica il secondo Rapporto degli astronomi di Brera sul telescopio Amici di 17 piedi di fuoco e 11 pollici di apertura];

- ROCHON, membre de l'Institut et de la Légion d'honneur, *Observations sur l'utilité du platine dans la fabrication des télescopes et dans les instrumens de marine qui servent aux navigateurs à prendre sur mer la longitude et la latitude*, «Le Moniteur universel» N°. 157, Jeudi, 6 Juin 1811 [l'articolo riguarda il telescopio riflettore di Amici premiato a Brera];

1817

- «Il Messaggiere Modenese» N. 40, Modena, Sabato 17 Maggio 1817 [dà notizia della visita dell'Arciduca Massimiliano alla «fabbrica di strumenti ottici e matematici del sig. Professore Giambatista Amici»];

- «Il Messaggiere Modenese» N. 64, Modena, Sabato 9 Agosto 1817 [dà notizia della visita di S.M. la Regina di Sardegna, del Duca di Modena e dell'Arciduca Massimiliano allo studio ottico di Amici];

- «Il Messaggiere Modenese» N. 71, Modena, Mercoledì 3 Settembre 1817 [dà notizia della visita del Principe di Metternich allo studio ottico di Amici];

- «Il Messaggiere Modenese» N. 93, Modena, Mercoledì 19 Novembre 1817 [dà notizia della visita di Amici al Papa in Vaticano];

- *Descrizione d'un nuovo micrometro, del sig. G. B. AMICI, prof. di matematica nell'Università di Modena*, «Biblioteca Italiana o sia Giornale di letteratura scienze ed arti», Tomo VIII, Anno secondo, Ottobre Novembre e Dicembre 1817, pp. 289-295 [non firmato, ma: Francesco Carlini];

1818

- «Gazzetta Piemontese» n. 77 di Sabato 27 Giugno 1818 [sulla visita di S.M. il Re di Sardegna al laboratorio di Amici a Modena];

- Il «Giornale Enciclopedico di Napoli», *Num. IX*, Settembre 1818, alle pp. 271-273 pubblica una lettera di Amici del 7 maggio 1818 da Modena, in nota alla *Lettera del Cav. GIAMBATTISTA VENTURI, data da Milano il 18 Aprile 1818, al suo collega ed amico il Prof. PIETRO CONFIGLIACHI; intorno alla circolazione del fluido nella Cara* (pp. 265-273);

- «Il Messaggiere Modenese» N. 100, Modena, Mercoledì 16 Dicembre 1818 [l'Arciduca Massimiliano in visita a Edimburgo parla a Brewster delle esperienze di Amici];

1819

- *Amici's Discoveries respecting the Motion of Sap in Vegetables*, «The Edinburgh Philosophical Journal», conducted by Dr. Brewster and Professor Jameson (Reprinted edition published by Thoemmes Press, Bristol 2001), Vol. I-1819, pp. 214-215;

- «Edinburgh Medical and Surgical Journal», Vol. XV-1819, p. 120 [dà notizia delle scoperte di Amici relative alla forma dei globuli del sangue];

- *De' microscopj catadiottrici. Memoria del sig. professore Giambattista Amici*, «Biblioteca Italiana o sia Giornale di Letteratura Scienze ed Arti» (Milano), Tomo XVI, Anno quarto, Ottobre Novembre e Dicembre 1819, pp. 68-69;

- *Applausi poetici offerti al chiarissimo Signor Gio. Battista Amici, P. Professore d'Algebra e Geometria nella Reale Università di Modena, ascritto al numero dei Quaranta della Società Italiana di Scienze e Lettere residente in Modena in luogo del celebre defunto Professore Gioachino Carradori*, Società Tipografica, Modena 1819, 10 pp.;

1820

- *Von dem katadioptrischen Mikroskop des Professors AMICI in Modena, und dem Kreislaufe des Saftes in einigen Pflanzen durch galvanische Kraft, welche er damit entdeckt zu haben glaubt; zum Theil nach Hrn. von Schreibers, Direct. des k. k. Natural-Kab. in Wien, frei dargestellt*, «Annalen der Physik und der physikalischen Chemie», hrsg. von Ludwig Wilhelm Gilbert, vol. LXVI-1820, pp. 253-259;

- *Account of an Improved Catoptrical Microscope, by Professor AMICI of Modena. Translated from Gilbert's Annalen*, «The Edinburgh Philosophical Journal», II-1820, pp. 135-138;

- *Some Account of Professor AMICI's Discoveries relative to the Motion of the Sap in Plants*, «The Edinburgh Philosophical Journal», Vol. II-1820, pp. 172-177;

- *Observations sur la Circulation du suc dans le Chara*, Mémoire de M. le Professeur J.-B. Amici, traduit par M. Fresnel jeune, «Annales de Chimie et de Physique», XIII-1820, pp. 384-403 e Tavola;

- «Il Messaggiere Modenese» n. 74 di Mercoledì 13 Settembre 1820 [un articolo sull'eclisse di Sole di Giovedì 7 Settembre 1820 e il passaggio da Modena del Barone von Zach];

1821

- «Il Messaggiere Modenese» n. 11 di Mercoledì 7 Febbraio 1821 [sull'adunanza della R. Accademia di Scienze Lettere ed Arti di Modena e la comunicazione di Amici sul cannocchiale acromatico a prismi];

- *Sur les Microscopes catadioptriques*, par le Prof. Jean-Baptiste Amici, «Annales de Chimie et de Physique», XVII-1821, pp. 412-434 e Tavola;

- *De' microscopi catadioptrici, etc. Des microscopes catadioptriques*. Mémoire de Mr. J. B. AMICI, Prof. de Math. dans l'Univ. de Modène, Membre de l'Acad. des Sc. de Naples, des Géorgophiles de Florence, etc. (*Actes de la Soc. Ital. des Sciences, résidant à Modène. T. XVIII*), Extrait, «Bibliothèque Universelle des Sciences, Belles-Lettres, et Arts, faisant suite à la Bibliothèque Britannique», Tome Dix-septième, *Sciences et Arts*, Genève 1821, pp. 111-125;

- *Memoria sulla costruzione, etc. Mémoire sur la construction d'une lunette achromatique sans lentilles, et avec un seul milieu réfringent*. Par Mr. J. B. AMICI, Prof. de Mathématiques à Modène ; l'un des quarante de la Société Italienne. (*Mém. de la Société Ital. T. XIX. 1821. Avec fig.*), Extrait, «Bibliothèque Universelle des Sciences, Belles-Lettres, et Arts», Tome dix-huitième, Sixième année, *Sciences et arts*, Genève 1821, pp. 174-184;

1822

- *Circulation des Saftes in der Chara*, vom Prof. J. B. Amici, Lorenz Oken's «Isis», Heft VI-1822, colonne 665-677;

- *Description of a TEINOSCOPE for altering the Lineal Proportions of Objects, with Observations on Professor AMICI's Memoir on Telescopes without Lenses*, by DAVID BREWSTER, «The Edinburgh Philosophical Journal», Vol. VI-1822, pp. 334-338;

- *Account of some Optical Inventions of Professor AMICI. From the Memoirs of the Italian Society*, Vol. XIX, «The Quarterly Journal of Science, Literature and the Arts», XII-1822, pp. 398-399;

- «Nuovo Giornale de' Letterati», Tomo secondo, Nistri, Pisa 1822, pp. 122-136 e tavola [notizia sul cannocchiale acromatico senza lenti di Amici];

- FRANZ XAVER VON ZACH, Nota a G.B. Amici, *Sur un nouvel instrument de réflexion*, «Correspondance astronomique, géographique, hydrographique et statistique», Sixième Volume, n. VI, 1822, pp. 561-567;

- *On a new Sextant recently invented and constructed by Professor AMICI*, «Tilloch's Philosophical Magazine», vol. IX-1822, pp. 301-305 e Note by Baron Zach, pp. 305-310;

- «Giornale di Fisica, Chimica, Storia naturale, Medicina, ed Arti», dei Professori Pietro Configliachi e Gaspare Brugnattelli, Decade II, Tomo V, Pavia 1822, p. 138 [notizia sulla camera lucida di Amici];

1823

- FRANZ XAVER VON ZACH, Nota a G.B. Amici, *Sur les micromètres prismatiques*, «Correspondance astronomique, géographique, hydrographique et statistique», Huitième Volume, n. I, 1823, pp. 76-79;

- *Description of a New Reflecting Microscope*, by DAVID BREWSTER, «The Edinburgh Philosophical Journal», Vol. VIII-1823, pp. 326-327;

- *Observations on Double Stars*, by M. STRUVE, of Dorpat, and Professor AMICI, of Modena, «The Edinburgh Philosophical Journal», Vol. IX-1823, pp. 334-341;

- *Considérations sur les limites de la précision à laquelle on peut atteindre avec les meilleurs instrumens astronomiques*, Lettre de Mr. AMICI, Prof. de Mathématiques à Modène, au Baron de Zach, «Bibliothèque Universelle», Tome Vingt-quatrième, *Sciences et Arts*, Genève 1823, pp. 173-176;

- FRANZ XAVER VON ZACH, Nota a G.B. Amici, *Nouveau micromètre intermédiaire*, «Correspondance astronomique, géographique, hydrographique et statistique», Volume Neuvième, n. VI, 1823, pp. 535-543;

- *Beiträge zur Pflanzen-Anatomie und Physiologie aus mikroskopischen Beobachtungen von Amici* (aus der «Bibliothèque universelle», Aout 1823), «Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde», gedruckt bei Lossius in Erfurt, Nro 110 (Nr. 22 des V. Bandes), December 1823, pp. 337-344;

1824

- *Fernere Beiträge zur Pflanzen-Anatomie und Pflanzen-Physiologie, aus mikroskopischen Beobachtungen. Vom Amici* (Notizen Nr. 110), vom POLLEN, «Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde», gedruckt bei Lossius in Erfurt, Nro 120 (Nr. 10 des VI. Bandes), Januar 1824, pp. 145-152 [c'è un evidente errore di numerazione, perché la p. 145 fa seguito alla p. 154. Sono stati saltati dieci numeri];

- *Fenomeni della Chara*, «Giornale di Fisica, Chimica, Storia naturale, Medicina, ed Arti», de' Professori Pietro Configliachi e Gaspare Brugnattelli, Decade II, Tomo VII, Pavia 1824, p. 18;

- AUGUSTIN-JEAN FRESNEL, *Rapport sur le Microscope achromatique de M. Selligie*, lu à l'Académie royale des Sciences, séance du 30 août 1824 par M. Fresnel, «Annales des sciences naturelles», Tome troisième, 1824, pp. 345-354;

- *Amici's Microscopical Observations*, «Quarterly Journal of Science Literature and the Arts», Edited at The Royal Institution of Great Britain, No. XXXII-1824, pp. 388-393;

- *Mr. Herschel submitted to the inspection of the members present, a new double image micrometer, by Professor Amici of Modena*, «Philosophical Magazine», vol. 64, 30th November 1824, pp. 379-380 (*Astronomical Society*);

1825

- *Professor Amici's Improved Camera Lucidas*, «The Edinburgh Journal of Science», Vol. 3, n. 1, July 1825, pp. 157-159;

1826

- *Observations on the Relative Performances of Achromatic and Reflecting Telescopes*, By Mr HERSCHEL, Mr SMITH, and PROFESSOR AMICI, «The Edinburgh Journal of Science», conducted by David Brewster, Vol. IV, November-April 1826, pp. 309-316;

- *Schreiben des Herrn J. F. W. Herschel F. R. S. an den Herausgeber* (Slough 1825, Aug. 15), «Astronomische Nachrichten», hrsg. von H. C. Schumacher, Vierter Band, Altona 1826, Nr. 85, pp. 231-236 [sulla comparazione fra riflettori e rifrattori];

- CHARLES R. GORING, *Account of the Improvements which have been made in England on the Reflecting Microscope of Professor Amici, of Modena*, «The Quarterly Journal of Science and the Arts» (The Royal Institution of Great Britain), London, XXI-1826, pp. 34-49;

- *Sopra una nuova specie di Cara; Lettera del Dott. A. BERTOLONI Prof. di Botanica nell'Università di Bologna al sig. G. B. AMICI Prof. di Matematica nell'Università di Modena*, (Lettera del 24 Marzo 1826), «Giornale di Fisica, Chimica, Storia naturale, Medicina, ed Arti», de' Professori Pietro Configliachi e Gaspare Brugnatelli, Decade II, Tomo IX, Pavia 1826, pp. 206-209;

1827

- *On Professor Amici's and other Microscopes*, by the EDITOR [THOMAS GILL] «Technological Repository», I-1827, pp. 16-19;

- *Iets over de uitvindingen en werktuigen, verbeterd door Prof. J. B. AMICI* [Qualcosa a proposito delle scoperte e degli strumenti perfezionati dal Prof. G. B. Amici], «Algemeene Konst- en Letterbode», II-1827, pp. 324-328;

