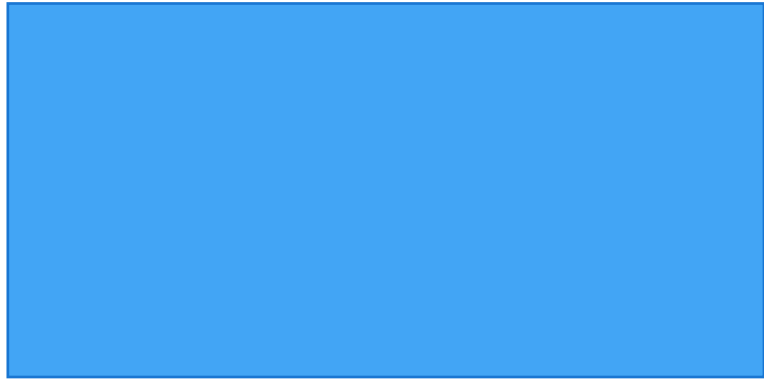


**Prof. Paolo Mazzarello – CV e Pubblicazioni**

**Paolo MAZZARELLO**



ria,

---

***Curriculum Studiorum***

- 1980:** Laurea in Medicina e Chirurgia 'con lode', Università di Pavia (alunno del Collegio Ghislieri).  
**1984:** Specializzazione in Neurologia, Università di Milano.  
**1987:** Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche, Clinica Neurologica I (direttore Prof. Paolo Pinelli), Università di Milano.

***Curriculum Scientifico, Accademico e Professionale***

- 1980-1989** Borsista Clinica Neurologica I, Università di Milano (Scuola di Specializzazione in Neurologia, Dottorato di ricerca in Scienze Neurologiche, salvo il periodo trascorso per il servizio militare).  
**1982** Frequenza Scuola Allievi Ufficiali medici di Complemento di Firenze (dal 04/05 al 26/07). Promosso Sottotenente medico il 26/07/1982 (tenente medico in congedo il 26/07/1989).  
**1982-1983** Assistente nel Reparto Neuropsichiatrico nell'Ospedale Militare Principale di Milano (dal 27/07/1982 al 31/10/1983).  
**1990-2001** Titolare di Incarico Ufficiale di Ricerca presso l'Istituto di Genetica Biochimica ed Evoluzionistica del CNR, Pavia, dal novembre 1989.  
**1992 (agosto)** Visiting fellow presso il Charing Cross Hospital, London, UK.  
**2001-2011** Professore Associato di Storia della Medicina, Università di Pavia.  
**2011-2025** Professore Ordinario di Storia della Medicina, Università di Pavia.

***Direzione, responsabilità e coordinamento di attività tecnico-scientifiche e museologiche***

- 2007-2025** Presidente del Sistema Museale di Ateneo, Università di Pavia e dal 2019 delegato rettorale al Sistema Museale. Ideatore e fondatore del Museo Golgi (2010) e del Museo Kosmos - Museo di Storia Naturale (2019).  
**2010-2014** Direttore del Museo per la Storia dell'Università di Pavia. Università di Pavia.  
**2012-2023** Direttore del Museo Golgi, Università di Pavia.  
**2020-2025** Direttore del Museo Kosmos - Storia Naturale, Università di Pavia.

***Accademie***

- 2007-2013** Socio corrispondente dell'Istituto Lombardo – Accademia di Scienze e Lettere, Milano.  
**2010-2025** Membro Academia Europaea/The Academy of Europe (n. 2835); sezione di Fisiologia e Neuroscienze; [https://www.ae-info.org/ae/Member/Mazzarello\\_Paolo](https://www.ae-info.org/ae/Member/Mazzarello_Paolo)  
**2013-2025** Membro Effettivo dell'Istituto Lombardo – Accademia di Scienze e Lettere, Milano (segretario della Classe di Scienze Morali dal 2021 al 2024).

### ***Premi e riconoscimenti***

<b>1981</b>	Premio "Malcovati", bandito dal Consiglio di Amministrazione del Collegio Ghislieri per studi di perfezionamento post-laurea.
<b>1983</b>	Premio "De Visart", bandito dall'Università di Milano per ricerche scientifiche post-laurea.
<b>1989</b>	Premio "B. Vieri", bandito dall'Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica.
<b>2006</b>	Premio speciale "Cesare Angelini" per il libro <i>Il Nobel dimenticato. La vita e la scienza di Camillo Golgi</i> , assegnato dall'Università di Pavia e dal Lions Club Pavia "Le Torri"; cerimonia il 29 novembre 2006; Aula Foscoliana, Università di Pavia. La Provincia Pavese, 25 novembre 2006;
<b>2007</b>	Premio Letterario Nazionale "Tracce di Territorio" sezione "Cesare Cantù" per il libro <i>Il Nobel dimenticato. La vita e la scienza di Camillo Golgi</i> ( <a href="https://www.milorenteggio.com/2007/06/01/Archivio583/">https://www.milorenteggio.com/2007/06/01/Archivio583/</a> )
<b>2016</b>	Cittadinanza onoraria del Comune di Mornese (Al).
<b>2021</b>	Civica Benemerenza di San Siro (medaglia d'oro e diploma) del Comune di Pavia.

### ***Comitati tecnico-scientifici***

<b>2016-2021</b>	Membro della Commissione Nazionale per l'Edizione delle Opere di Lazzaro Spallanzani.
<b>2021-2025</b>	Presidente dell'Edizione Nazionale per l'Edizione delle Opere di Lazzaro Spallanzani.
<b>2025</b>	Membro del Consiglio Scientifico del Comitato Nazionale per le Celebrazioni del Bicentenario Voltiano (decreto della Presidenza del Consiglio dei ministri, 20.02.2025).

### ***Responsabilità di progetti culturali e di ricerca***

<b>1992-93</b>	Principal Investigator del progetto Telethon: Mitochondrial DNA repair in mitochondrial encephalomyopathies.
<b>2003-2006</b>	Coordinatore nazionale di Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) dal titolo: Rigenerazione e organogenesi: dalla storia agli esperimenti (cofinanziamento totale 67400 Euro; finanziamento assegnato dal MIUR 42.000 Euro).
<b>2006</b>	Responsabile del progetto: Camillo Golgi fondatore delle Neuroscienze. Celebrazioni per il centenario del premio Nobel. Legge 6/2000 – Accordo di programma fra MIUR e Università degli Studi di Pavia, Sistema Museale di Ateneo. Finanziamento complessivo 459.600,00 Euro di cui 306.000,00 a carico del MIUR. Approvato il 17.06.2006.
<b>2006</b>	Responsabile del progetto Valorizzazione materiale archivistico del Sistema Museale di Ateneo con particolare riferimento alla Storia della Medicina, presentato ai sensi del Bando della Regione Lombardia approvato con DDS 6 marzo 2006 n°2336 (Direzione: Culture, identità e autonomie della Lombardia). Delibera VIII/3012 del 27 luglio 2006.
<b>2006</b>	Responsabile del Progetto Camillo Golgi fondatore delle neuroscienze finanziato con contributo di 15.000,00 dalla Regione Lombardia – Direzione Generale Culture Identità e Autonomia della Lombardia, ai sensi della l.r.9/93 "Interventi per attività di promozione educativa e culturale" – anno 2006 (D.G.R. n.VIII/2315 del 05.04.2006).
<b>2007</b>	Responsabile del progetto (per la parte riguardante la Storia della Medicina): La catalogazione del patrimonio scientifico dell'Università (Catalogazione con il programma SIRBEC), accordo di programma, anno 2007: Polo per la valorizzazione dei beni culturali (Regione Lombardia, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Pavia, Politecnico di Milano e Università degli

- Studi di Milano Bicocca).
- 2008-2011** Responsabile dell'unità operativa locale di un Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) dal titolo generale: La tradizione galileiana e lo sperimentalismo naturalistico d'età moderna. Pratiche, teorie, linguaggi. Il progetto è stato finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Patologia Generale "C. Golgi", dal titolo: Osmosi tra vita, società e scienza nella "Repubblica delle Lettere": Punti di svolta ed episodi salienti nelle biografie di Lazzaro Spallanzani e Alessandro Volta.
- 2012-2013** Ideatore e responsabile scientifico del progetto del Museo Golgi, Piazza Botta 10, Pavia. Finanziamento dell'Università di Pavia.
- 2014-2019** Ideatore e responsabile scientifico del progetto di Kosmos – Museo di Storia Naturale, Piazza Botta 9, Pavia, inaugurato il 21 settembre 2019. Finanziamento dell'Università di Pavia, della Fondazione Cariplo e della Regione Lombardia.
- 2023-2025** Ideazione e progettazione del nuovo Museo "Anthropos" dedicato alla storia della medicina, finanziato con progetto Pnrr (sei milioni di Euro), in corso di realizzazione a Palazzo Botta, Piazza Botta n. 9, Pavia.

### ***Mostre scientifiche nazionali e internazionali***

- 2006** Curatore scientifico della mostra: "Golgi, architetto del cervello", Nuovi Istituti Universitari, Via Ferrara, Località Cravino; 9 settembre – 19 dicembre 2006.
- 2007** Curatore scientifico della mostra: "Medicine and life sciences in Pavia and Bologna: history and legacy", Tongji University, Siping Road, 1239, Shanghai, P. R. China, 17-27 maggio, 2007; ripetuta a Beijing al China Science and Technology Museum, 10-15 settembre, 2007.
- 2009** Curatore scientifico della mostra: "Golgi. Architetto del cervello. Immagini e documenti", Villa Nobel, Sanremo 22 aprile-30 maggio 2009.
- 2009** Membro del Comitato organizzatore della Mostra: "The Legacy of Volta: From the Battery to Photovoltaic Electricity", Planetarium Science Center – Biblioteca Alexandrina – Alexandria 21526, Egypt, novembre 9th – December 3th, 2009.
- 2011** Curatore scientifico della mostra: "Pavia e le svolte della scienza nel 650° della fondazione dell'Università di Pavia", Aula Disegno, Università di Pavia, Strada Nuova 65; 13 aprile-30 giugno 2011.

