

## PUBLICATIONS LIST

### Books

1. G. Peruzzi, *Introduzione alla Teoria della Relatività Ristretta*, dispense dei seminari tenuti al Dipartimento di Filosofia dell'Università di Firenze nel primo semestre del 1987, Firenze 1987.
2. G. Peruzzi, *Maxwell: dai campi elettromagnetici ai costituenti ultimi della materia*, Collana "I grandi della Scienza" di *Le Scienze*, anno I, n. 5, 1998
  - (German translation), *Maxwell. Der Begründer der Elektrodynamik*, Spektrum der Wissenschaft, biografie 2, Heidelberg 2000;
  - (French translation), *Maxwell. Champ, particules, couleurs*, Pour la Science, Les génies de la science, n. 24, 2005.
3. G. Peruzzi, *Dispense del corso di Storia della fisica del Novecento*, Cattedra Galileiana, Università di Padova, Padova 2000, pp. 1-191.
4. G. Peruzzi, *Niels Bohr. Dall'alba della fisica atomica alla big science*, Collana "I grandi della Scienza" di *Le Scienze*, anno IV, n. 23, 2001
  - (Dutch translation), *Bohr. Van kwantumsprong tot 'big science'*, Wetenschappelijke biografie, Natuurwetenschap & Techniek, Amsterdam 2007;
  - (French translation), *Niels Bohr. À l'aube de la physique atomique*, Pour la Science, Paris 2008.
5. G. Peruzzi e T. Regge, *Spazio, Tempo, Universo. Passato, presente e futuro della teoria della relatività*, UTET, Torino 2003 e 2005 (una parte di questo testo è stata rivista e rieditata nel 2005: G. Peruzzi, *Da Galilei ad Einstein*, in *La Scienza*, UTET, Torino 2005, Vol. 11, pp. 212-281).
6. G. Peruzzi e S. Talas, *Bagliori nel vuoto. Dall'uovo elettrico ai raggi X: un percorso tra elettricità e pneumatica dal Seicento a oggi*, Catalogo del Museo di Storia della Fisica - Dipartimento di Fisica - Università di Padova, Vol. 1, Canova, Treviso 2004.
7. G. Peruzzi e S. Talas, *Bruno Rossi. The Italian Years*, Istituto Veneto di Scienze Lettere e Arti e Dipartimento di Fisica, Padova 2005.
8. G. Peruzzi, *Vortici e colori. Alle origini dell'opera di James Clerk Maxwell*, Dedalo, Bari 2010.
9. F. Marcon, G. Peruzzi, S. Talas, *Gli strumenti del pre-cinema del Museo di Storia della Fisica dell'Università di Padova*, Padova University Press, Padova 2016.

### Critical Editions

10. S. Carnot (traduzione e cura dell'edizione italiana di G. Peruzzi), *La Potenza Motrice del Fuoco*, Bollati Boringhieri, Torino, 1992.