- D.M. FOSSATI, *Microscope perfectionné, et autres instrumens de physique, propres à fixer l'attention des savans*, par M. J.B. AMICI, professeur de mathématiques à l'Université de Modène en Italie, «Revue Encyclopédique: Analyse raisonnée des productions les plus remarquables dans les sciences, la politique, l'industrie et les beaux arts», tome XXXV, Sept. 1827, pp. 800-803;

- *Professor Amici's Microscopes*, «The Quarterly Journal of Science, Literatur and Art», July to December 1827, *Miscellaneous Intelligence*, pp. 198-200 (non firmato);

1828

- *Microscope d'Amici*, in *Dictionnaire technologique des arts et métiers*, Vol. 13-1828, pp. 400-403;

- *On Professor Amici's Reflecting and Refracting Microscopes**, «Technological Repository», IV-1829, pp. 8-12, firmato FR. (* From the *Dictionnaire Technologique*, 1828);

1829

- *Amicis Mikroskope*, (Aus dem *Dict. technol.* Bd. XIII. S. 400. Auch in Gill's *technological Repository*. Januar 1829. S. 8. *Mit Abbildungen auf Tab. VI*), «Polytechnisches Journal» hrsg. von Dr. Johann Gottfried Dingler, Bd. 32, Jahrgang 1829, pp. 256-259;

- JOHN CUTHBERT, *An Account of the latest Modifications in the Structure of the Amician Catadioptric Microscope, with full and particular directions for managing and observing with it*, «The Quarterly Journal of Science, Literature and Art», I-1829, pp. 270-277;

1830

- *Bemerkungen über das neueste Mikroskop des Herrn Professor Amici in Modena*, vom Freiherrn VON JACQUIN, «Zeitschrift für Physik und Mathematik», hrsg. von A. Baumgartner und A. v. Ettingshausen, Siebenter Band, Wien 1830, pp. 257-263;

- DAVID BREWSTER, *Description of Professor Amici's Prismatic Sextant*, in *The Edinburgh Encyclopædia*, 3rd Edition, Blackwood, Edinburgh 1830, vol. XVIII, pp. 68-69;

1831

- FRANCESCO MELE, *Notizia biografica di Gio. Bat. Amici scritta per la iconografia contemporanea*, Pezzati, Firenze, Gennaio 1831, pp. 7;

- «La voce della verità», *Gazzetta dell'Italia Centrale* [giornale di Modena], n. 47 di Giovedì 24 Novembre 1831 [sul trasferimento di Amici in Toscana];

1833

- *Microscopio d'Amici*, in *Nuovo Dizionario Universale tecnologico o di arti e mestieri e della economia industriale e commerciante*, compilato dai Signori Lenormand, Payen, Molard Jeune, Laugier, Francoeur, Robiquet, Dufresnoy, ec., ec., Prima traduzione italiana, Tomo VIII, Antonelli, Venezia 1833, pp. 320-322 [è lo stesso articolo tradotto in inglese sul «Technological Repository», IV-1829 da *Dictionnaire Technologique* del 1828];

- *Beschreibung eines neuen Nivellir-Instruments, erfunden von Hrn. Amici* (Aus einer Hrn. Prof. Hoffmann gemachten schriftlichen Mittheilung), «Annalen der Physik und Chemie», hrsg. von J. C. Poggendorff, Band 28-1833, pp. 108-116;

1834

- «Il Messaggiere Modenese» n. 39 di Sabato 17 Maggio 1834 [adunanza della R. Accademia di Scienze Lettere ed Arti di Modena e comunicazione di Amici delle sue osservazioni microscopiche sulle *Oscillarie*];

1838

- *M. Amici est présenté par la Section de Physique comme un des candidats pour une place vacante de Correspondant*, «Comptes rendus», Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, Tomo VII-1838, pp. 251 e 282; e Tomo XIV-1842, pp. 765 e 878;

- «Gazzetta privilegiata di Venezia» N. 153, Sabato 7 Luglio 1838, Appendice [sul R. Museo di Firenze e l'opera di Amici];

1839

- CHARLES R. GORING, *On the comparative merits of the Reflecting Microscope of Sir David Brewster, and the Catadioptric Engiscope of Professor Amici of Modena; with an account of a new Reflecting Telescope for Terrestrial Objects*, «Edinburgh New Philosophical Journal», April-July 1839, pp. 31-42;

1842

- «Annali di Fisica, Chimica e Matematiche col Bollettino dell'Industria, meccanica e chimica» diretti dall'Ingegnere Gio. Alessandro Majocchi, vol. VII, Luglio, Agosto e Settembre 1842, NOTIZIE DIVERSE, *Quarta Riunione degli Scienziati italiani* tenuta in Padova nell'ultima metà del settembre 1842, p. 235 [notizia della comunicazione fatta da Amici della sua invenzione d'un nuovo microscopio catadiottrico];

- «Foglio di Modena», n. 138 di Giovedì 27 Ottobre 1842, Appendice [osservazione microscopica di una iniezione di liquido nella membrana interdigitale della rana];

- *Nuovo microscopio catadiottrico* del professore Giambattista Amici, «Annali di Fisica, Chimica e Matematiche col Bollettino dell'Industria, meccanica e chimica», diretti dall'Ingegnere Gio. Alessandro Majocchi, Volume VIII, Ottobre, Novembre e Dicembre 1842, pp. 33-37;

- *Osservazioni sul nuovo microscopio catottrico del professore Giambattista Amici e proposta di un nuovo*, di Cavalleri, «Annali di Fisica, Chimica e Matematiche col Bollettino dell'Industria, meccanica e chimica», diretti dall'Ingegnere Gio. Alessandro Majocchi, Volume VIII, Ottobre, Novembre e Dicembre 1842, pp. 297-303;

1843

- *Lettera al Chiarissimo Commendatore Giovanni Plana, Regio Astronomo a Torino*, lettera a stampa, Firenze, 17 aprile 1843, firmata Giambattista Amici e Ottaviano Fabrizio Mossotti [a proposito dei manoscritti del Galilei e del Renieri sui satelliti di Giove (le Medicee) esistenti nella Biblioteca Palatina; unita una lettera di Vincenzio Antinori datata Firenze, 29 maggio 1843], senza data né luogo;

- *Dichiarazione del Professore G. B. Amici*, due lettere a stampa a Eugenio Albèri, rispettivamente del 6 luglio e del 9 giugno 1843 [a proposito dei manoscritti del Galilei e del Renieri sui satelliti di Giove (le Medicee) esistenti nella Biblioteca Palatina; unite a una identica dichiarazione di Ottaviano Fabrizio Mossotti], senza data né luogo;

1844

- «Gazzetta di Firenze», n. 49, di Martedì 23 Aprile 1844 [un articolo su Amici ottico];

- Dr. FACCHINI, *Amici, neueste Entdeckungen die Befruchtung der Pflanzen betreffend*, «Flora», N° 21, 7. Juni 1844, Kleinere Mittheilungen, pp. 359-360;

- «Journal des Débats», Jeudi 20 Juin 1844, Feuilleton: *Académie des Sciences. Séance du 17 juin* [sul soggiorno parigino di Amici];

- *Sur les microscopes*. (Extrait d'une Lettre de M. ADOLPHE MATTHIESSEN, d'Altona, à M. le Président), «Comptes Rendus», Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, Tome Dix-huitième, Janvier-Juin 1844, pp. 1158-1160;

- MATTHIAS JAKOB SCHLEIDEN, *Bemerkung zur Bildungsgeschichte des vegetabilischen Embryo*, «Flora», N°. 46, 14. December 1844, pp. 787-789;

1845

- *Ueber einen Polarisations-Apparat*, von Hrn. Amici (*Ann. de chimie et de phys. Ser. III T. XII p. 114*), «Annalen der Physik und Chemie», Dritte Reihe, Hrsg. von J. C. Poggendorff, Vierter Band, Leipzig 1845, pp. 472-475;

- *Beschreibung eines kleinen achromatischen Mikroskops*, von Hrn. Amici (*Ann. de chim. et de phys. Ser. III T. XII p. 117*), «Annalen der Physik und Chemie», Dritte Reihe, Hrsg. von J. C. Poggendorff, Vierter Band, Leipzig 1845, pp. 476-479;

- FRANCESCO FACCHINI, *Ueber die Amici'sche Ansicht von der Befruchtung der Pflanzen, ein Beitrag*, «Flora», N°. 13, 7. April 1845, pp. 193-198;

- MATTHIAS JAKOB SCHLEIDEN, *Ueber Amici's letzten Beitrag zur Lehre von der Befruchtung der Pflanzen*, «Flora», N°. 38, 14. October 1845, pp. 593-600;

- FILIPPO PACINI, *Sopra un nuovo meccanismo di microscopio specialmente destinato alle ricerche anatomiche e fisiologiche*, «Nuovi Annali delle Scienze Naturali», Bologna, fascicolo di novembre 1845;

1847

- *Ueber die Befruchtung der Orchideen*. Abhandlung des Ritter JOHANN BAPTIST AMICI, übersetzt von Dr. Facchini, «Flora», N°. 16, 28. April 1847, pp. 249-261;

- *Sur la fécondation des Orchidées*, par M. J.-B. Amici (Mém. lu au 8^e Congrès scientifique italien, le 16 sept. 1846), «Revue Botanique», II^e Année, 1846-1847, pp. 389-400;

- *Ueber die Befruchtung der Orchideen*, von Prof. Giambattista Amici, übersetzt von H. v. Mohl, «Botanische Zeitung», hrsg. von Hugo von Mohl und D. F. L. von Schlechtendal, Fünfter Jahrgang, Berlin 1847, pp. 364-370 e 381-386;

- «Foglio di Modena», anno VI, N. 622 di Giovedì 17 giugno 1847, COSE PATRIE ED ONORIFICIENZA, pp. 401-402 [riporta due notizie: la dedica ad Amici da parte di un botanico inglese della pianta *Amicia zygomeris*; e la nomina dello stesso Amici a cavaliere del R. ordine della Legion d'Onore da parte di S. M. il Re dei Francesi];

- *Ueber die Entwicklung des Embryo von Orchis Morio*, von HUGO V. MOHL, «Botanische Zeitung», 5. Jahrgang, 2. Juli 1847, pp. 465-473;

- *Untersuchungen des Vorgangs bei der Befruchtung der Oenothereen*, von W. HOFMEISTER, «Botanische Zeitung», 5. Jahrgang, 5. November 1847, pp. 785-792;

- *Sur la fécondation des Orchidées*, par M. le Professeur J.-B. AMICI (*Giornale botanico Italiano* di Filippo Parlatore, ann. 2.), «Annales des Sciences Naturelles», Troisième Série, Botanique, Tome Septième, Paris 1847, pp. 193-205 e Planche 10;

1848

- JOHANN FRANZ ENCKE, *Über das Mikrometer von Amici, bei welchem das Princip der doppelten Bilder, ganz wie bei dem Heliometer zum Grunde gelegt ist*, «Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der K. Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin» (1848), 31. Januar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse, pp. 76-78;

1853

- ADOLFO TARGIONI-TOZZETTI, *Sulle relazioni degli Oidium e delle Erysiphe colla nuova forma vegetabile osservata dal Cav. Amici, e sulle relazioni di questi esseri collo stato delle piante autosite*, Memoria letta nell'Adunanza del dì 13 febbrajo 1853, «Continuazione degli Atti della R. Accademia economico-agraria dei Georgofili di Firenze», Vol. XXXI-1853, pp. 121-140;

1856

- ACHILLE BRACHET, *Simplex préliminaires sur le commentaire de la notice du meilleur Microscope dioptrique composé achromatique du professeur Amici*, Duprat, Paris 1856, 16 pp.;

1857

- A. BRACHET, *Avertissement sur la seconde édition de la notice du meilleur microscope dioptrique composé achromatique et vertical du professeur J. B. Amici*, Duprat, Paris 1857, 15 pp.;

1858

- A. BRACHET, *Court exposé du principe sur lequel reposent les meilleurs microscopes dioptriques composés achromatiques du Prof. J.-B. Amici et du marquis de Panciatichi*, Duprat, Paris 1858, 26 pp.;

1861

- «Gazzetta del Popolo», Firenze, Sabato 19 Ottobre 1861, Num. 249, Appendice [intervista ad Amici sull'Esposizione di Parigi del 1855];

1863

- *Parole pronunziate nella Chiesa di San Niccolò sul feretro del Cavalier Giovan Battista Amici dal Professore Adolfo Targioni-Tozzetti*, «La Nazione», Firenze 15 aprile 1863;

- *Catalogo degli strumenti costruiti dal Professore AMICI e trovati, dopo la sua morte, presso di lui*, Tip. Soliani, Modena, Agosto 1863;

- *Catalogue des instruments construits par M. Amici et trouvés, après sa mort, dans ses ateliers*, Barbèra, Florence 1863;

- HUGO VON MOHL, *Giambattista Amici*, «*Botanische Zeitung*» (Leipzig), 21. Jahrgang, N. 51, 18. December 1863, pp. 1-8;

1864

- Esposizione Italiana tenuta in Firenze nel 1861, Volume Secondo, Relazioni dei Giurati, Classi I a XII, Classe IX, Meccanica di precisione e Fisica, Barbera, Firenze 1864, pp. 382-410;