### ***Lecture magistrali, conferenze inaugurali e su invito (selezionate)***

- 1998** Inaugural lecture: "The centenarian Golgi apparatus". 100th Anniversary conference, "The Golgi complex", Pavia, 19 settembre.
- 2005** Lettura Magistrale: "Golgi e Ramón y Cajal: reti e nodi alle origini delle neuroscienze", XXXVI Congresso della Società Italiana di Neurologia, Spazio Villa Erba, Cernobbio, Como, 8 ottobre 2005.
- 2006** Lettura Magistrale: "Golgi: l'uomo e lo scienziato" al convegno "Malaria il contributo italiano, 100 anni dopo Camillo Golgi", Palazzina Didattica, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Brescia, 15 maggio 2006.
- 2006** Lettura Golgiana: "The nets and the nodes: the paradoxical Golgi and Cajal story" al 60° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia, Pavia 15-17 settembre 2006.
- 2006** Golgi-Cajal Centennial Lecture: "The functional neuromorphology of Camillo Golgi", 16th National meeting of Italian Group for the Study of Neuromorphology (G.I.S.N.), Accademia delle Scienze, Bologna, 23 novembre 2006.
- 2007** Conférence inaugurale, XXXV<sup>e</sup> Réunion de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique: "C. Golgi et l'école de médecine de Pavie". Aula Volta dell'Università, Pavia, 19 aprile 2007.
- 2008** Invited lecture at the Special Symposium in honor of Gordon Shepherd: "Camillo Golgi and the modern neuroscience", University of Yale, The Anlyan Center

	N.107, 300 Cedar Street, New Haven, CT, USA, 21 novembre.
<b>2010</b>	Introductory Lecture: "Cesare Lombroso: an anthropologist between evolution and degeneration". 13th SSBP (Society for the Study of Behavioral Phenotypes) International Research Symposium, October 23, 2010, Aula Teresiana della Biblioteca Universitaria, Pavia.
<b>2013</b>	Invited lecture: Evolution and degeneration: the two poles of Cesare Lombroso's Anthropological theories", ISHN Annual meeting, Fondazione Giorgio Cini onlus, Isola di San Giorgio Maggiore, Venezia, 19 giugno.
<b>2013</b>	A. B. Ackerman lecture: "Camillo Golgi: patologo clinico", XXXVIII Incontro di Istopatologia dermatologica, Torino, Centro Congressi Unione Industriale, Torino, 18-19 Aprile 2013.
<b>2014</b>	Invited lecture: "Health polices and emerging challenges: an international experience", Micd (Master in International Cooperation and Development), Mid-Western University, Micd Office, Lalitpur, Katmandu, Nepal, 19 ottobre.
<b>2014</b>	Lettura inaugurale: "La storia della medicina tra Pavia e Milano", 16° Congresso Nazionale della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica, Marriott Hotel, Milano, 3 aprile.
<b>2016</b>	Plenary lecture: "Saving both mother and baby at the University of Pavia. A real revolution!". Congresso internazionale: The beginning of a new era in obstetrics, Aula Magna, Università di Pavia, 21 maggio.
<b>2019</b>	Invited lecture: History of the spread of infectious diseases", Bukhara State Medical Institute named after Abu Ali Ibn Sino, Bukhara City, Uzbekistan, 12 settembre.
<b>2021</b>	Prolusione anno accademico 2020/2021: "Darwin e Lombroso. L'evoluzionismo e l'antropologia criminale: spunti per una riflessione" Istituto Lombardo – Accademia di Scienze e Lettere, Milano, giovedì 25 febbraio 2021.
<b>2022</b>	Invited lectio magistralis: "From basic research to practical applications: the Golgi school and the peripheral nerve regeneration, 26 <sup>th</sup> Annual meeting of the International Society for the History of the Neurosciences, Roma, 17 giugno.
<b>2022</b>	Conferencia magistral: "Historia de las pandemias", Ministerio de Salud y el Instituto Nacional de Salud, Gobierno de El Salvador, San Salvador, 26 ottobre.
<b>2023</b>	Relazione magistrale: "Lombroso, l'evoluzionismo e le donne". XXXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Criminologia, Siena 19 ottobre.
<b>2023</b>	Lettura magistrale: "Uno scienziato pavese dimenticato nella scoperta delle origini del diabete". Decima giornata pavese di Psiconeuroendocrinologia al femminile, 10 novembre, Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Pavia.
<b>2025</b>	Conferenza: "Il darwinista infedele. Lombroso e l'evoluzione", Festival della Scienza di Genova, Palazzo Ducale, 28 ottobre.
<b>2025</b>	Opening lecture: "A revolutionary in Biomedicine: Camillo Golgi and his scientific school". 125 <sup>th</sup> Anniversary of the foundation of the Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (Sipmet); Sipmet Congress, Pavia, 18 settembre.
<b>2025</b>	Invited lecture: "The contribution of Camillo Golgi to neuroscience and the discovery of the Golgi complex", Cell Biology / University of Yale, Sterling Hall of Medicine, 333 Cedar Street, New Haven, CT, USA, 29 ottobre.

### ***Editorial Boards***

<b>2003-2025</b>	Journal of the History of the Neurosciences.
<b>2003-2025</b>	Bollettino della Società Pavese di Storia Patria.
<b>2005-2025</b>	Annali di Storia delle Università Italiane.
<b>2006-2020</b>	Functional Neurology (section Neuroscience History); associate editor dal 2012.
<b>2006-2023</b>	Confinia Cephalalgica et Neurologica (Editor in Chief dal 2021 al 2024).
<b>2013-2025</b>	Medicina nei Secoli, Arte e Scienza.
<b>2018-2020</b>	Medicina Historica.
<b>2019-2025</b>	Italian Journal of Anatomy and Embriology.
<b>2021-2025</b>	Mefisto. Rivista di medicina, filosofia, storia.
<b>2021-2024</b>	Rendiconti dell'Istituto Lombardo – Accademia di Scienze e Lettere. Responsabile

	scientifico.
<b>2023-2025</b>	Scientia. Rivista della Società Italiana di Storia della Scienza.
<b>2024-2025</b>	Vesalius. Official journal of the International Society for the History of Medicine.

### ***Organizzazione di Congressi Nazionali e Internazionali***

<b>2006</b>	11th Annual meeting of the International Society for the History of the Neurosciences (ISHN), Collegio Cairoli, Pavia, 21-25 giugno.
<b>2006</b>	Congresso della Società Italiana di Storia della Medicina, Palazzo centrale dell'Università, Corso Strada Nuova 65, Pavia 19-22 settembre.
<b>2009</b>	Cajal Club International Symposium, "Camillo Golgi and modern neuroscience", Aula Golgi, Pavia, 29 settembre-1° ottobre.
<b>2009</b>	Convegno su "Le origini", Istituto Lombardo – Accademia di Scienze e Lettere, Palazzo di Brera, Milano, 19 novembre.
<b>2015</b>	"Savant Relics: Brains and remains of scientists". 4th Watson Seminar in the history of material and visual science. Pavia, Aula Scarpa, 4 settembre.
<b>2018</b>	Convegno su "Comunicare la scienza medica nel Settecento europeo", Istituto Lombardo – Accademia di Scienze e Lettere, Palazzo di Brera, Milano, 10 maggio.

### ***Docenze e corsi monografici su invito***

<b>1991-1994</b>	Docente a contratto di Fisiologia umana, Scuola di Dietologia e Dietetica applicata, Università di Pavia.
<b>1998-2000</b>	Docente a contratto di Storia della medicina, Corso di diploma universitario per Tecnico di Neurofisiopatologia, Università di Pavia.
<b>2004-2025</b>	Docente a contratto in "Storia della Medicina" presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia. L'Istituto è stato fondato nel 1997 dal Ministero della Ricerca Scientifica e Tecnologica sul modello della Scuola Normale Superiore di Pisa ed è stato riconosciuto con D. M. n. 262 del 5.8.2004.
<b>2014</b>	Responsabile del corso monografico "La medicina dei Nobel: uno sguardo dal passato al futuro", Collegio Santa Caterina da Siena, Pavia, 23 maggio.
<b>2016</b>	Responsabile del corso monografico "I sensi umani. Alle porte della percezione", Collegio Santa Caterina da Siena, Pavia, 7 aprile – 5 maggio.
<b>2020 (lug.)</b>	Docente a contratto in "Storia della Biologia Evoluzionistica" presso l'Università di Verona (luglio 2020).
<b>2025 (feb.)</b>	Docente a contratto nel modulo "Fare ricerca – Teorie, metodi e pratiche", Scuola Superiore Iaua dell'Università di Genova.

### ***Società e fondazioni scientifiche***

<b>1984-2003</b>	Società Italiana di Neurologia.
<b>1989</b>	European Neurological Society.
<b>2000-2010</b>	International Society for the History of Medicine
<b>2002-2015</b>	Società Italiana di Storia della Medicina
<b>2003-2025</b>	Johann Peter Frank Gesellschaft, Rodalben, membro onorario.
<b>2016-2025</b>	Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Adriano Buzzati-Traverso, Pavia-Roma.
<b>2020-2025</b>	Membro del Consiglio direttivo della Società Italiana di Storia della Scienza.
<b>2020-2025</b>	Socio Fondatore e membro del Consiglio Direttivo della Società di Scienze Umane in Medicina (Sisumed).
<b>2023-2025</b>	Membro del Consiglio Scientifico della Fondazione Anna Kuliscioff, Milano.