### Journal Papers

11. G. Peruzzi, "Logical Anomalies of Quantum Objects. A Survey", *Foundations of Physics*, **20** (1990), pp. 337-352.

12. K. Berndl, D. Dürr, S. Goldstein, G. Peruzzi, N. Zanghi, "Existence of Trajectories for Bohmian Mechanics", *Int. J. Theor. Phys.*, **32** (1993), pp. 2245-2251.
13. K. Berndl, D. Dürr, S. Goldstein, G. Peruzzi, N. Zanghi, "On the Global Existence of Bohmian Mechanics", *Comm. Math. Phys.*, **173** (1995), pp. 647-673.
14. G. Peruzzi e A. Rimini, "Quantum measurement in a family of hidden-variable theories", *Foundations of Physics Letters*, **9** (1996), pp. 505-519.
15. G. Peruzzi, "Alle origini della fisica del xx° secolo: la scoperta dell'elettrone", in *Le Scienze*, **351** (1997), pp. 48-55.
16. G. Peruzzi, "Editoriale. Contro l'analfabetismo scientifico in Italia", *SUMMA. Mensile di formazione permanente per il medico veterinario*, anno 14, n. 6 (1997), p. 3.
17. G. Peruzzi e Alberto Rimini, "Incompatible and contradictory retrodictions in the history approach to quantum mechanics", *Foundations of Physics Letters* **11** (1998), pp. 201-207.
18. G. Peruzzi e Alberto Rimini, "Compoundation invariance and bohmian mechanics", in *Foundations of physics* **30** (2000), pp. 1445-1472.
19. G. Peruzzi, "La poesia della fisica fondamentale. Intervista a Milla Baldo Ceolin", *Le Scienze*, **378** (2000), pp. 8-9.
20. G. Peruzzi, "Cento anni della costante h di Planck", in *Le Scienze*, **387** (2000), pp. 60-66 [trad. francese in "Pour la Science", **279** (2001), pp. 14-17, ristampato in "Dal quark all'atomo", serie *quaderni* di "Le Scienze", n. 125, 2002].
21. G. Peruzzi, "Presentazione", in *Il futuro del computer*, Quaderni di *Le Scienze* n. 121, settembre 2001, pp. 2-3.
22. G. Peruzzi, "Benjamin Franklin e l'elettricità", in *Atti e Memorie dell'Accademia Galileiana di Scienze Lettere ed Arti in Padova* (già dei Ricovrati e Patavina), **CXIII - Parte II**, "Memorie della Classe di Scienze Matematiche e Naturali" (2001), pp. 41-54.
23. G. Peruzzi, S. Talas, "La natura, l'uomo e le arti. La scienza nuova a Padova tra Cinquecento e Settecento", in *Quaderni per la Storia dell'Università di Padova*, **35** (2002), pp. 281-285.
24. G. Peruzzi, P. Quaja, "I musei, le collezioni e le biblioteche antiche dell'Università di Padova", in *Annali di Storia delle Università italiane*, **6**, 2002, pp. 255-260.
25. G. Peruzzi, "Il giorno della stella nuova", in *Le Scienze*, **434** (2004), pp. 68-79.
26. R. Barbieri, C. Bernardini, G. Chiesa, E. Fiorini, G. Peruzzi, G. Pontecorvo, G. Salvini, C. Sereni, "A proposito di Bruno", in *Sapere*, **2** (2004), pp. 35-45.
27. G. Peruzzi, S. Talas, "La physique nucléaire et corpusculaire à Padoue de 1930-1970", *Revue - Musée des Arts et Métiers*, **43/44** (2005), pp. 10-21.
28. G. Peruzzi, S. Talas, "Per il centenario della nascita di Bruno Benedetto Rossi - Venezia 1905-Cambridge USA 1993, in *Quaderni per la Storia dell'Università di Padova*, **39** (2006), pp. 295-298.

29. G. Peruzzi, "Einstein Scienziato e Filosofo. Il libero gioco dei concetti", *VS - La rivista - scuola, università, ricerca, arte, formazione*, Anno II, n. 1 (2006), pp. 23-26.
30. G. Peruzzi, S. Talas, "The Italian contributions to cosmic-ray physics from Bruno Rossi to the G-Stack. A new window into the inexhaustible wealth of nature", *Rivista del Nuovo Cimento*, **30** (2007), pp. 197-257.
31. G. Peruzzi, "La singolare storia di una lente particolare", *Asimmetrie*, Anno 2 n. 4 (2007), pp. 44-46.
32. G. Peruzzi, S. Talas, "La rinascita della fisica in Italia dal secondo dopoguerra ai primi anni 1960: protagonisti a confronto", in *Quaderni per la Storia dell'Università di Padova*, **40** (2007), pp. 336-38.
33. G. Peruzzi, "Il futuro di Galileo. Una grande mostra patavina", in *Atti e Memorie dell'Accademia Galileiana di Scienze Lettere e Arti*, vol. CXXI (2008-2009), Parte II: Memorie della Classe di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, pp.13-23.
34. G. Peruzzi, M. Realdi, "Einstein, de Sitter, and the Beginning of Relativistic Cosmology", *General Relativity and Gravitation*, **41** (2009), pp. 225-47.
35. G. Peruzzi, "Quel primo incontro ravvicinato", *Sapere*, n. 4 (2009), pp. 30-4.
36. G. Peruzzi e M. Realdi, "The quest for the size of the universe in early relativistic cosmology (1917-1930)", *Archive for History of Exact Sciences*, **65** (2011), pp. 659-689.
37. G. Peruzzi, "Addio allo scienziato umanista", *Sapere*, **4** (2011), pp. 76-77.
38. G. Peruzzi, "Modelli, analogie e metafore. Spunti di riflessione dall'opera di James Clerk Maxwell", *Prometeo*, **119** (2012), pp. 102-109.
39. G. Peruzzi, " 'Chi mira più in alto, si differenzia più altamente'. Spigolature di storia della fisica da Galileo ai nostri giorni", in *Atti e Memorie dell'Accademia Galileiana di Scienze Lettere ed Arti in Padova* (già dei Ricovrati e Patavina), **CXXIV**, Parte III: Memorie della Classe di Scienze Morali, Lettere ed Arti (2011-12), pp. 77-89. [2012]
40. G. Peruzzi, "Dilatazione del tempo alla prova", *Asimmetrie*, **17** (2014), pp. 42-44.
41. G. Peruzzi, "Scienza del tempo e tempo della scienza", *Credere Oggi* (2015), p. 30-44, ISSN: 1123-3281.
42. G. Peruzzi, "Bruno Benedetto Rossi. Dal Colle di Galileo al MIT/Bruno Benedetto Rossi. From Galileo's Hill to MIT", *Il Colle di Galileo*, **4** (2015), pp. 7-26.
43. G. Peruzzi, "Da Galileo a Einstein. Genesi e sviluppi della relatività generale", *Giornale di Astronomia*, **43** (2016), pp. 6-11.
44. G. Peruzzi, " 'dell'essenza della luce son sempro stato in tenebre'. Luce e colore. Da Galileo a Einstein", in *Atti e Memorie dell'Accademia Galileiana di Scienze Lettere ed Arti in Padova* (già dei Ricovrati e Patavina), **CXXVIII**, Parte III: Memorie della Classe di Scienze Morali, Lettere ed Arti (2015-16), pp. 75-105.[2017]