- *Jean Baptiste Amici*, in *Report of the Council to the Forty-fourth Annual General Meeting*, «*Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*», from November 1863, to June 1864, Vol. XXIV, London 1864, pp. 85-86;

1865

- GIOVANNI BATTISTA DONATI, *Elogio del Prof. Gio. Battista Amici*, Cellini, Firenze 1865;

- *Perfezionamento del microscopio del sig. Amici* [titolo attribuito], «*La Civiltà cattolica*», Vol. I della Serie sesta, 1865, pp. 135-136;

1867

- DOMENICO RAGONA, *Sull'oculare a separazione di immagini applicato all'equatoreale del Reale Osservatorio di Modena*, «*Mémoires de la Société Impériale des Sciences naturelles de Cherbourg*», t. XIII-1867, pp. 289-312;

1870

- FRANCESCO PALERMO, *Sulla vita e le opere di Giovanni Battista Amici*, «*Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche*», tomo III, Roma 1870 (ristampa anastatica: Forni, Bologna 1965);

1875

- GIOVANNI BATTISTA MAGNAGHI, *Gli strumenti a riflessione per misurare angoli*, Hoepli, Milano 1875;

1877

- SAVERIO SCOLARI, *Lettere d'illustri italiani per la prima volta pubblicate*, Nistri, Pisa 1877, pp. 21-22: lettera di Giovanni Battista Amici a Gaetano Savi del 10 dicembre 1833;

1879

- FELICE STORCHI, *Elogio del Cav. Prof. Giambattista Amici*, «*Annuario scolastico della R. Università degli Studi di Modena*» per l'anno accademico 1878-1879, pp. 3-29;

1891

- GIOVANNI MARTINOTTI, *Lettera al Direttore* [sugli obbiettivi a immersione di Amici] datata Siena, 7 aprile 1891, «Gazzetta medica di Torino», anno XLII, fasc. 13;

1897

- *What was the Amician Test?*, By George C. Karop, «The Quekett Journal of Microscopy», Series 2, Vol. VI, 1894-1897, p. 79;

1906

- GIOVANNI BATTISTA DE TONI, *Di una interessante scoperta del modenese G.B. Amici e de' suoi progressi*, «Annuario della R. Università di Modena» per l'anno accademico 1905-1906, pp. 15-53;

1908

- GIOVANNI BRIOSI, *Giovanni Battista Amici. Cenno sull'opera sua, e ritratto*, «Atti dell'Istituto botanico dell'Università di Pavia», II Serie, vol. XI-1908;

1912

- *A Note on the Amician Test*, By E. M. Nelson, «The Quekett Journal of Microscopy», Series 2, Vol. XI, 1910-1912, pp. 217-218;

1918-1919

- PIETRO PAGNINI, *L'ottica geometrica in Italia nella prima metà del secolo XIX e l'Opera di G. B. Amici*, «Rassegna nazionale», anno XL, vol. XVII-1918, pp. 27-35; vol. XVIII-1918, pp. 97- 106; vol. XIX-1919, pp. 202-211;

- *In memoria di un grande, G. Battista Amici* (in occasione della collocazione di un busto in gesso nell'atrio del Palazzo universitario in Modena), «Gazzetta dell'Emilia», n. 75 del 16-17 novembre 1919;

1921

- GIOVANNI BATTISTA DE TONI, *Giovanni Battista Amici*, in A. Mieli, *Gli scienziati italiani dall'inizio del Medio Evo ai nostri giorni*, vol. I, parte I, Nardecchia, Roma 1921;

1922

- VASCO RONCHI, *Sopra gli obbiettivi astronomici dell'Amici*, «Rivista d'ottica e meccanica di precisione», Vol. II, Fasc. III, Dicembre 1922, pp. 19-37;

1924

- RITA BRUNETTI, *Giovan Battista Amici*, «Lo Sperimentale. Archivio di biologia normale e patologica», Organo dell'Accademia medico-fisica fiorentina, Anno LXXVIII, Stab. Tip. S. Bernardino, Siena 1924, pp. 363-366;

1926

- GIUSEPPE ALBERTOTTI, *Disegni fotogenici comunicati da Fox Talbot a G.B. Amici (1840-41) e corrispondenza Amiciana*, «Atti della Società Italiana di Oftalmologia», Congresso 1925 - Roma, 27-30 Ottobre, Tipografia delle Scienze, Roma 1926 (Estratto);

1927

- CARLO BONACINI, *La fondazione dell'Osservatorio di Modena attraverso al carteggio di Giambattista Amici*, in *Nel Primo Centenario dalla fondazione dell'Osservatorio 1827-1927*, pubblicazione N. 39 dell'Osservatorio Geofisico della R. Università di Modena, Società Tipografica Modenese, Modena 1927, pp. 15-34;

1929

- GIORGIO ABETTI, *Amici, Giovanni Battista*, «Enciclopedia Italiana di Scienze, Lettere ed Arti», Istituto Giovanni Treccani, Roma, 1929, vol. II, p. 965;

- GIUSEPPE FAVARO, *Il microscopio di G. B. Amici dell'Istituto Anatomico di Modena*, in «Rassegna per la Storia della Università di Modena e della cultura superiore modenese», Fasc. I-1929, pp. 46-47;

- BIAGIO LONGO, *Sopra un cimelio della scoperta di G.B. Amici sulla fecondazione delle piante*, «Atti della Società Toscana di Scienze naturali di Pisa», XXXIX-1929, pp. 1-14;

1937

- MICHELE DELLA CORTE, *Su alcuni apparecchi di G.B. Amici esistenti nell'Istituto di Fisica della R. Università di Siena*, «Atti della R. Accademia dei Fisiocratici in Siena» (Sezione Medico-Fisica), Anno Accademico 247, Serie XI, vol. V, n. 1, Siena 1937, pp. 15-21;

1947

- PIETER HENDRIK VAN CITTERT and JOHANNA GEERTRUIDA VAN CITTERT-EYMERS, *The Amici-microscopes about 1850 in possession of the University of Utrecht*, «Proceedings of Koninklijke Nederlandsche Akademie van Wetenschappen», vol. L-1947, pp. 553-563;

- P.H. VAN CITTERT and J.G. CITTERT-EYMERS, *The Amici-microscopes about 1850 in possession of the University of Utrecht* / by P. H. van Cittert and J. G. van Cittert-Eymers, North-Holland, Amsterdam 1947, 12 p. (Estratto da Proceedings of Koninklijke Nederlandsche Akademie van Wetenschappen, vol. L-1947);

1950

- LEONARDO MARTINOTTI, *I cent'anni dell'«immersione»*, «Gazzetta sanitaria», XXI-1950, pp. 433-436;

- GIORGIO ABETTI, *Amici, Giovanni Battista*, «Enciclopedia Italiana» Treccani, Istituto Poligrafico dello Stato, Roma 1950, vol. II, p. 965;

1960

- G. ABETTI-V. RONCHI-G. LUSINA, *Amici, Giovanni Battista*, «Dizionario biografico degli italiani», vol. 2, Istituto della Enciclopedia Italiana fondata da G. Treccani, Roma 1960, pp. 780-783;

1961

- FELICE LOMBARDI, *Giovan Battista Amici e il suo contributo alla Scienza Medica*, Licenziato, Napoli 1961;

- MARIA LUISA BONELLI, *Profilo di Giovan Battista Amici nel Diario inedito di Filippo Parlatore*, «Physis», n. 1-1961, pp. 82-85;

1963

- VASCO RONCHI, *Giovan Battista Amici, ottico*, Commemorazione tenuta presso l'Università di Modena il 21 aprile 1963, in occasione del primo centenario della morte, «La ricerca scientifica», Vol. 3-1963, pp. 269-292;

- ALBERTO STEFANELLI, *Giovan Battista Amici, biologo*, Conferenza tenuta il 22 aprile 1963 nell'Aula Magna dell'Università di Modena in occasione della Celebrazione del 1° Centenario della morte di Giovan Battista Amici (1786-1863), «La ricerca scientifica», Vol. 3-1963, pp. 317-328;

- GINO ARRIGHI, *Nel centenario della morte di G.B. Amici (carte inedite dell'Archivio di Stato in Lucca)*, «Physis», n. 2-1963, pp. 196-198;

- VASCO RONCHI, *Giovan Battista Amici, Optician*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 5-1963, pp. 481-504;

- ROBERTO SAVELLI, *Giovan Battista Amici, botanico (nel primo centenario della morte)*, «Quaderni di Storia della Scienza e della Medicina», Università degli Studi di Ferrara, II-1963, pp. 1-37;

- PERICLE DI PIETRO, *Giovanni Battista Amici (1786-1863)*, in *Profili di Medici e Biologi modenesi dal XV al XIX secolo*, «Bollettino dell'Ordine dei Medici» di Modena, III-1963, pp. 183-186;

1964

- PAOLO BUFFA, *Note alla Memoria «Sulla fibra muscolare» di Giovan Battista Amici*, Reprint from the volume *From molecules to cell*, Symposium on Electron Microscopy, Modena, April 1963, Edited by Paolo Buffa, CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), Roma 1964;

- PERICLE DI PIETRO, *Giovanni Battista Amici (1786-1863). Alcuni aspetti poco noti della sua figura di uomo e di scienziato*, «Atti del III Symposium Internazionale di Storia delle Scienze» (Torino, 28-30 lug. 1961), Estratto, Firenze 1964;

1965

- VASCO RONCHI, *Giovan Battista Amici, ottico*, «Giornale di Fisica» della Società Italiana di Fisica, Vol. VI, No. 1, Zanichelli, Bologna, Gennaio-Marzo 1965, pp. 54-77;

- *Celebrazione del I° centenario della morte di G. B. Amici*, (Modena, 21 aprile 1963), «Annuario della Università di Modena» per l'anno accademico 1962-63, Società Tipografica Modenese, Modena 1965, pp. 251-306;
- GIUSEPPE GALLI, *Discorso pronunciato dal Magnifico Rettore dell'Ateneo nella Cerimonia d'apertura della celebrazione del I centenario della morte di Giovan Battista Amici 1786-1863*, «Annuario della Università di Modena» per l'anno accademico 1962-63, Società Tipografica Modenese, Modena 1965, pp. 259-264;
- VASCO RONCHI, *Giovan Battista Amici, ottico*, «Annuario della Università di Modena» per l'anno accademico 1962-63, Società Tipografica Modenese, Modena 1965, pp. 273-296;
- ALBERTO STEFANELLI, *Giovan Battista Amici, biologo*, «Annuario della Università di Modena» per l'anno accademico 1962-63, Società Tipografica Modenese, Modena 1965, pp. 297-306;
- CESARE BONACINI, *Il contributo di G. B. Amici al progresso dell'ottica*, in *Commemorazione di Giovan Battista Amici nel I° Centenario della morte*, «Atti e Memorie della Deputazione di Storia patria per le antiche Province modenesi», serie IX, IV-V, 1964-65, pp. 81-90;
- PERICLE DI PIETRO, *I corrispondenti esteri di G. Battista Amici*, in *Commemorazione di Giovan Battista Amici nel I° Centenario della morte*, «Atti e Memorie della Deputazione di Storia patria per le antiche Province modenesi», Serie IX, vol. IV-V, 1964-65, pp. 91-100;
- ALFONSO MORSELLI, *G.B. Amici e alcune vicende politiche del suo tempo*, in *Commemorazione di Giovan Battista Amici nel I° Centenario della morte*, «Atti e Memorie della Deputazione di Storia patria per le antiche Province modenesi», Serie IX, vol. IV-V, 1964-65, pp. 101-112;
- ROBERTO SAVELLI, *Giovan Battista Amici, botanist*, «Physis», n. 1-1965, pp. 5-47;
- GINO ARRIGHI, *Lettere di G. B. Amici nelle Biblioteche di Forlì e di Lugo*, «Physis», n. 1-1965, pp. 48-69;
- CESARE MORAIS, *Su di un obbiettivo costruito dall'Amici secondo la teoria del Mossotti*, «Physis», n. 2-1965, pp. 202-210;
- PAOLO BUFFA, *I modelli in cera di preparazioni biologiche microscopiche di G. B. Amici*, «La Ricerca scientifica», Anno 35, Serie 2, Parte I, Vol. 5, n. 10-12, 1965, pp. 205-254;

1966

- EDMONDO MARIANESCHI, *La meridiana di Giov. Battista Amici (1786-1863)*, «Coelum», Periodico bimestrale per la divulgazione dell'astronomia (Bologna), Volume XXXIV, N. 7-8, lug.-ago. 1966, pp. 109-113;
- PAOLO BUFFA, *Giovan Battista Amici 1786-1863*, in *Geschichte der Mikroskopie. Leben und Werk grosser Forscher*, Band III, *Angewandte Naturwissenschaften und Technik*, hrsg. von H. Freund und A. Berg, Umschau Verlag, Frankfurt am Main 1966, pp. 1-14;