## **Pubblicazioni**

### **a. Libri come autore**

**1996** *La struttura nascosta. La vita di Camillo Golgi*. Cisalpino-Monduzzi Editore, Bologna.

Recensioni: Corriere della Sera, 18 luglio 1996; Il Giornale, 18 ottobre 1996; Epilepsia 38, p. 256, 1997; Le Scienze n. 345, pp. 97-98, 1997; Rivista Italiana di Medicina Legale 19 (1), pp. 204-206, 1997; Pathologica 89, p. 358, 1997; La Stampa (TuttoLibri), 26 febbraio 2000.

**1998** *Il genio e l'alienista. La visita di Lombroso a Tolstoj*. Bibliopolis, Napoli.

Recensioni: Il Sole 24 Ore, 27 dicembre 1998; Corriere della Sera, 5 febbraio 1999; La Stampa (TuttoLibri), 25 febbraio 1999 e 3 luglio 1999; La Rivista dei Libri, aprile 1999; Belfagor, vol. 54 (n. 321), p. 387, 1999; Le Scienze, agosto 1999; Corriere del Ticino, 9 febbraio 1999; Panorama, 3 febbraio 2000; Intersezioni vol. 20, pp. 457-466, 2000.

**1999** *The hidden structure. A scientific biography of Camillo Golgi*. Oxford University Press, Oxford.

Recensioni: Trends in Neuroscience, vol. 23, pp. 230-231, 2000; Il Sole 24 Ore, 4 giugno 2000; Rivista di Biologia, n. 3, pp. 389-392, 2000; Intersezioni vol. 20, pp. 457-466, 2000; Journal of the History of Biology, vol. 33, pp. 602-604, 2000; Bulletin of the History of Medicine, vol. 75, pp. 156-157, 2001; The New England Journal of Medicine, vol. 344, p.1102, 2001; JAMA, vol. 285, p. 2017, 2001; Journal of the History of the Neurosciences, vol. 10 (3), pp. 326-328, 2001.

**2004** *Costantinopoli 1786: la congiura e la beffa. L'intrigo Spallanzani*. Bollati Boringhieri, Torino.

Recensioni: Il Riformista, 11 dicembre 2004; La Provincia Pavese, 21 novembre 2004; Nature vol. 434, p. 142, 2005; Il Manifesto 8 gennaio 2005; La Stampa (TuttoScienze), 12 gennaio, 2005; Corriere della Sera, 5 febbraio 2005; Il Giornale, 6 febbraio 2005; Il Sole 24 Ore, 13, 20 e 27 febbraio 2005; Diario, 25 febbraio 2005; Darwin, marzo – aprile 2005; Le Scienze, marzo 2005; La Gazzetta del Mezzogiorno, 10 aprile 2005; Nuncius vol. I, pp. 257-259, 2005; L'indice dei Libri del Mese, giugno 2005; La Rivista dei Libri, 10, ottobre, pp. 11-14, 2005; Società e Storia, settembre, 2005; Rivista Storica Italiana, Anno CXVII (fasc. III), pp. 1143-1146, 2005; Annali di Storia delle Università Italiane, vol. 10, pp. 431-432, 2006; Intersezioni, vol. 26, pp. 159-160, 2006 Il Gazzettino, 6 gennaio 2006.

**2005** *Il genio e l'alienista. La strana visita di Lombroso a Tolstoj* (Nuova Edizione rifatta). Bollati Boringhieri, Torino.

Recensioni: La Repubblica 2 luglio 2005; L'eco di Bergamo, 31 ottobre 2005; Messaggero Veneto, 29 novembre 2005; Il Manifesto, 30 novembre 2005; Mente & Cervello, novembre-dicembre 2005; La Gazzetta del Mezzogiorno, 4 dicembre 2005; Panorama, 29 dicembre 2005; Corriere della Sera, 7 gennaio 2006; Il Giornale, 15 gennaio 2006; Gente Viaggi, 3 marzo 2006; Il Foglio, 11 marzo 2006; Psicoterapia e Scienze Umane, vol. LX (1), pp. 110-113 (2006).

**2006** *Il Nobel dimenticato. La vita e la scienza di Camillo Golgi*. Bollati Boringhieri, Torino, 2006 (terza ristampa rivista 2019).

Recensioni: La Repubblica, 3 settembre 2006; La Stampa (TuttoLibri), 9 settembre 2006; La Gazzetta del Mezzogiorno, 13 settembre 2006; Mente & Cervello, ottobre 2006; Il Sole 24 Ore, 8 ottobre 2006; L'Unione Sarda, 10 ottobre 2006; La Provincia Pavese, 2 novembre 2006; Libero, 11 novembre 2006; Il Secolo d'Italia, 12 novembre 2006; Nature, 16 novembre 2006; La Stampa (suppl. Specchio), 25 novembre 2006; Belfagor, 30 novembre 2006; L'Indice dei Libri del Mese, dicembre 2006; Quark, 2 dicembre 2006, pp. 44-47; Il Giorno, 11 dicembre 2006; Il Giornale, 9 dicembre 2006; Il Manifesto, 14 dicembre 2006; Bresciaoggi, 14 dicembre 2006; Panorama 28 dicembre 2006; Giornale di Scienza e Problemi Globali, 9 marzo, 2007; Le Scienze, aprile 2007.

**2009** *Il professore e la cantante. La grande storia d'amore di Alessandro Volta*, Bollati Boringhieri. Torino (terza edizione rivista, Bompiani 2020).

Recensioni: La Provincia di Como, 22 gennaio 2009; La Repubblica, 24 gennaio 2009; Il Corriere di Como, 29 gennaio 2009; Repubblica (Il Venerdì), 30 gennaio 2009; La Stampa (Tuttolibri), 31 gennaio 2009; Il Mattino, 11 febbraio 2009; Corriere della Sera, 14 febbraio 2009; La Gazzetta del Mezzogiorno, 22 febbraio 2009; Il Giornale, 22 febbraio 2009; Il Manifesto 8 marzo 2009; Corriere della Sera, 11, marzo 2009; Amadeus, marzo 2009; Le Scienze aprile 2009; Giornale di Brescia, 15 aprile 2009; Il Fatto Quotidiano, 20 giugno 2009; L'Opera, giugno 2009; L'Indice dei Libri del Mese, novembre 2009; La Repubblica (ed. Milano), 18 ottobre 2010;

**2010** *Golgi. A biography of the founder of modern neuroscience*. Oxford University Press, New York, 2010.

Recensioni: Neurology, vol. 75, p. 939, 2010; World Neurosurgery, vol. 73 (4), pp. 239-241; The Lancet, vol. 377, pp. 545-546, 2011; Brain, vol. 135, pp. 301-303, 2011; Psychiatry, Interpersonal and Biological Processes, vol. 74, pp.

169-172, 2011.

**2011** *Il merito e la passione* (con Dario Mantovani). Cisalpino-Monduzzi, Milano 2011.

Recensioni: *Rivista Storica Italiana*», fasc. III, pp. 1272-1275, 2011; *Studia et Documenta Historiae et Iuris*, pp. 991-998, 2013.

**2013** *L'erba della Regina. Storia di un decotto miracoloso*. Bollati Boringhieri, Torino, 2013; tradotto in bulgaro.

Recensioni: *La Stampa* (Tuttolibri), 30 marzo 2013; *Il Corriere della Sera*, 31 marzo 2013; *Il Sole 24 Ore*, 14 aprile 2013; *Il Foglio*, 13 aprile 2013; *Il Manifesto*, 14 aprile 2013; *La Gazzetta del Mezzogiorno*, 5 maggio 2013; *La Repubblica*, 23 maggio 2013; *L'Espresso*, 25 maggio 2013; *L'Indice dei Libri del Mese*, giugno 2013; *Almanacco della Scienza del CNR*, 12 giugno 2013; *Le Scienze*, ottobre 2013; *Corriere della Sera* (suppl. Sette) 9 ottobre 2013; *Annali dell'Istituto Superiore di Sanità*, vol. 49, pp. 239-241, 2013; *Medicina nei Secoli*, vol. 26 (2), pp. 666-668, 2013; *Annali di Storia delle Università Italiane*, 18, pp. 382-383, 2014; *Confinia Cephalalgica*, 23 (1), 2014.

**2015** *E si salvò anche la madre. L'evento che rivoluzionò il taglio cesareo*. Bollati Boringhieri, Torino.

Recensioni: *Il Sole 24 Ore*, 1° febbraio 2015; *Le Scienze*, febbraio 2015; *La Stampa* (Tuttolibri), 7 febbraio 2015; *La Repubblica* (suppl. Il Venerdì), 27 febbraio 2015; *Corriere della Sera*, 12 marzo 2015; *Il Giornale*, 13 marzo 2015; *Corriere della Sera* (suppl. Sette), 31 luglio 2015; *La Ricerca*, 3 gennaio 2017.

**2017** *L'elefante di Napoleone*. Bompiani, Milano.

Recensioni: *Corriere della Sera* (suppl. Sette), 24 febbraio 2017; *La Provincia Pavese*, 26 febbraio e 14 maggio 2017; *La Repubblica* (suppl. Il Venerdì), 3 marzo 2017; *Il Sole 24 Ore*, 26 marzo 2017; *Il Manifesto* 30 marzo 2017; *Liberio*, 30 marzo 2017; *La Repubblica* (ed. Milano), 7 aprile 2017; *Le Scienze*, giugno 2017; *Corriere del Ticino*, 12 luglio 2017; *Annali di Storia delle Università Italiane*, 21, pp. 235-236, 2017; *Il Giornale*, 9 luglio 2018; *Doppiozero*, 28 febbraio 2021.

**2019** *L'inferno sulla vetta*, Bompiani. Milano.

Recensioni: *Il Manifesto*, 15 maggio 2019; *Il Giornale*, 4 giugno 2019; *Corriere della Sera*, 1° luglio 2019; *Gazzetta del Mezzogiorno*, 7 agosto 2019; *Corriere del Ticino*, 9 agosto 2019; *Il Sole 24 Ore*, 29 dicembre 2019; *Nuncius* 34, pp. 725-728, 2019; *L'indice dei Libri del Mese*, giugno 2020.