45. G. Peruzzi (2017), “Scienza e democrazia. Alcune note e riflessioni”, in *Atti e Memorie dell’Accademia Galileiana di Scienze Lettere ed Arti in Padova* (già dei Ricovrati e Patavina), Parte II: Memorie della Classe di Scienze Matematiche e Naturali, vol. CXXIX (2016-2017), p. 185-195, ISSN: 1592-1743.
46. G. Peruzzi, A. Rocci (2018), “Tales from the prehistory of Quantum Gravity. Léon Rosenfeld’s earliest contributions”, *The European Physical Journal H*, p. 1-57, ISSN: 2102-6459, doi: 10.1140/epjh/e2018-80018-6.

### Book Chapters

47. G. Peruzzi, “Sviluppi della Matematica e della Logica tra Ottocento e Novecento”, e “Sviluppi della Fisica tra Ottocento e Novecento”, in S. Tassinari (a cura di) *Storia della Filosofia Occidentale*, Bulgarini, Firenze 1994, vol. 3 - *Dall’età post-kantiana al tardo Ottocento*, pp. 463-516.
48. G. Peruzzi, “Microphysical Object and Experimental Evidence”, in E. Castellani (ed.), *Interpreting Bodies: Classical and Quantum Objects in Modern Physics*, Princeton University Press, Princeton (1998), pp. 297-315.
49. G. Peruzzi, “Il 2° principio e l’epistemologia”, in Fabio De Michele e Marco Rosa-Clot (a cura di), *Il secondo principio della termodinamica*, dispense del Corso di formazione in servizio organizzato dall’I.R.R.S.A.E. della Toscana e dal Dipartimento di Fisica dell’Università di Firenze, IRRSAE, Firenze 1998, pp. 137-149.
50. G. Peruzzi, “Riduzionismo e Antiriduzionismo nelle Scienze del Novecento”, in G. Peruzzi (a cura di), *Scienza e realtà: Riduzionismo e Antiriduzionismo nelle Scienze del Novecento*, Bruno Mondadori, Milano 2000, pp. 5-20.
51. G. Peruzzi, “L’immagine del mondo”, in M. Giusti (a cura di), *Arte, Religione e Scienza*, Giunti, Firenze 2000, pp. 16-18.
52. G. Peruzzi, “Umanesimo e scienza”, in G. Romano (a cura di), *Seminari dell’Umanesimo Latino*, Antilia, Treviso 2002, pp. 33-54.
53. G. Peruzzi, “Costruire gli oggetti della fisica”, in M. Bresciani Califano (a cura di), *L’uomo e le macchine*, Leo S. Olschki, Firenze 2002, pp. 97-112.
54. G. Peruzzi, “Albert Einstein scienziato e filosofo - Albert Einstein scientist and philosopher”, in AA.VV., *I giochi di Einstein* (catalogo bilingue dell’omonima mostra interattiva), Museo Tridentino di Scienze Naturali e Dipartimento di Fisica dell’Università di Trento, Trento 2005, pp. 14-20.
55. G. Peruzzi, *Da Galilei ad Einstein*, in *La Scienza*, UTET, Torino 2005, Vol. 11, pp. 212-281.
56. G. Peruzzi, “Moto e relatività da Galileo a Einstein”, in G. Peruzzi e S. Talas, *Il futuro di Galileo. Scienza e Tecnica dal Seicento al Terzo Millennio*, Skira, Milano 2009, pp. 44-55.
57. G. Peruzzi, “La filosofia naturale all’epoca di Giorgione”, in D. Banzato, F. Pellegrini, U. Soragni (a cura di), *Giorgione a Padova*, Skira, Milano 2010, pp. 67-74.