1968

- ALBERTO BARBIERI, *Giovanni Battista Amici (1786-1863)*, in *Modenesi da ricordare. Scienziati*, S.T.E.M. Mucchi, Modena 1968, pp.49-50;

- VASCO RONCHI (a cura di), *Giovanni Battista Amici*, in *Scritti di Ottica*, Classici italiani di Scienze, Tecniche e Arti, Il Polifilo, Milano 1968, pp. 503-513;

1969

- GUGLIELMO RIGHINI, *Storia e vicende degli obbiettivi astronomici di G.B. Amici*, «Physis», XI-1969, pp. 469-492;

- VASCO RONCHI, *Sul contributo di Giovan Battista Amici al progresso della microscopia ottica*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 2-1969, pp. 200-215;

- VASCO RONCHI, *Giovan Battista Amici's contribution to the advances of optical microscopy*, «Physis», XI-1969, pp. 520-533;

1970

- VASCO RONCHI, *Amici Giovan Battista*, «Dictionary of scientific biography», vol. I, Scribner's Sons, New York 1970, pp. 135-137;

- CLELIA PIGHETTI, *Di alcune lettere di Giovambattista Amici*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 1-1970, pp. 41-75;

1972

- VASCO RONCHI, *Giovanni Battista Amici padre della microscopia ottica moderna*, Conferenza tenuta al Lions Club di Correggio Emilia l'11 marzo 1971, «Argomenti», Rivista mensile, anno VIII, fasc. 5, maggio 1972, pp. 262-275;

1973

- CLELIA PIGHETTI BONATI, *Di alcune lettere di Giambattista Amici - II*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 6-1973, pp. 909-927;

1975

- MARIO GLIOZZI, *Amici, Giovanni Battista*, in *Scienziati e tecnologi dalle origini al 1875*, vol. I, Mondadori, Milano 1975, pp. 41-42;

- PAOLO BUFFA, *On the accuracy of the wax models of biological microscopical preparations of Giovan Battista Amici (1786-1863)*, in *Atti del I Congresso Internazionale sulla Ceroplastica nella Scienza e nell'Arte*, Firenze 3-7 giugno 1975, Olschki, Firenze 1977, pp. 217-244;

1978

- GIORGIO TABARRONI, *Giovan Battista Amici e la pratica astronomica in Modena*, In memoria di Cesare Bonacini, Dattiloscritto di 8 carte, datato 1978, conservato presso la Biblioteca dell'Accademia nazionale di Scienze, Lettere ed Arti di Modena;

1981

- CRISTINA VALENTE, *G. B. Amici: materiali per una biografia scientifica*, tesi di laurea a.a. 1980-1981, Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Lettere e Filosofia, Corso di Laurea in Filosofia, Relatore Prof. Giuliano Pancaldi;

1982

- PAOLO BUFFA, *Nuovi documenti su Giovan Battista Amici (1786-1863)*, «Rendiconti dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL», Memorie di Matematica e di Scienze Fisiche e Naturali, 100° (1982), Vol. VI, fasc. 11, pp. 115-119;

1986

- ROBERTO MANTOVANI, *Giovanni Battista Amici e i progressi della microscopia*, tesi di laurea presso la Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università di Modena, Corso di laurea in Fisica, anno accademico 1985-1986, Relatore Prof. Arturo Loria;

- LAMBERTINI GASTONE, *Nel secondo centenario della nascita di Giovanni Battista Amici, ottico, astronomo, scienziato. Dalla contemplazione del cielo allo studio delle strutture biologiche*, «L'Osservatore Romano», 23 marzo 1986, p. 3;

1987

- ELENA MAUGINI, *Scienza ed arte: Giovan Battista Amici e i ceraioli*, in *Plant embryology. The Tuscan contribution*, Proceedings of the Conference held in Pisa, Department of Botany, 25th october 1986, in honour of the bicentenary of the birthday of Giovan Battista Amici (1786-1863), edited by Fabio Garbari and Ettore Pacini, Pacini Editore, Pisa 1987, pp. 1-24;

1988

- PAOLO BRENNI, *An Unusual Theodolite conceived by Amici*, «Bulletin of the Scientific Instrument Society», 16-1988, pp. 7-9;

- GINO TAROZZI (a cura di), *La scienza degli strumenti. Giovanni Battista Amici ottico, astronomo e naturalista*, «Giornale di Fisica», XXIX, fasc. 2/3, apr.-set. 1988;

- GIORGIO TABARRONI, *Scienza e tecnologia a Modena fra il Settecento e l'Ottocento. Ragioni e conseguenze della strumentazione topografica di G.B. Amici*, «Giornale di Fisica», fasc. 2/3-1988, pp. 83-88;

- PAOLO BUFFA E ENRICA FILIPPINI-LERA BUFFA, *Il Libro de' Conti del Laboratorio di Giovan Battista Amici (Modena, 1786 - Firenze, 1863)*, «Giornale di Fisica», fasc. 2/3-1988, pp. 115-140;

- GIORGIO DRAGONI, *G.B. Amici: Il microscopio a riflessione. Anticipazioni storiche, caratteristiche tecniche*, «Giornale di Fisica», fasc. 2/3-1988, pp. 141-167;

- AGNESE MANDRINO - GUIDO TAGLIAFERRI - PASQUALE TUCCI, *Gli strumenti astronomici di Amici a Milano*, «Giornale di Fisica», fasc. 2/3-1988, pp. 169-176;

- PERICLE DI PIETRO, *Gli anni modenese di G.B. Amici*, «Giornale di Fisica», fasc. 2/3-1988, pp. 201-213;
- ALBERTO RIGHINI, *Il ruolo di Giovan Battista Amici e di Giovan Battista Donati nell'astronomia fiorentina del XIX secolo*, «Giornale di Fisica», fasc. 2/3-1988, pp. 215-224;
- DARIA BERTOLANI MARCHETTI, *La palinologia in Italia dopo G.B. Amici*, «Giornale di Fisica», fasc. 2/3-1988, pp. 225-229;
- R. MANTOVANI - F. VETRANO, *Giovanni Battista Amici, uomo e scienziato dell'ottocento*, «Studi Urbinati», LXI-1988, C, 30, pp. 147-177;

1989

- GINO TAROZZI (a cura di), *La scienza degli strumenti. Giovanni Battista Amici ottico, astronomo e naturalista*, Accademia Nazionale di Scienze Lettere e Arti di Modena, Società Italiana di Fisica di Bologna, Tipografia Compositori, Bologna 1989;
- PAOLO BUFFA (a cura di), *Viaggi scientifici di Giovan Battista Amici*, «Atti e Memorie dell'Accademia nazionale di Scienze Lettere e Arti di Modena», Serie VII, vol. VI, 1988-89, pp. 91-130;
- AGNESE MANDRINO - GUIDO TAGLIAFERRI - PASQUALE TUCCI, *G.B. Amici's Telescopes for Brera Observatory*, «Nuncius», n. 2-1989, pp. 147-164;

1990

- PERICLE DI PIETRO, *Due lettere inedite di G.B. Amici*, (a Spada Pelagi Adele e a G. Bardi), «Atti e Memorie della Deputazione di Storia patria per le antiche Province modenesi», serie XI, vol. XII-1990, pp. 239-43;
- DANIELLE FAUQUE, *Amici et le principe de duplication d'image: le micromètre d'Amici*, «Nuncius», n. 1-1990, pp. 71-77;
- EDOARDO PROVERBIO, *The Production of Achromatic Objectives in the First Half of the Nineteenth Century: The Contributions of Giovanni Battista Amici*, «Memorie della Società astronomica italiana», LXI-1990, 4, pp. 829-875;

1991

- GRAHAM SMITH, *Talbot and Amici. Early Paper Photography in Florence*, «History of Photography», vol. 15, Number 3, Autumn 1991, p. 188 sgg.;

1993

- PERICLE DI PIETRO, *Bibliografia di Giovanni Battista Amici*, «Atti e memorie dell'Accademia nazionale di Scienze Lettere e Arti di Modena», Serie VII, vol. X, 1992-1993, pp. 95-107;
- EDOARDO PROVERBIO - PASQUALE TUCCI, *Giovan Battista Amici costruttore di telescopi e cannocchiali acromatici*, «Physis», n. 1-1993, pp. 145-182;

- EDOARDO PROVERBIO, *On the optic and geometric characteristics of the specula made by Giovanni Battista Amici*, in *Conference Proceedings Vol. 42, «History of Physics in Europe in the 19th and 20th Centuries»*, Società Italiana di Fisica, Bologna 1993, pp. 113-129;

1994

- EDOARDO PROVERBIO - PASQUALE TUCCI, *From reflector to refractor: the evolution of Giovanni Battista Amici, Constructor of Astronomical Instruments*, «Proceedings of the Eleventh International Scientific Instrument Symposium», Bologna 1994, pp. 213-220;

1995

- GRAHAM SMITH, *Talbot e Amici. "Qui non hanno altro che dagherrotipi": la prima fotografia su carta a Firenze*, «Fotologia», N. 16/17-1995;

1996

- GIOVANNA AMICI GROSSI, a cura di, *I Diari dei viaggi e altri documenti della vita e dell'attività di Giovan Battista Amici*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 6-1996, pp. 873-919;

- ROMANO GATTO, *Il cannocchiale Amici dell'Osservatorio astronomico di Capodimonte e la corrispondenza Amici-Zuccari*, «Nuncius», n. 2-1996, pp. 631-53;

1997

- EDOARDO PROVERBIO, *La controversia tra Giovan Battista Amici e Giovanni Grisostomo Gualtieri in merito alla realizzazione di riflettori astronomici (1810-1813)*, «Physis», n. 3-1997, pp. 427- 488;

- ALBERTO MESCHIARI, *Corrispondenza di G.B. Amici con A. von Humboldt, L. Oken, M. Faraday, E. du Bois-Reymond*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 4-1997, pp. 555-561;

- A. MESCHIARI, *Corrispondenza di G.B. Amici con scienziati europei* (carteggi < alcuni solo parziali > con J. Fraunhofer, O.F. Mossotti, J.F.W. Herschel, J.E. Purkyně, H. Mohl, M.J. Schleiden, W. Hofmeister), «Giornale critico della filosofia italiana», Set.-Dic. 1997, pp. 325-364;

1998

- ANGELA PASQUA, *Scritti matematici di Giovan Battista Amici*, Tesi di Laurea, Università di Modena e Reggio Emilia, Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali, Corso di Laurea in Matematica, Anno Accademico 1997-1998, Relatore Prof.ssa Franca Cattelan Degani;

- A. MESCHIARI, *Corrispondenza di G. B. Amici con Giuseppe Bianchi, Leopoldo Nobili, Enrico e Macedonio Melloni*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 6-1998, pp. 829-861;

1999

- A. MESCHIARI, *Corrispondenza di G.B. Amici con Carlo Matteucci e Angelo Secchi*, «Nuncius», n. 1-1999, pp. 233-261;

- HUGO VON MOHL, *Giambattista Amici* (1863), traduzione italiana di A. Meschiari, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 2-1999, pp. 201-219;

- A. MESCHIARI, *Corrispondenza di G.B. Amici con Ottaviano Fabrizio Mossotti*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 5-1999, pp. 691-749;

2000

- A. MESCHIARI, *Corrispondenza di G.B. Amici con Giovanni Plana*, «Nuncius», n. 1-2000, pp. 259-323;

- A. MESCHIARI, *Corrispondenza di G.B. Amici con ottici e meccanici (Buron, Chevalier, Duboscq, Ertel, Fraunhofer, Guinand e Feil, Hartnack, Lerebours, Merz, Nachet, Oberhaeuser)*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 4/5-2000, pp. 515-608;

- A. MESCHIARI, *Materiali per una biografia di Giovanni Battista Amici. 1. Sulla Società Tecnomatica Italiana di Firenze 2. Sulla Stamperia Reale Eredi Soliani di Modena*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 6-2000, pp. 1047-1084;

2001

- A. MESCHIARI, *Il Libro de' Conti del Laboratorio di Giovanni Battista Amici*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 1-2001, pp. 55-114;

- A. MESCHIARI, *Esperienze sulla forza visiva fatte nel 1847 e corrispondenza e appunti sui test-objects*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 2-2001, pp. 245-267;

- A. MESCHIARI, *Registro dei visitatori dello Studio di Giovanni Battista Amici dal giugno 1818 al gennaio 1844 e taccuini*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 3-2001, pp. 445-486;

- A. MESCHIARI, *Corrispondenza di Giovanni Battista Amici con Francesco Carlini*, pubblicazione dell'Istituto di Fisica generale applicata dell'Università di Milano, 2001, pp. 1-70;

- A. MESCHIARI, *Le carte del «Fondo Giovanni Battista Amici» e della «Raccolta Amici Grossi» nella Biblioteca Estense di Modena*, «Nuncius», n. 1-2001, pp. 237-300;

- A. MESCHIARI, *Fisici e astronomi nella Corrispondenza di Giovanni Battista Amici. Sul circolo di riflessione a prismi nella spedizione antartica di James Clark Ross*, «Atti del XX Congresso nazionale di Storia della Fisica e dell'Astronomia», Napoli, 1-2-3 giugno 2000, CUEN, Napoli 2001, pp. 181-196;