**2020** *Ombre nella mente. Lombroso e lo scapigliato* (con Maria Antonietta Grignani). Bollati Boringhieri, Torino, 2020.

Recensioni: *La Provincia Pavese* 1 e 12 ottobre 2020; *Corriere della Sera*, 26 ottobre 2020; *Nuncius*, 35, pp. 737-758, 2020; *Mefisto*, vol. 4 (2), pp. 191-193, 2020; *La Ricerca*, 11 dicembre 2020; *Avvenire*, 23 gennaio 2021; *Il Foglio* 7 agosto 2021; *Nuova Rivista di Storia della Medicina*, LII, n. 1, pp. 3-6, 2022.

**2021** *L'intrigo Spallanzani*. Bollati Boringhieri, Torino.

Recensioni: *Il Sole 24 Ore*, 6 giugno 2021; *La Provincia Pavese*, 15 giugno 2021; *Doppiozero*, 27 giugno 2021; *Gazzetta del Mezzogiorno*, 30 giugno 2021; *Corriere della Sera* (La Lettura), 8 agosto 2021; *Annali di Storia delle Università Italiane*, 25, pp. 237-240, 2021; *L'Indice dei Libri del Mese*, settembre 2021; *Prometeo*, 39 (155), pp. 118-119, 2021.

**2023** *Storia avventurosa della medicina*. Neri Pozza, Milano-Vicenza.

Recensioni: *Corriere della Sera*, 3 e 4 giugno 2023; *Panorama*, 14 giugno 2023; *Repubblica* (Il Venerdì), 16 giugno 2023; *Annali di Storia delle Università Italiane*, 27, pp. 279-283, 2023; *L'Indice dei Libri del Mese*, giugno 2024; *Gazzetta del Sud*, 11 dicembre 2024; *Scientia*, vol. III (1), pp. 257-261, 2025.

**2024** *Il darwinista infedele. Lombroso e l'evoluzione*. Hoepli, Milano.

Recensioni: *La Stampa* (on line), 30 settembre 2024; *Panorama*, 18 settembre 2024; *La Provincia Pavese*, 28 settembre 2024; *Le Scienze*, 30 ottobre 2024; *Il Manifesto*, 5 novembre 2024; *Annali di Storia delle Università Italiane*, 28, pp. 310-312, 2024; *L'Indice dei Libri del Mese*, gennaio 2025; *Prisma*, marzo 2025.

**2025** *Malaria. Il Nobel negato: storia di Battista Grassi*. Neri Pozza, Milano-Vicenza.

Recensioni: *La Provincia Pavese*, 20 settembre 2025; *Corriere della Sera*, 21 settembre 2025; *Il Sole 24 Ore*, 28 settembre 2025; *La Stampa* (ed. Alessandria), 28 settembre 2025; *La Repubblica*, 3 ottobre 2025; *Il Manifesto* 7 novembre 2025.

## **b. Curatela di cataloghi e guide**

**2006** *Golgi architetto del cervello/Golgi brain architect* (con A. Calligaro, C. Garbarino, V. Vannini). Skira, Milano.

**2007** *Medicine and life sciences in Pavia and Bologna: history and legacy* (con L. Fregonese, A. Calligaro, A. Ruggeri, M. L. Landini, A. Todero). Tongij University, Shanghai.

**2011** *Pavia e le svolte della scienza* (con L. Fregonese). Clu, Pavia.

**2018** *Il Museo Camillo Golgi di Pavia* (con A. Berzero, S. Sanza). Univers, Pavia.

**2019** *Kosmos. Spallanzani's world*. Museum guide (con G. Mellerio). Grafiche TCP, Pavia.

### **c. Curatela di libri collettanei**

*Inventari golgiani*. Cisalpino-Monduzzi, Bologna 2008 (con M. P. Milani, S. Sora, A. Calligaro).

*Formare alle professioni. Figure della sanità*. Franco Angeli, Milano 2010 (con M. Ferrari)

*Camillo Golgi and Modern neuroscience*. Special issue of Brain Research Reviews, January 7, 2011, volume 66, numbers 1-2 (con M. Bentivoglio, E. G. Jones, C. E. Ribak, G. M. Shepherd, L. W. Swanson).

*Viaggio a Costantinopoli*, Edizione Nazionale delle opere di Lazzaro Spallanzani, Parte quinta. Opere edite non direttamente dall'Autore, Mucchi Editore, Modena 2012.

*Savants Relics. Brains and Remains of Scientists*. Science History Publications/USA, Sagamore Beach 2016 (con M. Beretta e M. Conforti).

*Comunicare la Scienza Medica nel Settecento Europeo*. Istituto Lombardo – Accademia di Scienze e Lettere, Milano 2021 (con E. Agazzi e G. Iamartino).

*Alfonso Corti. The discovery of the hearing organ*. Wayenborgh Publkinging, Amsterdam 2022 (con A. Martini, E. Mira, A. Mudry).

### **d. Articoli, capitoli di libro, note**

1. B. Rocchelli, M. Poloni, M. Delodovici, P. Mazzearello, V. Cosi. The cerebrospinal fluid tau-transferrin. Isoelectric focusing study on 674 neurological patients. *The Italian Journal of Neurological Sciences* 1: 251-255 (1980)
2. B. Rocchelli, M. Poloni, P. Mazzearello, M. Delodovici. Identification of the kappa and lambda light chains within the CSF immunoglobulin region in Multiple Sclerosis and Subacute Sclerosing Panencephalitis by immunofixation after isoelectric focusing. *Journal of Neurology* 226: 169-179 (1981)
3. B. Rocchelli, G. L. Marseglia, P. Mazzearello, M. Duse, M. Poloni, A. G. Ugazio. Intrathecal synthesis of immunoglobulin light chains in a child with late onset agammaglobulinemia. *Journal of Neuroimmunology* 2: 277-281 (1982)
4. B. Rocchelli, M. Poloni, P. Mazzearello, G. Piccolo, M. Delodovici, P. Pinelli. Intrathecal methylprednisolone acetate in Multiple Sclerosis treatment: effect on the blood-CSF and on the intrathecal IgG production. *The Italian Journal of Neurological Sciences* 2: 119-126 (1982)
5. B. Rocchelli, M. Poloni, P. Mazzearello, M. L. Delodovici. Clinical and CSF findings in Multiple Sclerosis patients with or without IgG oligoclonal bands at isoelectric focusing examination of CSF and serum proteins. *European Neurology* 22: 35-42 (1983)
6. P. Mazzearello, La Neurosifilide. In *"P. Pinelli: Neurologia, Principi di Diagnostica e Terapia"*. Ed. Ambrosiana, Milano (1985), pp. 589-596.
7. P. Mazzearello, M. Poloni, M. Ceroni, R. Scelsi. Is progressive Multifocal Leukoencephalopathy associated with intrathecal IgG synthesis? *Journal of Neuroimmunology* 10: 167-172 (1985)
8. P. Mazzearello, M. Poloni, E. Capitani, A. Arisi, M. Ceroni. Comparative evaluation of the quantitative IgG parameters of intrathecal IgG synthesis in SSPE, Multiple Sclerosis and Neurosyphilis. In *"Subacute Sclerosing Panencephalitis: a reappraisal"*. F. Bergamini, C. A. Defanti, P. Ferrante (Eds). Elsevier Science Publishers B.V. (Biomedical Division) Amsterdam (1986) pp. 361-365.
9. M. Poloni, P. Mazzearello, C. Patrini, P. Pinelli, Inversion of T/TMP ratio in ALS: a specific findings? *The Italian Journal of Neurological Sciences* 7: 333-335 (1986)
10. P. Mazzearello, M. Poloni, A. Citterio, C. Camana, M. Ceroni. Cerebrospinal Fluid IgG changes in Neurosyphilis after high-dose penicillin G treatment. *Archives of Neurology* 44: 249 (1987)
11. C. Patrini, P. Mazzearello. La structure cachée. Camillo Golgi et la polémique sur la théorie du neurone. In: *"Histoire de la Neurologie. Réunion Franco-Italienne"*. Fondation Merieux, Lyon (1988), pp. 105-113.
12. P. Mazzearello, M. Poloni, C. Patrini, D. Bosone, G. Rindi. A lead conversion method for staining thiamine pyrophosphatase and other phosphatases in rat brain after thin layer polyacrylamide gel isoelectric focusing. *Basic and Applied Histochemistry* 32: 495-500 (1988)
13. M. Ceroni, P. Mazzearello, M. Poloni, C. Camana, M. Maurelli, F. Savoldi. Transient intrathecal IgG