58. G. Busetto, G. Peruzzi, E. Prandini, S. Talas, L. Tibaldo, “Bruno Benedetto Rossi”, in *Bruno Rossi. L'enigma dei raggi cosmici*, Padova University Press, Padova 2012, pp. 3-18.
59. G. Peruzzi, “La fisica e la lingua italiana. Alcune considerazioni ed esempi da Galileo ai nostri giorni”, in N. Maraschio e D. De Martino (a cura di), *L'italiano dei saperi. Ricerca, scoperta, innovazione*, Accademia della Crusca - Casa Editrice Le Lettere, Firenze 2014, pp. 27-38.
60. G. Peruzzi (2017). “Galileo e la nascita della scienza moderna”, in (a cura di): Giovanni Carlo Federico Villa e Stephan Weppelmann, *Rivoluzione Galileo. L'arte e incontra la scienza*, p. 44-55, Cinisello Balsamo (Milano):Silvana Editoriale, ISBN: 9788836638123

### **Biographical Dictionary and Encyclopedia Entries**

61. G. Peruzzi, “Giorgio Antonio Garbasso”, in *Dizionario Biografico degli Italiani* (diretto da Mario Caravale), Istituto dell'Enciclopedia Italiana, Grafiche Abramo Srl, Catanzaro 1999, vol. 52, pp. 254-257.
62. G. Peruzzi e T. Regge, “Gravitazione”, in *Storia della Scienza* (diretta da S. Petruccioli), 10 vol., 2001-2004, Istituto dell'Enciclopedia Italiana, Roma 2003, vol. IX, pp. 565-583.
63. G. Peruzzi, “La contrazione delle lunghezze e la dilatazione del tempo”, in *Storia della Scienza* (diretta da S. Petruccioli), vol. VIII, Istituto dell'Enciclopedia Italiana, Roma 2004, pp. 385-388.
64. G. Peruzzi, “La meccanica statistica”, in U. Eco (a cura di), *Storia della Civiltà Europea- il Novecento*, vol. 15, Motta - EM Publishers 2008, pp. 174-185.
65. G. Peruzzi, “Superconduttività e superconduttori”, in U. Eco (a cura di), *Storia della Civiltà Europea- il Novecento*, vol. 15, Motta - EM Publishers 2008, pp. 230-240.
66. G. Peruzzi, voce relativa a Giuseppe (Bepi) Colombo, in Piero Del Negro (a cura di), *Clariores. Dizionario biografico dei docenti e degli studenti dell'Università di Padova*, Padova University Press, Padova 2015, p. 102.

### **Conference Papers**

67. G. Peruzzi, “Alcune Note sulla Nozione di Oggetto nella Fisica Moderna”, in G. Cattaneo, A. Rossi, *Atti del Convegno Nazionale su “I Fondamenti della Meccanica Quantistica: Analisi Storica e Problemi Aperti”*, Camerino 1988, EDITEL, Rende (Cosenza) (1991), pp. 169-187.
68. G. Peruzzi, “Logical and Epistemological Problems in Physical Theories of Fields”, in *Atti del Congresso Internazionale promosso dalla SILFS “Nuovi Problemi della Logica e della Filosofia della Scienza”*, CLUEB, Bologna Vol. 1 (1991), pp. 269-274.
69. G. Peruzzi, “I modelli nella fisica. Un esempio: gli anyoni”, in C. Cellucci, M.C. Di Maio, G. Roncaglia, *Logica e filosofia della Scienza: problemi e prospettive*, Atti del congresso triennale della SILFS, Lucca 7-10 Gennaio 1993, edizioni ETS Pisa (1994), pp. 299-316.