- A. MESCHIARI, *Schede tecniche e istruzioni per l'uso di 160 microscopi di Giovanni Battista Amici, Parte prima 1819-1827*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 6-2001, pp. 1135-1163;

2002

- A. MESCHIARI, *Schede tecniche e istruzioni per l'uso di 160 microscopi di Giovanni Battista Amici, Parte seconda 1828-1829*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 1-2002, pp. 123-176;

- A. MESCHIARI, *Schede tecniche e istruzioni per l'uso di 160 microscopi di Giovanni Battista Amici, Parte terza 1830-1846*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 2-2002, pp. 273-335;

- GUSTAVO MERICO, *Il microscopio di Giovanni Battista Amici modello grande a immersione presso il Museo per la Storia dell'Università di Pavia*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 2-2002, pp. 337-343;
- GRAHAM SMITH, *Talbot, Amici and the 'mystery of the calotype'*, «History of Photography», vol. 26, Number 2, Summer 2002, pp. 151-153;
- A. MESCHIARI, *Schede tecniche e istruzioni per l'uso di 160 microscopi di Giovanni Battista Amici*, Parte quarta 1847-1856, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 3-2002, pp. 439-523;
- A. MESCHIARI, *Corrispondenza di Giovanni Battista Amici con Franz Xaver von Zach*, «Nuncius», n. 1-2002, pp. 165-245;
- A. MESCHIARI, *Schede tecniche e istruzioni per l'uso di 160 microscopi di Giovanni Battista Amici*, Parte quinta 1857-1862, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 5-2002, pp. 795-884;
- A. MESCHIARI, *Microscopi Amici ritrovati. I microscopi di Bettino Ricasoli, Antonio Targioni Tozzetti, Filippo Pacini e corrispondenza*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 6-2002, pp. 1009-1055;
- A. MESCHIARI, *Giovanni Battista Amici e il Reale Ufficio Topografico di Napoli. Corrispondenza con i Colonnelli Visconti, de Sauget, Melorio*, «Physis», n. 1-2002, pp. 161-247;

2003

- A. MESCHIARI, *Giovanni Battista Amici, il Reale Ufficio Topografico di Napoli e la collezione di strumenti scientifici dell'I.G.M.*, «L'Universo», rivista dell'Istituto Geografico Militare, Firenze, n. 1-2003, pp. 112-129;
- A. MESCHIARI, *The microscopes of Giovanni Battista Amici*, Tassinari, Firenze 2003;
- A. MESCHIARI (a cura di), *Il Libro de' conti del laboratorio di Giovanni Battista Amici e altri documenti inediti*, Tassinari, Firenze 2003;
- A. MESCHIARI, *Corrispondenza di Giovanni Battista Amici con William Henry Fox Talbot*, «Nuncius», n. 1-2003, pp. 201-247;

2004

- A. MESCHIARI, *Franz Xaver von Zach and Giovanni Battista Amici*, in *The European Scientist. Symposium on the era and work of Franz Xaver von Zach (1754-1832)*, Proceedings of the Symposium held in Budapest on September 15-17, 2004, edited by L. G. Balázs, P. Brosche, H. W. Duerbeck and E. Zsoldos, «Acta Historica Astronomiae», vol. 24, Verlag Harri Deutsch, Frankfurt am Main 2004, pp. 172-181;
- LAURA MUSAJO SOMMA E ALFREDO MUSAJO SOMMA, *Giovanni Battista Amici e il microscopio ad immersione: Ottica e Biologia nella Toscana preunitaria*, in *Pietro Cipriani e la medicina del suo tempo*, a cura di Massimo Aliverti, Polistampa, Firenze 2004;

2005

- A. MESCHIARI, *Biografia di Giovanni Battista Amici (Modena 1786 - Firenze 1863)*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 5-2005, pp. 775-809;

2006

- *Edizione Nazionale delle Opere e della Corrispondenza di Giovanni Battista Amici*, a cura di A. Meschiari, Vol. I, Tomo I, *Memorie, comunicazioni, lettere scientifiche*, pp. 1-573; Tomo II, *Note*, pp. 574-1085, Bibliopolis, Napoli 2006;

- A. MESCHIARI, sito web *Giovanni Battista Amici. Ottico, astronomo, naturalista*: <http://gbamici.sns.it>; English version: *Giovanni Battista Amici. Optical instrument maker, astronomer, naturalist*: <http://gbamici.sns.it/eng>

- A. MESCHIARI, *Giovanni Battista Amici nei giornali dell'epoca*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 5-2006;

- A. MESCHIARI, *The website and the first volume of the National Edition of the Works and Correspondence of Giovanni Battista Amici (Modena 1786 – Florence 1863), optical instrument maker, astronomer, naturalist*, «Proceedings of the XXV Scientific Instrument Symposium»: “East and West. The Common European Heritage”, Jagiellonian University Museum, Krakow, Poland, 10-14 September 2006, Krakow 2006, pp. 265-267;

- A. MESCHIARI, *Exchanges in science between Giovanni Battista Amici and European scientists*, in *The Global and the Local: The History of Science and the Cultural Integration of Europe*, Proceedings of the 2nd ICESHS (Cracow, Poland, September 6-9, 2006), Ed. by M. Kokowski, Chapter 26, *Circulating Knowledge: a European perspective on communication of science*, pp. 798-801;

2008

- *Letters between Baron von Zach and Giovanni Battista Amici 1822-1825*, Alberto Meschiari Editor, in *The collected correspondence of Baron Franz Xaver von Zach*, Volume 4, Clifford J. Cunningham General Editor, Printed in Canada, Star Lab Press 2008, pp. 166;

- GUSTAVO MERICO, *Giovanni Battista Amici improvements in microscopic optics assessed from his test objects*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 6-2008;

- A. MESCHIARI, *Giovanni Battista Amici costruttore di strumenti ottici e il suo rapporto con Giuseppe Bianchi*, “Giornata di studio dedicata a Giuseppe Bianchi nel 180° anniversario della fondazione dell'Osservatorio astronomico”, Modena, 19 mag. 2007, «Atti dell'Accademia Nazionale di Scienze Lettere e Arti di Modena», anno accademico 2006-2007, Serie VIII, vol. X, Modena 2008, pp. 98-105;

2009

- A. MESCHIARI, *Immagini fotogeniche dell'eclisse di sole dell'8 luglio 1842. Uno scritto recentemente identificato di Giovanni Battista Amici*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 5-2009;

- A. MESCHIARI, *Le spese di laboratorio dal Libro de' conti del laboratorio di Giovanni Battista Amici*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 6-2009.

2010

- A. MESCHIARI, *Edizione Nazionale delle Opere e della Corrispondenza di Giovanni Battista Amici*, vol. III, *Corrispondenza*, Tomo I, *Corrispondenti francesi*, Fondazione Giorgio Ronchi, Firenze 2010, pp. 504;
- SIMONE BIANCHI, *Gli strumenti di Giovan Battista Amici dalla vecchia Specola di Firenze al nuovo Osservatorio di Arcetri*, «Nuncius», 2-2010, pp. 357-382;
- ALBERTO MESCHIARI, *La biblioteca di uno scienziato «instrument maker»: Giovanni Battista Amici (1786-1863)*, in *Biblioteche filosofiche private in età moderna e contemporanea*, Atti del Convegno di Cagliari, 21-23 aprile 2009, a cura di Francesca Maria Crasta, Le Lettere, Firenze 2010, pp. 213-224;

2011

- A. MESCHIARI, *Charles Babbage e Giovanni Battista Amici. Relazioni e corrispondenza fra due soci dell'Accademia di Scienze Lettere e Arti di Modena*, «Atti dell'Accademia Nazionale di Scienze Lettere e Arti di Modena», Anno accademico 2009-2010, Serie VIII, Vol. XIII-2011, pp. 171-179;
- A. MESCHIARI, *Il prisma a visione diretta per spettroscopio. Una questione di priorità fra Amici e Dujardin?*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», 2-2011, pp. 297-304;
- *Obiettivo Natura. Strumenti ottici e osservazioni botaniche di Giovanni Battista Amici*, presentazione della mostra allestita presso il Museo Civico d'Arte di Modena a cura di Alberto Meschiari, nell'ambito del Festival della filosofia di Modena 2011 sulla *Natura* (16 settembre – 13 novembre 2011);
- Video didattico su Giovanni Battista Amici realizzato per il Museo Civico d'Arte di Modena in concomitanza con la mostra *Obiettivo Natura. Strumenti ottici e osservazioni botaniche di Giovanni Battista Amici*, a cura di A. Meschiari;

2012

- A. MESCHIARI, *Edizione Nazionale delle Opere e della Corrispondenza di Giovanni Battista Amici*, vol. III, *Corrispondenza*, Tomo II, *Corrispondenti americani, inglesi, irlandesi*, Fondazione Giorgio Ronchi, Firenze 2012, pp. 470.

3

Bibliografia secondaria con riferimenti a Giovanni Battista Amici

Secondary literature with references to Giovanni Battista Amici

1818

- *Due Lettere del Cav. GIAMBATTISTA VENTURI date da Milano al suo collega ed amico il Prof. PIETRO CONFIGLIACHI. Lettera II del 18. Aprile 1818, Contiene alcune nuove osservazioni sulla circolazione nella Cara; ed altre di fisica animale*, «Giornale di Fisica, Chimica, Storia naturale, Medicina ed Arti», compilato dal Dott. Gaspare Brugatelli, Decade Seconda, Tomo I, Pavia 1818, pp. 198-201;

1824

- *RAPPORT sur le Microscope achromatique de M. SELLIGUE, par M. FRESNEL*, «Annales des sciences naturelles», Tome troisième-1824, pp. 345-354;

1825

- *Observations of the apparent distances and positions of 380 double and triple Stars, made in the years 1821, 1822, and 1823, and compared with those of other Astronomers; together with an account of such changes as appear to have taken place in them since their first discovery. Also a description of a Five-feet Equatorial Instrument employed in the observations.* By JOHN FREDERICK WILLIAM HERSCHEL, Esq. F. R. S. and JAMES SOUTH, Esq. F. R. S., «Philosophical Transactions of the Royal Society of London» for the year MDCCCXXIV, Part III, London 1825, p. 3 e p. 200 (n. CLXXXII);

- [THOMAS GILL], *On Improvements in Microscopes; the advantages of Achromatic and Diamond Lenses, &c* (From No. XXXVII of the «Quarterly Journal of Science, Literature, and the Arts», Edited at the Royal Institution of Great Britain), «The Technical Repository», Vol. VII-1825 [su Amici p. 301];

1827

- *Mémoire sur la Génération et les Développement de l'Embryon dans les végétaux phanérogames*, par M. ADOLPHE BRONGNIART, «Annales des Sciences naturelles», Tome douzième, 1827 [su Amici pp. 14-53, 145-172, 225-298];

- *Notice of some Microscopic Observations of the Blood and Animal Tissues*, by Dr. HODGKIN and J.J. LISTER, Communicated by Dr. Hodgkin, «The Philosophical Magazine and Annals of Philosophy», New Series, N° 8 - August 1827 [su Amici pp. 130-131];

- *Notice sur quelques Observations microscopiques sur le Sang et le Tissu des animaux*, par le docteur HODGKIN et J.J. LISTER, «Annales des Sciences naturelles», Tome douzième, 1827 [pp. 53-55 e nota];

- *A Critique on the Aplanatic Object-Glasses, for diverging Rays, of Vincent Chevalier, ainé et fils.* By C.R. GORING, M.D., «The Quarterly Journal of Science, Literatur and Art», July to December 1827 [pp. 248-258];

- *On Achromatic Microscopes, with a description of certain Objects for trying their Defining and Penetrating Power*, By C.R. GORING, M.D., «The Quarterly Journal of Science, Literature, and Art», January to June 1827, London 1827, pp. 410-434;

1828

- GIOVANNI SANTINI, *Teorica degli stromenti ottici destinati ad estendere i confini della visione naturale*, volume II, Tipografia del Seminario, Padova 1828;
- «Bulletin des sciences naturelles et de géologie», Tome quinzième, Paris 1828, *Botanique*, pp. 89-99 [sulla vicenda Raspail];
- «Le Globe, Recueil philosophique et littéraire», Tome VI, N° 79, Paris, samedi, 26 juillet 1828, pp. 577-578 [sulla vicenda Raspail];
- «Le Globe, Recueil philosophique et littéraire», Tome VI, N° 80, Paris, mercredi, 30 juillet 1828, p. 585 [sulla vicenda Raspail];
- *Brief Account of microscopical Observations made in the Months of June, July, and August, 1827, on the Particles contained in the Pollen of Plants; and on the General Existence of active Molecules in organic and inorganic Bodies*, By ROBERT BROWN, July 30, 1828 (Not published), Printed by Richard Taylor, Red Lion Court, Fleet Street, London [su Amici p. 15];