- synthesis in herpes zoster myelitis: 2 case report. *European Neurology* 29: 124-127 (1989)
14. P. Mazzarello, F. Focher, A. Verri, S. Spadari. Misincorporation of uracil into DNA as possible contributor to neuronal aging and abiotrophy. *International Journal of Neuroscience* 50: 169-174 (1990)
15. F. Focher, P. Mazzarello, A. Verri, U. Hübscher, S. Spadari. Activity profiles of enzymes that control the uracil incorporation into DNA during neuronal development. *Mutation Research* 237: 65-73 (1990)
16. U. Laforenza, P. Mazzarello, C. Patrini, M. Poloni, G. P. Casadei, G. Rindi. Different isoelectric focusing distribution of thiamin- pyrophosphatase in neuronal and glial enriched fraction of rat and human brain. *Basic and Applied Histochemistry* 34: 111-117 (1990)
17. U. Laforenza, C. Patrini, P. Mazzarello, M. Poloni, G. Rindi. Thiamine, thiamine phosphates and thiamine metabolizing enzymes in synaptosomes of rat brain. *Basic and Applied Histochemistry* 34: 249-258 (1990)
18. A. Verri, P. Mazzarello, G. Biamonti, S. Spadari, F. Focher. The specific binding of nuclear protein(s) to the cAMP responsive element (CRE) sequence (TGACGTCA) is reduced by the misincorporation of U and increased by the deamination of C. *Nucleic Acids Research* 18: 5775-5780 (1990)
19. M. Poloni, P. Mazzarello, U. Laforenza, C. Caramella, C. Patrini. Thiamin contents of cerebrospinal fluid, plasma and erythrocytes in cerebellar ataxias. *European Neurology*, 32:154-158 (1992)
20. F. Focher, P. Mazzarello, A. Verri, G. Biamonti, S. Spadari. Enzymatic and DNA/protein interaction studies indicate that uracil in neuronal DNA could contribute to nerve cell aging. In *"Biology of Aging"*. R. Zwillig, C. Balduini editors. Springer Verlag pp. 8-16 (Heidelberg 1992)
21. U. Laforenza, C. Patrini, M. Poloni, P. Mazzarello, M. Ceroni, D. C. Gajdusek, R. M. Garruto. Thiamin mono- and pyro-phosphatase of brain tissue from patients with amyotrophic lateral sclerosis and parkinsonism-dementia of Guam. *Journal of Neurological Sciences* 109: 156-161 (1992)
22. A. Verri, S. Verzeletti, P. Mazzarello, S. Spadari, M. Negri, G. Bunone, G. Della Valle, U. Hübscher, F. Focher. DNA synthesis enzymes and Proliferating Cell Nuclear Antigen in normal and neoplastic nerve cells. *Anticancer Research* 12: 1099-1106 (1992)
23. A. Verri, P. Mazzarello, S. Spadari, F. Focher. Uracil-DNA glycosylases preferentially excise mispaired uracil. *Biochemical Journal* 287: 1007-1010 (1992)
24. P. Mazzarello, M. Poloni, S. Spadari, F. Focher. Dna repair mechanisms in neurological diseases: facts and hypotheses. *Journal of Neurological Sciences* 112:4-14 (1992)
25. P. Mazzarello, A. Verri, C. Mondello, S. Colombo, G. Maga, S. Spadari, F. Focher. Activity of enzymes involved in DNA metabolism in a patient affected by Wiedemann-Rautenstrauch progeroid syndrome. *Annals of the New York Academy of Sciences. "Aging and cellular defense mechanisms"* (C. Franceschi, G. Crepaldi, V. J. C. Cristofalo, J. Vijg Eds) 663: 440-441 (1992)
26. F. Focher, A. Verri, S. Verzeletti, P. Mazzarello, S. Spadari. A single uracil residue in the OriS of herpes simplex 1 abolishes its specific recognition by origin binding protein (OBP): does virus induced uracil-DNA glycosylase play a key role in viral reactivation and replication? *Chromosoma* 102: S67-S71 (1992)
27. G. Piccolo, F. Focher, A. Verri, S. Spadari, P. Banfi, E. Gerosa, P. Mazzarello. Myoclonus Epilepsy and Ragged-Red Fibers: blood mitochondrial DNA heteroplasmy in affected and asymptomatic members of a family. *Acta Neurologica Scandinavica* 88: 406-409 (1993)
28. P. Mazzarello, S. Della Sala. The demonstration of the visual area by mean of the atrophic degeneration method in the work of Bartolomeo Panizza (1855). *Journal of the History of the Neurosciences* 2: 315-322 (1993)
29. P. Mazzarello. Un inedito autobiografico di Camillo Golgi, *Istituto Lombardo (Rend. Sc.) B* 127: 327-341 (1993)
30. F. Savoldi, P. Mazzarello. Camillo Golgi e la neuropatologia della corea. In *Istituto Lombardo - Incontro di studio N° 6* pp. 25-32 (1996)
31. P. Mazzarello. Ottorino Rossi and the Medical Tradition of Pavia. *Journal of the History of the Neurosciences* 5: 162-168 (1996)
32. P. Mazzarello, M. Bentivoglio. The centenarian Golgi apparatus. *Nature* 392: 543-544 (1998).
33. P. Mazzarello. Camillo Golgi. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry* 64: 212 (1998)
34. M. Bentivoglio, P. Mazzarello. One hundred years of the Golgi apparatus: history of a disputed cell organelle. *Italian Journal of Neurological Sciences* 19: 241-247 (1998)
35. M. Bentivoglio, P. Mazzarello. The pathway to the cell and its organelles: one hundred years of the Golgi apparatus. *Endeavour* 22 (3): 101-105 (1998)
36. P. Mazzarello. L'avventura scientifica di Battista Grassi e la scoperta dell'Anopheles della malaria. *Pathologica* 90: 425-436 (1998)
37. P. Mazzarello, A. L. Calligaro. Fonti archivistiche per la storia della malaria in Italia: documenti conservati nell'archivio Golgi del Museo per la Storia dell'Università di Pavia. *Medicina nei Secoli Arte e Scienza* 10: 495-510 (1998)
38. P. Mazzarello. Camillo Golgi e la reazione nera. *Le Scienze* (Scientific American – Edizione italiana) N° 368 (aprile): 72-78 (1999). Camillo Golgi y la reacción nigra. *Investigacion y*

- Ciencia (Scientific American – Edizione spagnola). *Temas* 29: 64-70 (2002)
39. P. Mazzearello. A unifying concept: the history of cell theory. *Nature Cell Biology* 1: E13-E15 (1999)
  40. M. Bentivoglio, P. Mazzearello. The history of radial glia. *Brain Research Bulletin* 49: 305-315 (1999)
  41. M. Bentivoglio, P. Mazzearello. The pioneering studies on neuronal migration in the developing cerebral cortex. In: "Abnormal cortical development and epilepsies" (Spreafico R., Avanzini G., Andermann F. eds). John Libbey and Co, London (1999) pp. 23-33.
  42. P. Mazzearello. Achilles and the maggots *Nature* 402: 237 (1999)
  43. P. Mazzearello. Camillo Golgi's scientific biography. *Journal of the History of the Neurosciences* 8: 121-133 (1999)
  44. P. Mazzearello. Golgi e Bizzozzero. In: Atti del Convegno "Golgi e Bizzozzero nel centenario della scoperta dell'apparato reticolare interno". Tipografia Bodrato, Torino (1999) pp. 28-36.
  45. M. Bentivoglio, P. Mazzearello. Il laboratorio di Camillo Golgi. In: Atti del Convegno "Golgi e Bizzozzero nel centenario della scoperta dell'apparato reticolare interno". Tipografia Bodrato, Torino (1999) pp. 37-46.
  46. P. Mazzearello. Storia della medicina pavese da Spallanzani e Scarpa a Golgi. In: "Storia di Pavia" vol. V, a cura della Società Pavese di Storia Patria e della Banca Regionale Europea, Milano (2000) pp. 369-399.
  47. P. Mazzearello. Deciphering the structure of living being *Nature Cell Biology* 2: E149 (2000)
  48. P. Mazzearello. What dreams may come? *Nature* 408: 523 (2000)
  49. P. Mazzearello. Recensione del libro di Nancy G. Siraisi: The Clock and the Mirror. Girolamo Cardano and Renaissance Medicine. Princeton University Press, Princeton, 1997. *Rivista Storica Italiana* (3): 1178-1181 (2000)
  50. P. Mazzearello. Lombroso and Tolstoy. *Nature* 409: 983 (2001)
  51. P. Mazzearello. Sulphur and holy water. *Nature* 411: 639 (2001)
  52. R. Manni, P. Mazzearello. Hallucinations, REM sleep, and Parkinson's disease: A medical hypothesis *Neurology* 57: 1350-1351 (2001)
  53. P. Mazzearello, A. L. Calligaro, A. Calligaro. Giulio Bizzozzero: a pioneer of cell biology. *Nature Reviews Molecular Cell Biology* 2: 776-781 (2001)
  54. P. Mazzearello. Il positivismo prudente di Camillo Golgi. Atti del Convegno "Scienza e professione medica nel Primo Novecento -Riccardo Pampuri tra positivismo e cristianesimo". Università di Pavia, Tipografia Commerciale Pavese, Pavia (2001) pp.61-81.
  55. P. Mazzearello, A. L. Calligaro. Camillo Golgi's scientific relationships with Scandinavian scientists. In: "A Galvanized Network. Italian-Swedish scientific relations from Galvani to Nobel" (M. Beretta and K. Grandin eds), The Royal Swedish Academy of Sciences, Center for the History of Sciences, Stockholm (2001) pp. 153-167.
  56. P. Mazzearello. Medicina e Politica in Giovanni Rasori. In: "Esortazioni alle storie" (a cura di A. Stella e G. Lavezzi). Cisalpino Istituto Editoriale Universitario, Milano (2001) pp. 719-728.
  57. P. Mazzearello. Life out of nowhere. *Nature* 417: 792-793 (2002)
  58. P. Mazzearello. Purkinje: more than just a name. *Trends in Neurosciences* 25: 432 (2002)
  59. C. Binda, P. Mazzearello, A. Mattevi. Una molecola senza segreti. *Le Scienze* (Scientific American - Edizione italiana) N°410 (ottobre): 52-57 (2002)
  60. P. Mazzearello. Girolamo Cardano: l'uomo degli eccessi. In: Inaugurazione dell'Anno Accademico 2001-2002, 12 dicembre 2001. Università degli Studi di Pavia, Centro Documentazione d'Ateneo, Pavia (2002) pp. 87-104.
  61. P. Mazzearello. Recensione del libro di Noble David Cook: "Born to Die. Disease and New World Conquest", (1492-1650). Cambridge University Press, Cambridge, 1998. *Rivista Storica Italiana* 114 (1): 307-311 (2002)
  62. P. Mazzearello, A. Calligaro, V. Vannini. Giulio Bizzozzero e la scoperta della fagocitosi. In: Convegno per il centenario della morte di Giulio Bizzozzero. Accademia di medicina di Torino - Comune di Varese e Università degli Studi dell'Insubria. La Tipografica Varese S.p.A., Varese (2002) pp. 23-29.
  63. P. Mazzearello. Emilio Veratti and the first application of the black reaction to muscle research: a historical account. *Rendiconti Scienze Fisiche dell'Accademia Nazionale dei Lincei* 13 (s.9) 273-288 (2002)
  64. P. Mazzearello. Recensione del libro di R. Burgio e L. Notarangelo Malattie maestre. UTET periodici, Milano, 2002. *Medicina nei Secoli Arte e Scienza* 14: 632-635 (2002)
  65. P. Mazzearello, A. Calligaro, V. Vannini, U. Muscatello. The sarcoplasmic reticulum: its discovery and rediscovery *Nature Reviews Molecular Cell Biology* 4: 69-74 (2003)
  66. P. Mazzearello. Profilo storico della neurologia e delle neuroscienze. In: "Neurologia, principi di diagnostica e terapia" (a cura di P. Pinelli, M. Poloni). Casa Editrice Ambrosiana, Milano (2003) pp. 1-16.