70. G. Peruzzi, "Are there sub-quantum trajectories? The Bohmian interpretation of Quantum Theory", in A. Rossi, C. Garola, *Foundations of Quantum Mechanics: historical analysis and open problems*, Kluwer Acad. Pub. Dordrecht (1995), pp. 369-379.
71. G. Peruzzi, "La questione dell' "elettrone classico" tra Ottocento e Novecento", in P. Tucci, *Atti del XVI Congresso Nazionale di Storia della Fisica e dell'Astronomia – Como, maggio 1996*, Como (1997), pp. 583-605.
72. E. Castellani, G. Peruzzi, "Foundations of Physics and Philosophy of Physics: how to "philosophize" in contemporary physics?", in *Atti della International Conference on Waves, Information and Foundations of Physics*, Conference Proceedings, SIF, Bologna (1998), pp. 377-390.
73. G. Peruzzi, "La questione dell' "elettrone classico" tra Ottocento e Novecento", in E. Bellone e G. Boniolo, *Storia e filosofia della Scienza. Un possibile scenario italiano*, Milano (1998), pp. 165-174.
74. G. Peruzzi, "Vortici, campi e lanterne magiche", in P. Tucci, *Atti del XIX Congresso Nazionale di Storia della Fisica e dell'Astronomia - Como, 28-29 maggio 1999*, Milano (2000), pp. 45-62.
75. G. Peruzzi, "Nuovi strumenti per la lettura dei semplici agli albori della scienza nuova", in *Atti e Memorie dell'Accademia Italiana di Storia della Farmacia*, Anno XX, n. 3 (2002), pp. 185-197.
76. G. Peruzzi, "I musei universitari", in *Atti della VI Conferenza Regionale dei Musei del Veneto "Un Museo su misura. Gli standard museali e l'applicazione locale" - 23-24 settembre 2002*, Regione Veneto- Arcari editore, Mogliano Veneto (Treviso) 2003, pp. 143-146.
77. G. Marchesini e G. Peruzzi, "Il progetto della CRUI di una rete nazionale dei sistemi museali di ateneo", in *Decennale Centro Museale. Centro musei delle scienze naturali - Atti del convegno "Riflessioni sul ruolo dei musei universitari" - dicembre 2002*, Cooperativa Grafica Italiana, Bari 2003, pp. 27-36.
78. G. Peruzzi, S. Talas, "Bruno Benedetto Rossi, the Italian Years, 1928-1938", in *The Scientific Legacy of Bruno Rossi – Colloquium on the 100th anniversary of his birth*, Padova, 2006, pp. 89-109.
79. G. Peruzzi, S. Talas, "Bagliori nel vuoto. Un percorso interattivo attraverso la storia dell'elettricità e della pneumatica tra Seicento e Novecento", in *Museologia Scientifica - Memorie, Atti del XIV Congresso ANMS "Il patrimonio della scienza. Le collezioni di interesse storico" - Torino 10-12 novembre 2004*, CDM Servizio Grafico, Torino 2008, pp. 271-276.
80. G. Peruzzi, "A new Physics to support the Copernican system. Gleanings from Galileo's works", in C. Barbieri, S. Chakrabarti, M. Coradini and M. Lazzarin (eds.), *Galileo's Medicean Moons: their impact on 400 years of discovery, Proceedings IAU Symposium No. 269, Padua, 6-9 January 2010*, Cambridge University Press, Cambridge 2010, p. 20-26.
81. G. Peruzzi, "Tempo, spazio e relatività da Galileo a Einstein", in U. Curi, L. Taddio (a cura di), *Pensare il tempo. Tra scienza e filosofia* - Padova, 14 maggio 2011, Mimesis Edizioni, 2013, pp. 15-31.

82. G. Peruzzi, “Notes on Italian Physics between the two World Wars”, in *The roots of Physics in Europe, Proceedings of the first joint European Symposium on the History of Physics held under the auspices of the first European Centre for the History of Physics: echophysics - Poellau Castle, Styria/Austria, May 28-29, 2010*, Living Edition Publishers, Poellauberg 2013, pp. 55-69.
83. G. Peruzzi, “Oggetti parlanti. I musei scientifici e la comunicazione”, in *Museologia Scientifica. Memorie*, Atti del XXI Congresso ANMS “La ricerca nei musei scientifici” - Padova, 9-11 novembre 2011, 2014, vol. 11, pp. 13-16.
84. G. Peruzzi, “Comunicare e conservare. Storia della fisica e patrimonio scientifico per la comunicazione e la didattica”, in *ComunicareFisica2012*, vol. 4 (2014), INFN-Laboratori Nazionali di Frascati, pp. 32-35.