1829

- WILLIAM PEARSON, *An introduction to practical astronomy: containing descriptions of the various instruments, that have been usefully employed in determining the places of the heavenly bodies, with an account of the methods of adjusting and using them*, 2 voll. e Plates, Longman, Rees, Orme, Brown, and Green, London 1829 [su Amici pp. 194 e 564-567];
- *Nachricht von einem verbesserten aplanatischen Mikroskop aus dem optischen Institut Utzschneider und Fraunhofer zu München*, (von Hrn. Hofr. Doellinger zu München), «Annalen der Physik und Chemie», hrsg. zu Berlin von J. C. Poggendorff, Bd. XVII-1829, pp. 54-71;
- *Sopra un galvanometro*, con nuove aggiunte. Memoria del Sig. Cav. LEOPOLDO NOBILI, presentata alli 31 Luglio 1826 dal Sig. Professor Giuseppe Tramontini Socio, ed approvata dal Socio Signor Professor Giovanni Battista Amici, «Memorie di matematica e di fisica della Società Italiana delle Scienze residente in Modena», Tomo XX-1826, Tipografia Camerale, Modena 1829 [p. 173];
- C.R. GORING, and ANDREW PRITCHARD, *The Natural History of several New, Popular, and Diverting Living Objects for the Microscope, with the Phenomena presented by them under Observation, &c. &c.; conjoined with accurate Descriptions of the latest Improvements in the Diamond, Sapphire, Aplanatic, and Amician Microscopes; and Instructions for Managing them, &c. &c. To which is added a Tract on the newly-discovered Test-Objects*, Illustrated by highly-finished coloured Engravings from Drawings of the actual Living Subjects, London 1829;
- CHARLES LOUIS CHEVALIER, *Notice sur l'usage des chambres obscures et des chambres claires, contenant la description et l'emploi des meilleurs appareils de ce genre, des modifications dont ils ont été l'objet, ainsi que les mémoires publiés a ce sujet par Wollaston et le professeur Amici; renseignements*, Chevalier, Paris 1829;
- IGNAZ DÖLLINGER, *Nachricht von einem verbesserten aplanatischen Mikroskop aus dem optischen Institut Utzschneider und Fraunhofer zu München*, München 1829;

1830

- JOSEPH JACKSON LISTER, *On some properties in achromatic object-glasses applicable to the improvement of the microscope*, «Philosophical Transactions of the Royal Society of London» for the year 1830, Part I, London 1830 [su Amici pp. 187-200];

- ADOLPHE BRONGNIART, *Recherches sur la Structure et sur les Fonctions des feuilles*, «Annales des sciences naturelles», Tome XXI-1830 [in particolare pp. 438-439, nota (1)];

- GEORG WILHELM FRIEDRICH HEGEL, *Enzyklopädie der philosophischen Wissenschaften im Grundrisse* (1830), Zweiter Teil, *Die Naturphilosophie, Mit den mündlichen Zusätzen*, in *Werke*, 9, Suhrkamp, Frankfurt am Main 1970, Dritte Abteilung: *Organische Physik*, B. Die vegetabilische Natur, § 346, p. 404;

1831

- DAVID BREWSTER, *A Treatise on Optics*, Longman, London 1831;

- LUIGI ROLANDO, *Del passaggio dei fluidi allo stato di solidi organici ossia formazione dei tessuti vegetabili ed animali dei vasi e del cuore*, letta il 28 giugno 1829, «Memorie della Reale Accademia delle scienze di Torino», Tomo XXXV del 1831, pp. 307-378 + XIV tavole [Amici è citato alle pp. 349 e 352];

1832

- RANIERI GERBI, *Corso elementare di Fisica*, Tomo terzo, *Fisica particolare*, Prosperi, Pisa 1832 [pp. 229-231];

- AUGUSTIN PYRAMUS DE CANDOLLE, *Physiologie végétale, ou exposition des forces et des fonctions vitales des végétaux, pour servir de suite à l'organographie végétale*, Tome deuxième, Béchot Jeune, Paris 1832;

- CLAUDE POUILLET, *Elémens de physique expérimentale et de météorologie*, Seconde Edition, Paris, 1832, Tome deuxième, Première parti, Livre Huitième, *Optique*, Chap. V, *De la vision, Microscope d'Amici*;

1833

- ROBERT BROWN, *On the Organs and Mode of Fecundation in Orchideæ and Asclepiadæ*, «Transactions of the Linnean Society of London», XVI-1833, pp. 685-745 [su Amici p. 705];

- *Traité de la lumière*, par JOHN FREDERICK WILLIAM HERSCHEL, traduit de l'anglais avec notes par MM. P.F. Verhulst et A. Quetelet, Tome premier, Malher, Paris 1829; Tome deuxième, Hachette, Paris 1833;

- GAETANO SAVI, *Istituzioni botaniche*, Piatti, Firenze 1833;

- *Journals of Ralph Waldo Emerson (1820-1876)*, in 10 voll., edited by Edward Waldo Emerson and Waldo Emerson Forbes, Boston and New York, 1909-1914 [su Amici: vol. III-1910 (1833-1835), pp. 111-112];

1835

- *Complément des Observations sur le Marchantia polymorpha, suivi de recherches sur les métamorphoses des utricules, et sur l'origine, les développements et la structure de l'anthere et du pollen des végétaux phanérogames*, par M. MIRBEL, «Mémoires de l'Académie Royale des sciences de l'Institut de France», Tome XIII-1835 [in particolare p. 405];

- *Observations faites à Florence sur des changements physiques dans la tête de la comète de Halley*, «Comptes rendus», Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, Tomo I-1835, p. 503;

1836

- JOHANN HORKEL, *Historische Einleitung in die Lehre von den Pollenschläuchen*, «Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin» (18. August 1836 Gesamtsitzung der Akademie), pp. 71-82;

1837

- HEINRICH FRIEDRICH LINK, *Elementa Philosophiae Botanicae*, testo latino con versione tedesca a fronte, *Grundlehren der Kräuterkunde*, Zweite Ausgabe, Zweiter Theil, Haude und Spener, Berlin 1837;

1838

- *Observations sur la circulation des fluides chez le Chara fragilis Desvaux*, par M. DUTROCHET, lues à l'Académie des sciences le 4 décembre 1837, «Annales des sciences naturelles», Seconde Série, Tome Neuvième – 1838, Botanique [pp. 5-38 e 65-79];

- *Nouvelles observations sur la circulation dans les plantes*, par le Dr. C. H. SCHULTZ, lues à l'Académie des sciences, le 20 septembre 1838, «Annales des sciences naturelles», Seconde Série, Tome Dixième – 1838, Botanique, pp. 327-333;

- *Note sur la circulation du Chara*, par M. A. DONNE, lue à l'Académie des Sciences dans la séance du 13 avril 1838, «Annales des sciences naturelles», Seconde Série, Tome Dixième – 1838, Botanique, pp. 346-348;

- *Die Lehre vom Samen der Pflanzen*, Inaugural Dissertation dargestellt von EMIL KRATZMANN, Gerzabek, Praga 1838;

1839

- *Album di 57 ritratti di scienziati intervenuti al Primo Congresso in Pisa nell'ottobre 1839*, disegnati da Francesco Boggi, Società Litografica Lucchese (s.d.);

- DAVID BREWSTER, *A Treatise on the Microscope*, in *Encyclopædia Britannica*, 1839;

- *Des microscopes et de leur usage. Description d'appareils et de procédés nouveaux, suivie d'expériences microscopiques puisées dans les meilleurs ouvrages anciens et les notes de M. LE BAILLIF, et d'un mémoire sur les diatomées, etc.*, par M. DE BREBISSON. *Manual complet du micrographe*, par CHARLES CHEVALIER, Proux, Paris 1839;

- NICOLAS PAYMAL LEREBOURS, *Description des microscopes achromatiques simplifiés* (1839), terza edizione: *Instruction pratique sur les microscopes, contenant la description des microscopes achromatiques simplifiés*, Plon, Paris 1846;

1840

- «Gazzetta privilegiata di Milano», n. 225 di Mercoledì 12 Agosto 1840, Appendice, *Astronomia. Stato della Scienza in Italia*, articolo firmato C.L. De Littrow [sugli strumenti di Amici negli Osservatori di Padova, Venezia e Bologna];

- «Gazzetta privilegiata di Milano», n. 226 di Giovedì 13 Agosto 1840, Appendice, *Astronomia. Stato della Scienza in Italia*, articolo firmato C.L. De Littrow [sugli strumenti di Amici nell'Osservatorio di Firenze];

- *Sulla fecondazione delle piante fanerogame*, Memoria letta dal professore LUIGI CALAMAI socio ordinario, nell'adunanza ordinaria del dì 2 Gennaio 1840, «Continuazione degli Atti dell'I. e R. Accademia Economico-Agraria dei Georgofili di Firenze», Volume XVIII-1840, pp. 90-110;

1842

- *Observations sur la circulation des fluides chez le Chara fragilis Desvaux*, par M. DUTROCHET, lues à l'Académie des sciences le 4 décembre 1837, «Mémoires de l'Académie Royale des sciences de l'Institut de France», Tome XVIII-1842, pp. 439-504;

- THEODOR HARTIG, *Neue Theorie der Befruchtung der Pflanzen*, Vieweg, Braunschweig 1842;

1843

- *Il Sig. Comm. Vincenzio Antinori e il Sig. Prof. G. B. Amici, in relazione (dicon essi) alla mia seconda lettera all'illustre decano degli astronomi viventi, il padre G. Inghirami, ecc.*, opuscolo a stampa non rilegato, senza titolo e senza data, ma luglio 1843, a cura di Eugenio Albèri [sulla vicenda dei manoscritti di Galileo intorno ai Satelliti di Giove o Medicee, dati come perduti per due secoli e identificati invece dallo stesso Albèri fra i Manoscritti esistenti nell'I. e R. Biblioteca Palatina de' Pitti, 18 pp.] (Biblioteca Estense di Modena, Fondo Amici, Cartella 1237);

- *Dichiarazione del Cav. ANTINORI relativa alla seconda lettera del Sig. ALBÈRI diretta al P. INGHIRAMI del 10 Giugno dell'anno corrente*, opuscolo a stampa non rilegato, s.d. ma 1843, 12 pp. (Biblioteca Estense di Modena, Fondo Amici, Cartella 8, carta 14);

- *Signor Editore, Essendo sollecitato a dare la mia opinione sulla discussione che è andato agitando il Signor Albèri, ecc.*, lettera su foglio a stampa firmata: Professore O. F. MOSSOTTI, e datata Lucca, 16 agosto 1843 (Biblioteca Estense di Modena, Fondo Amici, Cartella 8, carta 20);

1844

- *Risposta di Eugenio Albèri ad uno scritto pubblicato in Bologna sulla fine del dicembre 1843 intitolato Lettera dell'Abate Pietro Pillori di Firenze al Dottor Giulio Bedetti di Bologna sul preteso ritrovamento delle effemeridi galileiane dei satelliti di Giove*, opuscolo a stampa rilegato, 22 pp., Marsilia, 15 Gennaio 1844 (Biblioteca Estense di Modena, Fondo Amici, Cartella 8, carta 18);

- *Prix courant de la manufacture d'instruments d'optique et de mathématiques de Buron*, Dondey-Dupré, Paris 1844;

- M. SOLEIL met sous les yeux de l'Académie un microscope polarisant qu'il a construit d'après les dessins et sous la direction de M. Amici. M. BABINET donne sur cette instrument les détails suivants, ecc., «Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences», Tome XIX-1844, p. 36;

- *Observations à l'occasion d'une Lettre de M. Ad. Matthiessen sur ce microscope*, Tomo XIX-1844, p. 44;

- ALFRED DONNE, Cours de microscopie. Complémentaire des études médicales, anatomie microscopique et physiologie des fluides de l'économie, Baillière, Paris 1844;

1845

- *Micrometro* in *Nuovo Dizionario Universale tecnologico o di arti e mestieri e della economia industriale e commerciante*, compilato dai Signori Lenormand, Payen, Molard Jeune, Laugier, Francoeur, Robiquet, Dufresnoy, ecc., ecc., Prima traduzione italiana [da *Dictionnaire technologique*], Tomo XXXVII, Antonelli, Venezia 1845 [pp. 457-458];

1847

- [THOMAS ROMNEY ROBINSON], *On Lord Rosse's Telescope*, «Proceedings of The Royal Irish Academy», Vol. III-1847 [su Amici p. 133];

1848

- JOHN QUEKETT, *A practical treatise on the use of the microscope*, Bailliere, London 1848;

- *Sur le développement de l'embryon dans l'Orchis Morio*, par M. HUGO MOHL (traduit du *Botanische Zeitung*, n° 27, juillet 1847), «Annales des Sciences naturelles», Troisième Série, Botanique, Tome Neuvième, Paris 1848, pp. 24-33;

- *Recherches sur le développement de l'embryon végétal* (traduit de l'allemand par J. Riedel), par M. CHARLES MULLER, «Annales des Sciences naturelles», Troisième Série, Botanique, Tome Neuvième, Paris 1848, pp. 33-60;