67. P. Mazzairello. La scuola scientifica di Camillo Golgi. *Annali di Storia delle Università Italiane* 7: 165-181 (2003)
68. P. Mazzairello. Camillo Golgi e Roberto Rampoldi: storia di un conflitto accademico e politico *Bollettino della Società Pavese di Storia Patria* 102: 167-212 (2003)
69. P. Mazzairello. Collezione di Patologia Generale. In: "Musei e collezioni dell'Università di Pavia" (a cura di F. Bevilacqua, L. Falomo, C. Garbarino). Hoepli, Milano (2003) pp. 77-81.
70. P. Mazzairello, A. Calligaro, C. Patrini, V. Vannini. La rigenerazione del nervo periferico: il contributo della scuola pavese *Neurological Sciences* 25: S423-S425 (2004)
71. P. Mazzairello. Camillo Golgi. In: "Beautiful Minds. I Nobel italiani" (a cura di Paolo Galluzzi e Laura Manetti). Giunti, Firenze (2004) pp. 50-53.
72. P. Mazzairello. Dalla patologia cellulare alla patologia molecolare. In: «Storia delle Scienze», Vol. VIII, Istituto dell'Enciclopedia Treccani, Roma (2004) pp. 763-772.
73. P. Mazzairello. Il potere esplicativo delle regole: il caso dei postulati di Koch. *Medicina nei Secoli*, 16: 293-316 (2004).
74. P. Mazzairello. Book Review: The taming of the ray. Electric fish research in the Enlightenment, from John Walsh to Alessandro Volta by Marco Piccolino, Leo S. Olschki Editore, Firenze, 2003 and Rane, torpedini e scintille. Galvani, Volta e l'elettricità animale by Marco Piccolino e Marco Bresadola, Bollati Boringhieri, Torino 2003. *Journal of the History of the Neurosciences*, 14: 177-179 (2005)
75. P. Mazzairello. Recensione: Malaria and Rome. A History of Malaria in Ancient Italy, by Robert Sallares. Oxford University Press, Oxford and New York, 2003. *Athenaeum*, 93: 722-725 (2005)
76. P. Mazzairello, A. Calligaro, V. Vannini. L'ematologo Adolfo Ferrata: un profilo. *Medicina nei Secoli* 17: 747-767 (2005).
77. P. Mazzairello. Vita di un genio dell'osservazione. *Sapere* (ottobre 2006) pp. 64-71
78. P. Mazzairello. The Ottorino Rossi. Editorial. *Functional Neurology* 21: 63-65 (2006)
79. P. Mazzairello. The nets and the nodes: the paradoxical Golgi and Cajal story. *Italian Journal of Anatomy and Embryology* 111 (supplement n.2 al fasc. 3): V-VI (2006)
80. P. Mazzairello. Camillo Golgi. In Santiago Ramón y Cajal, premio Nobel 1906. *Sociedad Estatal de Conmemoraciones Culturales*, Alfonso Vegap, Madrid (2006) pp. 284-307.
81. P. Mazzairello. The Impossible Interview with the Man of the Hidden Biological Structures. *Journal of the History of the Neurosciences* 15: 318-385 (2006)
82. P. Mazzairello. Net without nodes and vice versa, the paradoxical Golgi-Cajal story: a reconciliation? *Brain Research Bulletin* 71: 344-346 (2007)
83. P. Mazzairello, M. Harari. Left to digest. *Nature* 448: 753 (2007)
84. M. Quattrocchi, P. Mazzairello. La reazione nera: una biotecnologia "cognitiva" ante litteram. *Medicina nei Secoli* 19: 19-28 (2007)
85. P. Mazzairello. La medicina e le discipline affini nelle pubblicazioni dell'Istituto Lombardo. In: L'Istituto Lombardo – Accademia di Scienze e Lettere II – Storia delle discipline. Libri Scheiwiller, Milano (2008), pp. 565-670.
86. P. Mazzairello. La rete e il neurone. La struttura cerebrale tra Camillo Golgi e Santiago Ramón y Cajal. In: *Neuroscienze Controverse* (a cura di M. Piccolino), Bollati Boringhieri, Torino, (2008) pp. 161-207.
87. P. Mazzairello, G. Zaffignani. Una lettera inedita di Alessandro Volta. *Istituto Lombardo (Rend. Scienze)* 142: 213-224 (2008).
88. P. Mazzairello, C. Garbarino, A. Calligaro. How Camillo Golgi became "the Golgi". *FEBS Letters* 583: 3732-3737 (2009)
89. P. Mazzairello. Vittorio Erspamer: a student's experience at the Ghislieri College. In: "Memory of Vittorio Erspamer" (a cura di L. Negri, P. Melchiorri, T. Hökfelt, G. Nisticò), Exorma, Roma (2010), pp. 37-63.
90. M. Bentivoglio, P. Mazzairello. The anatomical foundations of clinical neurology. *Handbook of Clinical Neurology* 95: 149-168 (2010)
91. M. Bentivoglio, P. Mazzairello. History of Neurology in Italy. *Handbook of Clinical Neurology* 95: 719-735 (2010)
92. E. Galliano, P. Mazzairello, E. D'Angelo. Discovery and rediscovery of Golgi cells. *Journal of Physiology* 588: 3639-3655 (2010)
93. P. Mazzairello. Recensione del libro Esplorazioni e viaggi scientifici nel Settecento, di Marco Ciardi, Rizzoli, Milano. *History and Philosophy of Life Sciences* 32: 128-129 (2010).
94. P. Mazzairello. La ricerca di un'identità attraverso i secoli: la medicina, il medico e la sua formazione. In: M. Ferrari, P. Mazzairello (a cura di) *Formare alle professioni. Figure della sanità*. Franco Angeli, Milano (2010), pp. 7-13.

95. P. Mazzearello. Camillo Golgi: a genius of observation. *Pathologica* 102: 204-205 (2010)
96. P. Mazzearello. Dalla Bulgaria all'Italia: la "cura bulgara" dell'encefalite letargica. *Medicina nei Secoli* 22 (1-3): 553-584 (2010)
97. M. Bentivoglio, E. G. Jones, P. Mazzearello, C. E. Ribak, G. M. Shepherd, L. W. Swanson. Camillo Golgi and modern neuroscience. *Brain Research Review* 66: 1-4 (2011).
98. E. D'Angelo, P. Mazzearello, F. Prestori, J. Mapelli, S. Solinas, P. Lombardo, E. Cesana, D. Gandolfi, L. Congi. The cerebellar network: from structure to function and dynamics *Brain Research Review* 66: 5-15 (2011)
99. P. Mazzearello. The rise and fall of Golgi's school. *Brain Research Review* 66: 54-67 (2011)
100. E. Raviola, P. Mazzearello. The diffuse nervous network of Camillo Golgi: facts and fiction *Brain Research Review* 66: 75-82 (2011).
101. G. M. Shepherd, C. A. Greer, P. Mazzearello, M. Sassoè-Pognetto. The first images of nerve cells: Golgi on the olfactory bulb 1875. *Brain Research Review* 66: 92-105 (2011).
102. P. Mazzearello. Rapporto terapeutico in Occidente: profili storici. In: "I diritti in Medicina" a cura di L. Lenti, E. Palermo Fabris, P. Zatti, Trattato di Biodiritto diretto da Stefano Rodotà e Paolo Zatti, Vol. III, Giuffrè Editore, Milano, pp. 3-29 (2011).
103. P. Mazzearello. Cesare Lombroso: an anthropologist between evolution and degeneration *Functional Neurology* 26: 97-101 (2011).
104. M. Piccolino, P. Mazzearello. La lussuria della conoscenza. *Sapere* giugno 2011, pp. 80-82 (2011).
105. C. Garbarino, P. Mazzearello. Tracce della storia: il sistema museale dell'Università di Pavia *Museologia Scientifica*, Memorie 7, pp. 28-37 (2011).
106. P. Mazzearello. Recensione del libro Laboratory disease. Robert Koch's Medical Bacteriology, di Christoph Gradmann, Johns Hopkins University Press, Baltimore. *Nuncius* 26: 439-440 (2011).
107. P. Mazzearello. La rivoluzione delle rane. In: S. Luzzatto, G. Pedullà (a cura di) Atlante della letteratura italiana. Vol. 2. Einaudi, Torino (2011), pp. 848-853.
108. P. Mazzearello. Stripped assets. *Nature* 480: 36-38 (2011)
109. P. Mazzearello. Il viaggio a Costantinopoli di Lazzaro Spallanzani. In: M. T. Monti (a cura di) La tradizione galileiana e lo sperimentalismo naturalistico d'età moderna. Leo S. Olschki, Firenze, pp. 47-72 (2011).
110. P. Mazzearello. Medicina. Un profilo nell'Italia unita, tra luci e ombre. *Il Politico* 76: 218-245 (2011).
111. P. Mazzearello, D.E. Haines, M.U. Manto. Camillo Golgi on cerebellar granule cells. *Cerebellum* 11: 5-24 (2012).
112. P. Mazzearello, D.E. Haines, M.U. Manto. Commentary on "Sulla fina anatomia del cervelletto umano. Archivio Italiano per le Malatie Nervose 11: 90-107." (English title: On the fine anatomy of the human cerebellum. *Cerebellum* 11: 25-27 (2012).
113. P. Mazzearello. Pavia-Milano: un conflitto accademico fra Ottocento e Novecento. In P. Redondi (a cura di) La città scientifica. Angelo Guerini e Associati, Milano (2012), pp. 61-97.
114. P. Mazzearello. Pavia, September 1961: a window on muscles and nerves. *Functional Neurology* 27: 61-66 (2012).
115. A. Berzero, P. Mazzearello. Monti, Achille, *Dizionario Biografico degli Italiani*, Istituto dell'Enciclopedia Italiana, Roma, vol. 76, pp. 211-214 (2012).
116. A. Berzero, P. Mazzearello. Morelli, Eugenio, *Dizionario Biografico degli Italiani*, Istituto dell'Enciclopedia Italiana, Roma, vol. 76, pp. 610-613 (2012).
117. P. Mazzearello. Lazzaro Spallanzani. In: "Il contributo italiano alla storia del pensiero". Ottava Appendice. Enciclopedia Italiana di Scienze, Lettere e Arti. Istituto dell'Enciclopedia Italiana Treccani, Roma, pp. 388-391 (2013).
118. G. Corbellini, P. Mazzearello. Medicina e Sanità pubblica. In: "Il contributo italiano alla storia del pensiero". Ottava Appendice. Enciclopedia Italiana di Scienze, Lettere e Arti. Istituto dell'Enciclopedia Italiana Treccani, Roma, pp. 508-518 (2013).
119. P. Mazzearello. Camillo Golgi. In: "Il contributo italiano alla storia del pensiero". Ottava Appendice. Enciclopedia Italiana di Scienze, Lettere e Arti. Istituto dell'Enciclopedia Italiana Treccani, Roma, pp. 602-605 (2013).
120. P. Mazzearello. Giacomo Rizzolatti: neuroni specchio. In: "La coscienza. Contributi per specialisti e non specialisti tra neuroscienze, filosofia e Neurologia" (F. Savoldi, M. Ceroni, L. Vanzago, a cura di), Aras Edizioni, Fano, 685-696 (2013)
121. P. Mazzearello. Recensione: Il telescopio di Galileo una storia europea (a cura di M. Bucciattini, M. Camerota, F. Giudice), Einaudi, Torino. *Annali di Storia delle Università Italiane* 17: 509-510 (2013)
122. P. Mazzearello, V. Cani. Insegnare la medicina. In: "Almum Studium Papiense. Storia dell'Università di Pavia" (a cura di D. Mantovani) Vol. 1 Dalle origini all'età spagnola. Tomo II