### **Books (as editor)**

85. G. Peruzzi (a cura di), *Scienza e realtà: Riduzionismo e Antiriduzionismo nelle Scienze del Novecento*, Bruno Mondadori, Milano 2000.
86. G. Peruzzi (a cura di), *Il futuro del computer*, Quaderni di *Le Scienze* n. 121, settembre 2001.
87. G. Peruzzi e S. Talas (a cura di), *Il futuro di Galileo. Scienza e Tecnica dal Seicento al Terzo Millennio*, Skira, Milano 2009.

### **Book reviews**

88. G. Peruzzi, “recensione del libro di Lillian Hoddeson, Paul W. Henriksen, Roger A. Meade, Catherine Westfall (eds.), *Critical Assembly: A Technical History of Los Alamos during the Oppenheimer Years, 1943-1945*”, NUNCIUS, Anno IX (1994), Leo S. Olschki, Firenze pp. 888-892.
89. G. Peruzzi, “recensione del libro di Enrico Bellone, *Spazio e tempo nella nuova scienza*”, NUNCIUS, Anno IX (1994), Leo S. Olschki, Firenze pp. 909-11.
90. G. Peruzzi, “recensione del libro di Bruce R. Wheaton *Inventory of Sources for History of Twentieth-Century Physics*”, NUNCIUS, Anno XI (1996), Leo S. Olschki, Firenze pp. 810-11.
91. G. Peruzzi, “recensione del libro di Sandra Linguerri e Raffaella Simili *Einstein parla italiano. Itinerari e polemiche*”, NUNCIUS, 25 (2010), Leo S. Olschki, Firenze pp. 159-60.
92. G. Peruzzi, varie recensioni di libri tra il 1998 e il 2004 su *Le Scienze*.
93. G. Peruzzi, “Geymonat fa ancora scuola”, *Sapere*, 5 (2012), pp. 98-99.

### **Translations**

94. S. Weinberg, “Una fisica unificata entro il 2050”, (tr. it. di G. Peruzzi), in *Le Scienze*, 376 (1999), pp. 48-56.

### **Prefaces**

95. G. Peruzzi, “Presentazione”, in E.M. Cappelletti, G. Maggioni, G. Rodighiero, *La Spezieria. Medicamenti e Arte Farmaceutica nel Veneto dal Cinquecento a oggi*, Antilia, Treviso 2002, pp. VII-VIII.
96. G. Peruzzi, “Presentazione”, in Marc Lesimple, *Il Segno del Tempo nel Giardino dei Semplici*, Antilia, Treviso 2002, p. 5-6.
97. G. Peruzzi, “Prefazione” al libro di Roger G. Newton, *La fisica dei quanti sfida la realtà. Einstein aveva ragione ma Bohr vinse la partita*, Edizioni Dedalo, Bari 2011, pp. 5-9.
98. G. Peruzzi, “Prefazione [al testo della lettera di Galileo Galilei A Madama Cristina di Lorena Granduchessa di Toscana]”, in: *Galileo Galilei. Galileo Maraviglia*, Università degli Studi di Padova, 2018, p. 1-12.

### **Other publications**

99. G. Peruzzi e S. Talas (a cura di), *La natura, l'uomo e le arti. La scienza nuova a Padova tra Cinquecento e Settecento*, catalogo multimediale della Mostra organizzata nell'ambito dell'XI settimana della cultura scientifica e tecnologica, Università di Padova 2001.
100. A. Lombardi, G. Peruzzi e S. Talas, *Bagliori nel vuoto. Dall'uovo elettrico ai raggi X, un percorso fra elettricità e pneumatica dal Seicento a oggi*, raccolta delle animazioni della mostra “Bagliori nel vuoto”, Università di Padova 2003.
101. G. Peruzzi (responsabile scientifico), “Studio di fattibilità finalizzato alla realizzazione del progetto di rete nazionale di sistemi museali di ateneo - Accordo di Programma tra il Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica e la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (ratificato il 26 febbraio 2002) - in applicazione della legge 10.01.2000 n.6.”, 2003, p. 1-58.