- MATTHIAS JAKOB SCHLEIDEN, *The Plant; A Biography. In a Series of Popular Lectures*, by M. J. SCHLEIDEN, M.D. Translated by Arthur Henfrey, F.L.S., Bailliere, London 1848 (titolo originale: *Die Pflanze und ihr Leben. Populäre Vorträge*, Engelmann, Leipzig 1848. Su Amici cfr. p. 38). [Nell'edizione tedesca a p. 29 una vignetta esibisce sul tavolo del microscopista un microscopio semplice più uno composto di Oberhäuser. Nell'edizione inglese, a p. 39, quest'ultimo è stato sostituito con uno composto di Amici];

1849

- WILHELM HOFMEISTER, *Die Entstehung des Embryo der Phanerogamen. Eine Reihe mikroskopischer Untersuchungen*, F. Hofmeister, Leipzig 1849;

1850

- ALEXANDER VON HUMBOLDT, *Kosmos. Entwurf einer physischen Weltbeschreibung*, Dritter Band, Cotta, Stuttgart und Augsburg 1850, II. *Natürliches und telescopisches Sehen. Funkeln der Gestirne. Geschwindigkeit des Lichtes. Ergebnisse der Photometrie*, [su Amici p. 63];

1851

- *Cours élémentaire d'Histoire naturelle. Minéralogie*, par M. F. S. BEUDANT, Membre de l'Institut, Cinquième Édition, Paris 1851 [p. 70: *Polariscope d'Amici*];

- *Biografia del Professore Pietro Obici*, scritta dal Professore GIOVANNI ROSINI, Nistri, Pisa 1851 (Estratto dal Volume Secondo degli «Annali delle Università Toscane», 16 pp.) [su Amici p. 6];

- FRANÇOIS ARAGO, *Pied parallatique de la grande lunette de l'Observatoire de Paris*, Rapport fait le 19 mars 1851 à l'Assemblée législative, in *Oeuvres complètes de François Arago*, Tome sixième, (Notices scientifiques Tome troisième), Gide et Baudry-Paris, Weigel-Leipzig 1856, pp. 587;

1852

- *Mémoire sur la multiplication des Charagnes par division*, lu à l'Académie des sciences, le 14 juin 1852, Par C. MONTAGNE, D.M., «Annales des Sciences naturelles», Troisième Série, Botanique, Tome dix-huitième, Paris 1852, pp. 65-85 e Planche 2;

1853

- LUIGI RIDOLFI, *Gli acari e la crittogama della vite*, «Continuazione degli Atti della R. Accademia economico-agraria dei Georgofili di Firenze», Nuova Serie, Volume primo 1853, pp. 123-125;

- LOUIS RENÉ TULASNE, *Quasdam de Erysiphis animadversiones profert*, «Botanische Zeitung», hrsg. von Hugo von Mohl und D. F. L. von Schlechtendal, 11. Jahrgang, den 15. April 1853, pp. 257-268;

- *Sulle relazioni degli Oidium e delle Erysiphe colla nuova forma vegetabile osservata dal cav. Amici, e sulle relazioni di questi esseri collo stato delle piante autosite*, memoria letta da ADOLFO TARGIONI TOZZETTI alla R. Accademia dei Georgofili di Firenze nell'adunanza del 13 febbraio 1853, Tipografia Galileiana, Firenze [1853];

- *De la maladie de la vigne dans le midi de la France et le nord de l'Italie. Rapport présenté à M. le Ministre de l'intérieur, de l'agriculture et du commerce*, par VICTOR RENDU, Imprimerie impériale, Paris 1853;

1854

- «Monitore Toscano», Numero 82, Sabato 8 Aprile 1854 [comunicazione dei calcoli dell'orbita parabolica della Cometa eseguiti da G.B. Donati];

- PIETER HARTING, *Het mikroskoop, deszelfs gebruik, geschiedenis en tegenwoordige toestand. Een handboek voor natuur- en geneeskundigen*, 3 voll., Van Paddenburg, Utrecht 1848-1854;

1855

- JOHN QUEKETT, *A practical treatise on the use of the microscope*, Third Edition, Bailliere, London 1855;

1856

- GEORGE ANDRÉ LENOIR, *Galerie ausgezeichneter Naturforscher*, Wien 1856-1869;

- LUDWIG RADLKOFER, *Observations sur le développement de l'embryon dans les végétaux phanérogames*, «Annales des Sciences Naturelles», Quatrième Série, Botanique, Tome V-1856, pp. 220-250;

- WILLIAM BENJAMIN CARPENTER, *The Microscope: and its revelations* (First American Edition 1855), Blanchard and Lea, Philadelphia 1856 (Fourth Edition: Churchill, London 1868);

- *Recent Discoveries in Vegetable Embryogeny*. By ARTHUR HENFREY, F.R.S., Professor of Botany in King's College, London, «The Annals and magazine of natural history: zoology, botany, and geology», Vol. XVIII-1856 [su Amici p. 217];

- ADOLPHE GANOT, *Traité élémentaire de physique expérimentale et appliquée et de météorologie*, Chez l'auteur-éditeur, Paris 1856 (Sixième édition) [su Amici, il microscopio e la camera lucida: pp. 427 e 442];

1857

- OTTAVIANO FABRIZIO MOSSOTTI, *Nuova teoria degli stromenti ottici*, «Il Nuovo Cimento», Tomo VI-1857, pp. 170-172;

- HENRI MILNE EDWARDS, *Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée de l'homme et des animaux faites à la Faculté des sciences de Paris*, Tome premier, Masson, Paris 1857 [pp. 45-50];

- WILHELM HOFMEISTER, *Zur Uebersicht der Geschichte von der Lehre der Pflanzenbefruchtung*, «Flora», Neue Reihe, XV. Jahrgang, 1857, pp. 119-128;

- *De l'emploi des propriétés optiques biréfringentes en minéralogie*, Par M. A. DE CLOIZEAUX, «Annales des Mines», Cinquième Série, Mémoires, Tome XI-1857, pp. 261-342;

- THOMAS ROMNEY ROBINSON, *On a new method of measuring the angular aperture of the objectives of microscopes*, «Proceedings of the Royal Irish Academy», Volume 6-1857, pp. 38-47 [su Amici p. 42];

1858

- JABEZ HOGG, *The microscope: its history, construction, and application, being a familiar introduction to the use of the instrument and the study of microscopical science*, Third Edition, Routledge, London 1858;

- GIOVANNI BATTISTA DONATI, *Sulle apparenze fisiche della gran cometa del 1858*, Nota (Firenze, dall'Osservatorio dell'I. e R. Museo il 23 Ottobre 1858), «Il Nuovo Cimento», Giornale di Fisica, di Chimica e Scienze affini, Tomo VIII-1858 (anche Tomo XV - 1862 pp. 389-392);

- *Éloge historique de M. de Mirbel, Membre de l'Institut, de la Société Centrale d'Agriculture, etc.*, par M. PAYEN, Bouchard-Huzard, Paris 1858;

1860

- OTTO FUNKE, *Lehrbuch der Physiologie für akademischen Vorlesungen und zum Selbststudium*, Dritte umgearbeitete Auflage, Voss, Leipzig 1860 [su Amici pp. 781, 788-789];

- GIOVANNI BATTISTA DONATI, *Intorno alle strie degli spettri stellari*, Memoria (Firenze, 30 Agosto 1860), «Il Nuovo Cimento», Giornale di Fisica, di Chimica e Scienze affini, Tomo XV – 1862 (anche in «Annali del R. Museo di Fisica e Storia Naturale di Firenze» per il 1865, Nuova Serie, Vol. I-1866, pp. 1-9);

1861

- «Gazzetta di Torino», Anno II, n. 299, di Martedì 29 Ottobre 1861 [su *L'Esposizione Italiana di Firenze*, Discorso del Prof. Prospero Carlevaris];

1862

- *Note sur trois spectroscopes présentés par M. JANSSEN*, «Comptes Rendus», Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, Tome Cinquante-cinquième, Paris 1862, pp. 576-578;

1863

- ANGELO SECCHI, *Sugli spettri prismatici della luce de' corpi celesti*, «Memorie dell'Osservatorio del Collegio Romano», Nuova Serie, Vol. II, n. 16 (1860-1863), pp. 122-123;

- EUGENE FOURNIER, *De la fécondation dans les Phanérogames*, Savy, Paris 1863;

1865

- FRANÇOIS ARAGO, *Astronomie populaire* (vol. 14 delle *Oeuvres complètes*), Deuxième édition, Tome deuxième, Oeuvre posthume, Morgand, Paris 1865 [su Amici pp. 318, 372, 395-396];

- HEINRICH FREY, *Das Mikroskop und die Mikroskopische Technik. Ein Handbuch für Ärzte und Studierende*, Zweite verbesserte Auflage, Engelmann, Leipzig 1865 [su Amici pp. 11, 42, 44, 49, 51-52, 189, 378, 398];

1866

- PIETER HARTING, *Das Mikroskop. Theorie, Gebrauch, Geschichte und gegenwärtiger Zustand desselben* (prima edizione olandese in tre volumi: 1848-1850), Deutsche Originalausgabe in drei Bänden, Zweite wesentlich verbesserte und vermehrte Auflage, Vieweg, Braunschweig 1866, reprint B. M. Israël, Amsterdam 1970;

- IGNAZIO PORRO, *Dei microscopj composti*, «Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere», Classe di Scienze matematiche e naturali, vol. III-1866;

1868

- MOUCHET, *Test-Diatoms*, «Quarterly Journal of Microscopical Science», edito da Edwin Lankester e George Busk, Volume VIII, News Series, London 1868, *Memoranda*, pp. 105-106;

- ALBERT KÖLLIKER, *Éléments d'histologie humaine*, 2 ed., Masson, Paris 1868;

- GILBERTO GOVI, *Comunicazione intorno ad alcune modificazioni da lui introdotte nella costruzione della Camera lucida*, «Atti della R. Accademia delle scienze di Torino», vol. III, 1867-1868, p. 220;

1871

- ANGELO SALMOIRAGHI, *Alcune riflessioni sugli istrumenti di geometria pratica presentati all'Esposizione nazionale di Milano*, «Il Politecnico», Giornale dell'Ingegnere Architetto civile ed industriale, Anno XIX, Milano 1871 [sul sestante a prisma di Amici p. 723];

1875

- JULIUS SACHS, *Geschichte der Botanik vom 16. Jahrhundert bis 1860*, Oldenbourg, München 1875 (reprinted by Johnson Reprint Corporation, New York and London - Georg Olms, Hildesheim, 1965), in particolare Drittes Buch, Erstes Kapitel, *Geschichte der Sexualtheorie*;

1877

- *Proceedings. August 25th, 1876 - Ordinary Meeting*, «The Quekett Journal of Microscopy», Series 1, Vol. IV, 1874-1877, pp. 232-233;

1879

- ERNST ABBE, *Ueber Stephenson's System der homogenen Immersion bei Mikroskop-Objektiven*, «Sitzungsberichte der Jenaischen Gesellschaft für Medicin und Naturwissenschaft, Jahrgang 1879, 3-16, Sitzung vom 10. Januar 1879, ora in *Gesammelte Abhandlungen*, Erster Band, *Abhandlungen über die Theorie des Mikroskops*, Fischer, Jena 1904 (Nachdruck Olms, Hildesheim-Zürich-New York 1989), pp. 181-195;

1883

- ENRICO POGGI, *Storia d'Italia dal 1814 al dì 8 agosto 1846*, Barbèra, Firenze 1883, Vol. II [pp. 241, 434, 437];

1889

- *Biblioteca Debyana, being a Catalogue of Books & Abstracts relating to Natural Science, with special reference to Microscopy, in the Library of Julien Deby. M.E., F.R.M.S.*, Vol. I, London, August 1889;

1890

- *Lettere di Gino Capponi e di altri a lui*, raccolte e pubblicate da ALESSANDRO CARRARESI, Volume I, Le Monnier, Firenze 1882, p. 310 (lettera di Guglielmo Libri al Capponi da Parigi, il 18 agosto 1830 < fino a luglio alloggiava all'Hôtel d'Orléans, Rue des petits Augustins, Faubourg Saint Germain >) e p. 350 (lettera di Guglielmo Libri al Capponi da Parigi, n. 19, rue d'Enfer,

Faubourg Saint Germain, il 19 marzo 1833); Volume V-1887, p. 111 (progetto di un Giornale, Londra, dicembre 1819); Volume VI-1890, p. 313 (lettera di Guglielmo Libri al Capponi, da Londra, 16 Queen's Terrace Bayswater, il 23 gennaio 1851);

1893

- HENRI VAN HEURCK, *Le Microscope, sa Construction, son Maniement, la Technique Microscopique en général; la Photomicrographie; le Passé et l'Avenir du Microscope*, Quatrième Édition, Ramlot, Bruxelles 1891 [su Amici pp. 302-303]; English Edition, *The Microscope: its Construction and Management. Including Technique, Photo-Micrography, and the Past and Future of the Microscope*, Lockwood /London & Van Nostrand / New York 1893 [su Amici pp. 353-354];