- L'età spagnola. Cisalpino Istituto Editoriale Universitario, Milano, pp. 1111-1138 (2013).
123. P. Mazzearello, G. Mellerio. Jean Chrysostôme Magnen. In: "Almum Studium Papiense. Storia dell'Università di Pavia" (a cura di D. Mantovani) Vol. 1 Dalle origini all'età spagnola. Tomo II L'età spagnola. Cisalpino Istituto Editoriale Universitario, Milano, pp. 1143-1150 (2013).
  124. P. Mazzearello. Book Review: Il movimento immobile: La fisiologia di E.-J. Marey e C. E. François-Franck (1868-1921) by Liborio Dibattista. *Isis* vol. 104, pp. 625-626, (2013).
  125. C. Garbarino, P. Mazzearello. A strange horn between Paolo Mantegazza and Charles Darwin. *Endeavour* 37: 184-187 (2013).
  126. P. Mazzearello, C. Garbarino, V. Cani. Bassi, Agostino. In: eLS, Science & Society. John Wiley & Sons, Ltd: Chichester pp. 1-6 (2013) DOI: 10.1002/9780470015902.a0025074).
  127. P. Mazzearello, E. D'Angelo. MRI observation of hippocampal degeneration in Alzheimer's disease: a forgotten case. *Functional Neurology* 28: 245-246 (2013).
  128. P. Mazzearello. Camillo Golgi. In: "I premi Nobel italiani", Seps, Bologna, pp. 39-76 (2015).
  129. P. Mazzearello. I viaggi scientifici di Lazzaro Spallanzani. In: "Il sapere scientifico in Italia nel secolo dei lumi", Istituto Veneto di Scienze Lettere e Arti, Venezia, pp. 145-154 (2015).
  130. J.M. Pascual, R. Prieto, P. Mazzearello. Sir Victor Horsley: pioneer craniopharyngioma surgeon. *Journal of Neurosurgery* 123: 39-51 (2015)
  131. V. Cani, P. Mazzearello. Golgi and Ranvier: from the black reaction to a theory of referred pain. *Functional Neurology* 30: 73-77 (2015)
  132. P. Mazzearello, V. Cani. La medicina del Settecento. In: "Almum Studium Papiense – Storia dell'Università di Pavia" (a cura di D. Mantovani) vol. 2, Dall'età austriaca alla nuova Italia, Tomo I L'età austriaca e napoleonica, Cisalpino, Milano, 2015, pp. 259-290.
  133. P. Mazzearello. L'intrigo Spallanzani. In: "Almum Studium Papiense – Storia dell'Università di Pavia" (a cura di D. Mantovani) vol. 2, Dall'età austriaca alla nuova Italia, Tomo I L'età austriaca e napoleonica, Cisalpino, Milano, 2015, pp. 369-372.
  134. P. Mazzearello. Il professore e la cantante. In: "Almum Studium Papiense – Storia dell'Università di Pavia" (a cura di D. Mantovani) vol. 2, Dall'età austriaca alla nuova Italia, Tomo I, L'età austriaca e napoleonica, Cisalpino, Milano, 2015, pp. 373-376.
  135. P. Mazzearello, C. Garbarino. La facoltà di medicina dal 1796 al 1814. In: "Almum Studium Papiense – Storia dell'Università di Pavia" (a cura di D. Mantovani) vol. 2, Dall'età austriaca alla nuova Italia, Tomo I, L'età austriaca e napoleonica, Cisalpino, Milano, 2015, pp. 571-600.
  136. M. C. Garbarino, V. Cani, P. Mazzearello. Agostino Bassi e la teoria del "contagium vivum". In: "Almum Studium Papiense – Storia dell'Università di Pavia" (a cura di D. Mantovani) vol. 2, Dall'età austriaca alla nuova Italia, Tomo I, L'età austriaca e napoleonica, Cisalpino, Milano, 2015, pp. 605-608.
  137. C. Garbarino, V. Cani, S. Maretta, P. Mazzearello. Poesia e teratologia: l'invito a Lesbia Cidonia di Lorenzo Mascheroni nei preparati anatomici. *Medicina nei Secoli* 27: 601-614 (2015)
  138. P. Mazzearello, G. Mellerio. L'Ospedale Militare "Collegio Borromeo" diretto da Camillo Golgi. *Bollettino della Società Pavese di Storia Patria* 115: 49-71 (2015)
  139. P. Mazzearello. Camillo Golgi, Foundations of the neuron doctrine, and the history of neuroscience. In: Shepherd G. M. Foundations of the neuron doctrine, Oxford University Press – 25th Anniversary Edition, New York, pp. XXVIII-XXXI (2016).
  140. P. Mazzearello. A Vesalian guide to neuroscience. *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences* 55: 121-123 (2016)
  141. J. M. Pascual, L. Mongardi, R. Prieto, I. Castro-Dufourny, M. Rosdolsky, S. Strauss, R. Carrasco, E. Winter, P. Mazzearello. Giovanni Verga (1879-1923), author of a pioneering treatise on pituitary surgery: the foundations of this new field in Europe in the early 1900s. *Neurosurgical Review* 2017 Oct; 40 (4): 559-575. doi: 10.1007/s10143-017-0864-6.
  142. V. Cani, P. Mazzearello. La difficile docenza pavese di Vincenzo Malacarne. *Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie*. vol. 24 (2), pp. 153-162 (2017)
  143. P. Mazzearello. Recensione: Il positivismo a Padova tra egemonia e contaminazioni 1880-1940, (a cura di Giampaetro Berti e Giulia Simone). Treviso, Antilia, 2017. *Annali Storia Università Italiana*, vol. 21 (1) pp. 229-231, 2017.
  144. P. Mazzearello. From images to physiology: A strange paradox at the origin of modern neuroscience. *Progress in Brain Research* 2018; 243:233-256. doi: 10.1016/bs.pbr.2018.10.006.
  145. M. C. Garbarino, V. Cani, P. Mazzearello. A century ago: Carlo Forlanini and the first successful treatment of tuberculosis. *Lancet* 2018 Aug 11; 392 (10146):475. doi:10.1016/S0140-6736(18)31497-1.
  146. E. D'Angelo, P. Mazzearello. Electric fish inspire inventors across the centuries. *Nature* 2018 Mar 8;555 (7695): 165. doi: 10.1038/d41586-018-02832-2.
  147. A. Zanatta, C. Cherici, A. Bargoni, S. Buzzi, V. Cani, P. Mazzearello, F. Zampieri. Vincenzo, Malacarne (1744-1816) and the First Description of the Human Cerebellum. *Cerebellum* 2018 Aug;17(4):461-464. doi: 10.1007/s12311-018-0932-7.

148. S. Mariotto, M. Bentivoglio, T. Cotrufo, A. Berzero, S. Monaco, P. Mazzearello, S. Ferrari. Clinical Neuropathology image 1-2018: Golgi silver staining, the black reaction. *Clinical Neuropathology* 2018 Jan/Feb;37(1):4-5. doi: 10.5414/NP301087.
149. P. Mazzearello. Spallanzani Lazzaro. *Dizionario Biografico degli Italiani*. Istituto dell'Enciclopedia Italiana, Roma, vol. 93, pp. 482-486 (2018).
150. P. Mazzearello. Recensione: L'immunologia del Novecento. Una scienza dell'individualità biologica, di Domenico Ribatti. Roma, Carocci. *Il Mestiere di Storico*, vol. 10 (1) 2018, p. 252
151. P. Mazzearello. Breve profilo delle scienze neurologiche in Italia dalla fine dell'Ottocento alla prima metà del Novecento. *Medicina nei Secoli* vol. 30, 2018, pp. 75-104
152. P. Mazzearello. Iconografia della patologia. *Mefisto* vol. 2 (2) pp. 93-100 (2018)
153. P. Mazzearello. Le idee scientifiche come protesi della mente. In: Filosofia e scienze umane: modernità di Cattaneo (a cura di Adele Robbiati Bianchi), Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, Milano 2018, pp. 25-33.
154. S. Maretti, J. Maffei, E. Razzetti, V. Cani, P. Guaschi, F. Cattaneo, G. G. Mellerio, P. Mazzearello. La valorizzazione del patrimonio nella creazione di un percorso espositivo moderno. *Museologia Scientifica. Memorie* N. 20/2019, pp. 47-52.
155. V. Cani, F. Cattaneo, L. Falomo Bernarduzzi, M. C. Garbarino, A. L. Magrassi Matricardi, P. Mazzearello. Il morbo di Violetta. Il patrimonio storico legato alla medicina per affrontare temi di attualità. *Museologia Scientifica. Memorie* N. 20/2019, pp. 116-121.
156. P. Mazzearello. Pavia, la "città ospedale". *Bollettino della Società Pavese di Storia Patria*, Anno 118, pp. 153-172, 2018.
157. V. Cani, F. Cattaneo, M.C. Garbarino, L. Falomo, A. Ferrari, P. Mazzearello. A new life for a museum. The Pavia history museum beyond its own collection. In: "Beyond the Museum walls. Medical collections and medical museums in the 21st century" (Alfons Zarzoso eds), Institut d'Estudis Catalans, Barcelona, 2018, pp. 69-73
158. M. Catani, P. Mazzearello. Grey Matter Leonardo da Vinci: a genius driven to distraction. *Brain* 2019 Jun 1;142(6):1842-1846. doi: 10.1093/brain
159. M. Bentivoglio, T. Cotrufo, S. Ferrari, C. Tesoriero, S. Mariotto, G. Bertini, A. Berzero, P. Mazzearello. The Original Histological Slides of Camillo Golgi and His Discoveries on Neuronal Structure. *Frontiers in Neuroanatomy* 2019 Feb 18;13:3. doi: 10.3389/fnana.2019.00003.
160. F. Monza, M. G. Cusella, P. Mazzearello. The Florentine anatomical wax models in the collection of Antonio Scarpa. In: "The art of wax" (R. Ballestrero, O. Burke, F. M. Galassi Eds). L'erma di Bretschneider, Roma, pp. 275-285 (2019)
161. M. C. Garbarino, V. Cani, L. Falomo Bernarduzzi, M. G. Cusella, P. Mazzearello. The wax models of the Pavia University History Museum: a composite heritage between past and present. In: "The art of wax" (R. Ballestrero, O. Burke, F. M. Galassi Eds). L'erma di Bretschneider, Roma, pp. 225-232; p. 430 (2019)
162. P. Mazzearello. Camillo Golgi: the conservative revolutionary. *Italian Journal of Anatomy and Embriology*, vol. 124 (3), pp. 288-304, 2019.
163. P. Mazzearello. One hundred years of Haematologica. *Haematologica*, vol. 105 (1), pp. 12-21, 2020. doi: 10.3324/haematol.2019.244350.
164. P. Mazzearello. A physical cure for tuberculosis: Carlo Forlanini and the invention of therapeutic pneumothorax. *Applied Sciences*, 10, 3138; doi:10.3390/app10093138
165. P. Mazzearello. 100-year-old Haematologica images: the contribution of Camillo Golgi to the first issue. *Haematologica*, vol. 105 (12), p. 2699, 2020. doi:10.3324/haematol.2020.272948
166. N. Manoim, A. Giotta Lucifero, P. Canzi, M.C. Garbarino, P. Mazzearello, M. Benazzo, S. Luzzi. Gangliformis Intumescencia and Beyond: Antonio Scarpa and his core contribution to neuroanatomy, neurosurgery, and otoneurosurgery. *World Neurosurgery* 151: 39-43, 2021 doi: 10.1016/j.wneu.2021.04.043.
167. P. Mazzearello. La malattia come saga familiare. *Quaderni Borromaici*, vol. 8, pp. 27-37, 2021
168. P. Mazzearello. Un medico italiano negli Stati Uniti all'inizio dell'Ottocento: Cesare Bressa (1785-1836). *Archivio Lomellino*, n. 22, pp. 45-52, 2021.
169. P. Mazzearello, F. Lucchese, G. Sandrini. Editoriale, *Confinia Neurologica et Cephalalgica*, 2021, vol. 31 (2) e2021012
170. A. Verri, P. Mazzearello. "In Memoriam" of James C. Harris (1940-2021). *Confinia Neurologica et Cephalalgica*, 2021, vol. 31 (3) e2021029
171. E. Razzetti, F. Cattaneo, P. Guaschi, J. Maffei, S. Maretti, P. Mazzearello, S. Restivo, O. Sacchi, U. Ziliani. Ali nella notte, i pipistrelli tra scienza e immaginario. *Museologia Scientifica Memorie* N. 22/2022, pp. 53-57
172. P. Mazzearello, M. Franchi, G. Scambia. Cenni Storici. In: Chirurgia specialistica (a cura di Francesco Minni), Zanichelli, Bologna, 2022.
173. P. Mazzearello. Book Review: Rita Levi Montalcini e il suo Maestro, Una grande avventura nelle

Neuroscienze alla Scuola di Giuseppe Levi (a cura di M. Piccolino). *Journal of the History of the Neuroscience*, 2022. DOI: 10.1080/0964704X.2022.2034347

174. M. C. Garbarino, P. Mazzearello. Giuseppe Levi e Rita Levi Montalcini: il lungo cammino di una "biologia dinamica", dall'embriologia alle moderne neuroscienze. *Medicina nei Secoli*, vol. 34, pp. 177-184, 2022.
175. P. Mazzearello. Book Review: Brain and race. A History of cerebral Anthropology, by C. Pogliano. Brill, Leiden-Boston. *Nuncius* vol. 37, pp. 505-507, 2022.
176. M. C. Garbarino, P. Mazzearello. Storia della Chirurgia. In: "Chirurgia: basi teoriche e chirurgia generale – chirurgia specialistica" (a cura di R. Dionigi), Edra, Milano (2022), vol. 1, pp. 9-25.
177. P. Mazzearello. La scienza all'ombra della diplomazia: Filippo De Filippi, il Giappone e la spedizione della pirocorvetta Magenta. In: *Esuli, studenti, antifascisti. Scritti per Elisa Signori* (a cura di P. Lombardi e F. Torchiani), Ibis, Pavia pp. 57-74 (2023)
178. P. Mazzearello. Recensione: L'arte medica. La scuola padovana e la medicina in Europa e nel mondo (a cura di G. Silvano), Donzelli Editore. *Scientia*, vol. I (1), pp. 171-173 (2023).
179. E. M. Bernardi, M. G. Cusella, M. C. Garbarino, D. Giacobbe, P. Mazzearello, S. Restivo, O. Sacchi, S. Sanza, U. Ziliani. Le collezioni storico-mediche dell'Università di Pavia e la memoria della comunità locale. *Museologia Scientifica. Memorie* N. 23/2024, pp. 25-30.
180. P. Mazzearello. Camillo Golgi. Oxford Research Encyclopedia (Published online 22 May 2024), pp. 1-35.
181. M. C. Garbarino, A. Pisani, M. Biggiogera, P. Mazzearello. Camillo Golgi's contributions to the anatomic basis of sensitivity in tendons. *Journal of Neural Transmission* (published online 26 october 2024), pp. 1-7. <https://doi.org/10.1007/s00702-024-02826-7>
182. P. Mazzearello. The models of carnivorous plants. In: "The Lombroso Museum. Cesare Lombroso. Museum of criminal anthropology, University of Turin" (S. Montaldo, C. Cilli Eds), Hapax, Torino (2024), pp. 170-171.
183. P. Mazzearello, E. Varotto, F. M. Galassi. A depiction of poliomyelitis in a 17th-century Piedmontese fresco? *Neurological Sciences* (published online 25 April 2024), pp. 1-3). <https://doi.org/10.1007/s10072-024-07531-7>
184. P. Mazzearello. Medical mistrust and contagious Disease in the Italian 1860s. Professor Angelo Scarenzio's neglected therapy for syphilis. In: "Disguising Disease in Italian Political and Visual Culture: From Post-Unification to COVID-19" (Sharon Hecker and Arianna Arisi Rota Eds), Routledge Studies in the Modern History of Italy, Routledge, New York (2024), pp. 72-83.
185. V. Martinelli, P. Mazzearello, F. Brigo, M. C. Garbarino. A forgotten physician, a fading sign: rediscovering Pietro Binda (1884-1967) and his shoulder phenomenon. *Neurological Sciences* (published online 30 August 2025), pp. 1-2). <https://doi.org/10.1007/s10072-025-08414-1>
186. G. P. Vigezzi, R. Vecchio, C. Barbatì, G. Bonazza, P. Mazzearello, A. Odone. Historical analysis of the first smallpox vaccination campaigns in early 19-century northern Italy: organisation and communication insights for contemporary epidemics prevention and control. *Vaccine*, vol. 49 (126764), pp. 1-10, 2025. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2025.126764>