1895

- TITO MARTINI, *Egisto Tortori e l'arte di modellare in cera*, «La Rassegna Nazionale», Anno XVII, 1° Aprile 1895, pp. 484-500;

1900

- FRANCESCO PORRO, *Cento anni nella Storia del Cielo*, «Gazzetta del Popolo», N. 52, Torino 30 Dicembre 1900 [con ritratti di 12 astronomi, matematici e costruttori fra cui Amici];

1904

- BIAGIO LONGO, *Ricerche sulle Cucurbitaceae e il significato del percorso intercellulare (endotropico) del tubetto pollinico*, «Atti della R. Accademia dei Lincei», Anno CCXCVIII, 1901, Serie Quinta, Memorie della Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, Volume IV, Roma 1904, pp. 523-549;

1909

- P. SALET, *Spectroscopie astronomique*, Doin, Paris 1909 [pp. 41-42];

1912

- *Navicula Rhomboides and allied Forms*, By Edward M. Nelson, «The Quekett Journal of Microscopy», Series 2, Vol. XI, 1910-1912, pp. 93-98;

1917

- PIETRO PAGNINI, *Origini storiche dell'ottica geometrica*, «Rassegna nazionale», anno XXXIX, vol. VIII-1917, pp. 253-268; vol. IX-1917, pp. 126-135 e pp. 291-301; vol. XI-1917, pp. 214-228;

1920

- GIOVANNI CANEVAZZI, *La Scuola Militare di Modena*, vol. II (1814-1915), Ferraguti, Modena 1920 [p. 39];

1921

- *Bibliografia geodetica italiana*, a cura di E. SOLER, Tip. del Seminario, Padova 1921;

1927

- ANGELO SALMOIRAGHI, *Il rinascimento dell'ottica in Italia*, in *Atti della prima manifestazione nazionale ottica (Padova 5-20 giugno 1927)*, Tipografia I. Conti, Firenze 1927, pp. 125-142;
- *Proceedings of The Quekett Microscopical Club*, «The Quekett Journal of Microscopy», Series 2, Vol. XV, 1923-1927, pp. 109-110;

1929

- GIULIO MARTINEZ, *Ottica elementare*, Pubblicazioni dell'Istituto di Ottica di Firenze, N. 2, Zanichelli, Bologna 1929, pp. 38-39;

1930

- CARLO KORISTKA, *Il microscopio. I fondamenti ottici della visione microscopica e nozioni tecniche relative*, Hoepli, Milano 1930;

1932

- GIOVANNI NEGRI, *Luigi Calamai, ceraiolo e naturalista fiorentino*, «Atti della Società Colombaria di Firenze» degli anni MCMXXXI-MCMXXXII, Firenze 1932, pp. 265-278;

1934

- P.H. VAN CITTERT, *Descriptive Catalogue of the Collection of Microscopes in charge of the Utrecht University Museum*, Noordhoff, Groningen 1934;

1950

- GIULIO MARTINEZ, *Notizie sulla vita della e nella "Galileo" dall'origine fino al 1943*, Tipografia Conti e Figli, Firenze 1950;

1951

- P.H. VAN CITTERT and J.G. VAN CITTERT-EYMERS, *Some remarks on the development of the compound microscopes in the 19th Century*, «Proceedings of Koninklijke Nederlandsche Akademie van Wetenschappen», vol. 54-1951 [pp. 73-80];

1956

- MARIA ROOSEBOOM, *Microscopium*, Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen, Leyden 1956;

1957

- Ente Manifestazioni Milanesi, *Mostra storica della scienza italiana: novembre 1957 - gennaio 1958*, Milano, Palazzo reale, Amilcare Pizzi Editore, Milano 1957 [pp. 81, 83 e Tavola 107];

1958

- GIUSEPPE CAVAZZUTI, *I duecentosettantacinque anni della Accademia di Scienze Lettere e Arti Modena*, Accademia di Scienze Lettere e Arti, Modena 1958 [su Amici pp. 96-97];

1962

- GUGLIELMO RIGHINI, *La tradizione astronomica fiorentina e l'Osservatorio di Arcetri*, «Physis», n. 2-1962, pp. 133-150;

1968

- S. BRADBURY, *The Development of the Reflecting Microscope*, «Microscopy. The Journal of the Quekett microscopical Club», Volume 31-1968, pp 1-19;

1969

- MARIO BUCCI, *Anatomia come arte*, La Specola/1, Il Fiorino, Firenze 1969, pp. LII-LIII;

1971

- PIER ANDREA SACCARDO, *La botanica in Italia: materiali per la storia di questa scienza*, ristampa anastatica Forni, Bologna 1971;

1972

- ARTURO LORIA - GIANFRANCO SALTINI, *I cimeli dell'osservatorio geofisico dell'Università di Modena*, «Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena», Vol. CIII-1972, pp. 197-206;

1973

- KARL MÄGDEFRAU, *Geschichte der Botanik. Leben und Leistung großer Forscher*, Fischer, Stuttgart 1973 [su Amici pp. 118 e 270];

1974

- МАЙСТРОВ, Л.Е., *Приборы и инструменты исторического значения: Микроскопы*, Наука, 1974 [LEONID EFIMOVICH MAISTROV, *Apparecchi e strumenti di interesse storico. Microscopi*, Accademia delle Scienze dell'U.R.S.S., Editrice «Scienza», Mosca 1974. Su Amici in particolare pp. 21-22, figure 19 e 23];

1975

- CARLO GUIDO MOR - PERICLE DI PIETRO, *Storia dell'Università di Modena*, due volumi, Olschki, Firenze 1975;

- C.R. Goring, *J.J. Lister and the Achromatic Objective*, by R.H. NUTTALL, «The Quekett Journal of Microscopy», Series 4, Vol. IX, 1971-1975, pp. 253-261;

1977

- *Atti del I Congresso Internazionale sulla Ceroplastica nella Scienza e nell'Arte*, Firenze 3-7 giugno 1975, Olschki, Firenze 1977;

- VASCO RONCHI, *Perché, quando e come nacque l'Istituto Nazionale di Ottica di Arcetri*, Fondazione Giorgio Ronchi, vol. XLI, Tipografia Baccini e Chiappi, Firenze 1977, in particolare pp. 57-59;

1978

- ITALO ZANNIER, *Henry Fox Talbot. La raccolta della Biblioteca Estense di Modena*, presentazione della Mostra *W. H. F. Talbot a Modena*, 13 maggio-30 giugno 1978, Modena, Biblioteca Poletti, supplemento a «Fotografia Italiana», n. 237, maggio 1978;

1983

- GIULIANO PANCALDI (a cura di), *I congressi degli scienziati italiani nell'età del positivismo*, Clueb, Bologna 1983;

- GEORG USCHMANN, *Ernst Haeckel. Biographie in Briefen*, Urania, Leipzig-Jena-Berlin 1983 [pp. 54-55];

1984

- CRISTINA DE BENEDICTIS, *L'orto di cera*, «Kos», 1-1984, n. 7, pp. 69-80;

1985

- D.J. MABBERLEY, *Jupiter Botanicus. Robert Brown of the British Museum*, British Museum (Natural History) - London, Cramer, Braunschweig 1985 [in particolare pp. 352-367];

1986

- PAOLO BRENNI - MASSIMO MISITI, *Costruttori italiani di strumenti scientifici del XIX secolo*, «Nuncius», n. 1-1986, pp. 141-184;

1987

- EMILIO BATTAGLIA, *Embryological questions: 9. Who discovered the mono- and polysiphonous pollen grains? A documentation of the role played (1760-1830) by C. Linnaeus, D. Cirillo, A. Brongniart and G. B. Amici*, in *Plant embryology. The Tuscan contribution*, Proceedings of the Conference held in Pisa, Department of Botany, 25th october 1986, in honour of the bicentenary of the birthday of Giovan Battista Amici (1786-1863), edited by Fabio Garbari and Ettore Pacini, Pacini Editore, Pisa 1987, pp. 53-125;

1990

- ERNST MAYR, *Storia del pensiero biologico. Diversità, evoluzione, eredità*, Edizione italiana a cura di Pietro Corsi, Bollati Boringhieri, Torino 1990 [in particolare pp. 606-612];

- EUGENIO GARIN, *Il Congresso pisano degli scienziati italiani del 1839*, «Giornale critico della filosofia italiana», fasc. III-1990, pp. 281-292;

- CARLO ALBERTO SEGNINI - ROBERTO VERGARA CAFFARELLI, *Antichi strumenti scientifici a Pisa (sec. XVII-XX)*, Giardini, Pisa 1990 [su Amici p. 21];

- LARRY J. SCHAAF, *Tracings of light. Sir John Herschel & the Camera Lucida*, Drawings from the Graham Nash Collection, The Friends of Photography, San Francisco 1990 [p. 11];

1991

- GERARD L'E. TURNER, *Catalogue of microscopes*, Istituto e Museo di Storia della scienza di Firenze, Giunti, Firenze 1991;

- ISTITUTO E MUSEO DI STORIA DELLA SCIENZA, *Catalogo. Museo di Storia della Scienza*, a cura di Mara Miniati, Giunti, Firenze 1991;

1992

- JOHANNUS CORNELIS DEIMAN, *Microscope Optics and J.J. Lister's Influence on the Development of the Achromatic Objective 1750-1850*, A Thesis, Amsterdam 1992 (in CD Published by Little Imp Publications 2008);

1993

- VLADIMIRO VALERIO, *Società uomini e istituzioni cartografiche nel Mezzogiorno d'Italia*, Istituto Geografico Militare, Firenze 1993 [in particolare i capp. XI-XIII];

1994

- GIUSEPPE MONACO, *I primi contributi italiani alla spettroscopia astronomica*, «Giornale di Astronomia», n. 1-1994, pp. 24-31;

- MACEDONIO MELLONI, *Carteggio (1819-1854)*, a cura di Edvige Schettino, «Archivio della Corrispondenza degli Scienziati Italiani» (n. 10), Olschki, Firenze 1994;

1995

- PAOLO BRENNI, *Gli strumenti di fisica dell'Istituto Tecnico Toscano. OTTICA*, Fondazione Scienza e Tecnica, Giunti, Firenze 1995;

- FERDINANDO VISCONTI, *Carteggio (1818-1847)*, a cura di Vladimiro Valerio, «Archivio della Corrispondenza degli Scienziati Italiani» (n. 12), Olschki, Firenze 1995;

2003

- *L'Italia d'argento. 1839-1859. Storia del dagherrotipo in Italia*, a cura di Maria Francesca Bonetti e Monica Maffioli, Alinari, Firenze 2003;

- LARRY J. SCHAAF, *The Correspondence of William Henry Fox Talbot*, on line Edition: www.foxtalbot.arts.gla.ac.uk

2005

- ERNA FIORENTINI, *Nuovi punti di vista. Giacinto Gigante e la camera lucida a Napoli*, in *Pittura italiana nell'Ottocento*, a cura di Martina Hansmann e Max Seidel, Marsilio, Venezia 2005, pp. 535-557;
- BRIAN BRACEGIRDLE, *A Catalogue of the Microscopy Collections at The Science Museum, London*, CD, Trustees of the National Museum of Science and Industry, HTML: Little Imp. Publications, 2005;
- A. MESCHIARI, *Come nacque l'Officina Galileo di Firenze. Gli anni 1861-1870*, Fondazione Giorgio Ronchi, vol. n. LXXXV, Firenze 2005 (anche in «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 6-2005, pp. 889-991);
- PIETRO BROGLIA - ELIO ANTONELLO, *Aspetti dell'ottica in Italia nei secoli XVIII e XIX attraverso il contributo dell'Osservatorio Astronomico di Brera*, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», n. 5-2005, pp. 811-841;
- G. LONGOBARDI, E. BORCHI et al., *L'ottica in Toscana*, Nardini, Firenze 2005;

2009

- FORESTO NICCOLAI, *Ecco come nacque l'Osservatorio di Arcetri*, «San Sebastiano», Trimestrale della Misericordia di Firenze, Ottobre 2009, pp. 28-29;
- JACEK RODZEN (Kraków), *Fèlix Dujardina idea aparatu spektroskopowego*, «Kwartalnik Historii Nauki i Techniki», R. 54:2009 nr 2, s. 119-132;
- LUCIA CHIMIRRI, MASSIMO MAZZONI, SIMONE BIANCHI, ANTONELLA GASPERINI, *L'esercizio illegale dell'astronomia: Max Ernst, Iliasz, Wilhelm Tempel*, Centro Di, Firenze 2009;

2010

- FERDINANDO TADDEI, *L'Archivio della Società d'Arti Meccaniche del Dipartimento del Panaro (1803-1813)*, con prefazione di Marco Cattini, pubblicazione dell'Accademia Nazionale di Scienze, Lettere e Arti di Modena, Fondi e Archivi della Biblioteca, Mucchi Editore, Modena 2010;

2011

- *Nel nome di Galileo. Pisa, 1839*, video didattico di Gianluca Paoletti (sulla Prima Riunione degli scienziati italiani), La Limonaia Scienza viva in collaborazione con il MIUR, Pisa 2011.