

### Pubblicazioni di Romano Gatto

1. Gatto R., Gerla G., Palladino F. (1984), *Lettere di Giacinto De Cristofaro a Bernard Fontenelle e a Celestino Galiani*, Annali dell'Istituto e Museo di Storia della Scienza, vol. IX; p. 66-93
2. Gatto R., (1986), *Giacinto De Cristofaro: un matematico cartesiano napoletano tra la fine del Seicento e gli inizi del Settecento*, "Bollettino di Storia delle Scienze Matematiche", vol. VI, pp. 31-88
3. Gatto R., Gerla G. (1987), *Le equazioni di 4° grado in A. Monforte e G. De Cristofaro*, "Periodico di Matematiche", s. VI, vol. 63, 4; pp. 43-54
4. Gatto R., (1988), *La "Dissertazione intorno al caso irrisolto dell'equazioni cubiche". Un manoscritto inedito di Niccolò de Martino*, "Archivio Storico per le Province Napoletane", vol. CVI, pp. 309-333
5. Gatto R., (1988), *Un matematico sconosciuto del primo Seicento: Davide Imperiali (Con un appendice di lettere e di manoscritti inediti)*, "Bollettino di Storia delle Scienze Matematiche", vol. VIII, pp. 71-135
6. Gatto R., (1989), *Roberto Marcolongo e le sue ricerche sulla storia della Meccanica. In: Pietro Riccardi e la Storeografia delle Matematiche in Italia*, 16-18 Marzo. Modena, pp. 147-159
7. Gatto R., (1991), *Contributo di Antonio Monforte allo sviluppo dell'Ars Analytica a Napoli*, in Atti delle Giornate di Storia della Matematica, Cetraro 8-12 Settembre 1988, pp. 217-232
8. Gatto R., (1991), *Il codice napoletano delle Meccaniche di Galileo: una nuova attribuzione*, "Giornale Critico della Filosofia Italiana", s. 6, vol. XI, pp. 369-378
9. Gatto R., (1992), *Colloquio con Imre Toth*, Lettera Pristem, vol. 6
10. Gatto R., (1992), *Il caso irriducibile delle equazioni di terzo grado da Cardano a Galois*, "Atti dell'Accademia Nazionale di Scienze Lettere e Arti di Modena", vol. s. VII, X, pp. 117-191
11. Gatto R., (1993), *Cronache scientifiche napoletane*, Lettera Pristem, vol. 8
12. Gatto R., (1994), *Tra scienza e immaginazione. Le matematiche presso il collegio gesuitico napoletano (1552-1670 ca.)*, Firenze, Olschki
13. Gatto R., (1994), *Ricordi e riflessioni di un matematico: Mario Curzio*, Lettera Pristem, vol. 9
14. Gatto R., (1995), *L'attività scientifica dei gesuiti a Napoli*, in *Christoph Clavius e l'attività dei gesuiti nell'età di Galileo*, pp. 283-294
15. Gatto R., (1995), *Lettere di Giuseppe Battaglini ad Enrico Betti. Documenti per una Storia della facoltà di Scienze dell'Università di Napoli*, "Nuncius", vol. X, pp. 196-222
16. Gatto R., (1996), *Pietro Cossali. Storia del caso irriducibile. Trascrizione, introduzione e note a cura di Romano Gatto*, Venezia, Memorie Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti

17. Gatto R., (1996), *La meccanica a Napoli ai tempi di Galileo. In appendice De Gli Elementi Meccanici di Colantonio Stigliola e le inedite Meccaniche mie di Davide Imperiali*, Napoli, La Città Del Sole
18. Gatto R., (1996), *Lettere di Luigi Cremona a Enrico Betti. La corrispondenza di Luigi Cremona (1830-1903)*, Quaderni Pristem Per l'Archivio della Corrispondenza dei Matematici Italiani, Palermo, III, p. 7-90
19. Gatto R., (1996), *Il cannocchiale Amici dell'Osservatorio astronomico di Capodimonte e la corrispondenza Amici-Zuccari. Documenti per una Storia della facoltà di Scienze dell'Università di Napoli*, "Nuncius", vol. II, pp. 84-104
20. Gatto R., (1996), *L'insegnamento delle nuove scienze nei Collegi gesuitici italiani*, "Annali di Storia dell'Educazione e delle Istituzioni Scolastiche", vol. III, pp. 53-71
21. Gatto R., (1996), *Il cartesianesimo matematico a Napoli*, "Giornale Critico della Filosofia Italiana", vol. LXXV (LXXVII), pp. 360-379
22. Gatto R., (1997), *Copernico tra i gesuiti del Collegio napoletano.*, in *La diffusione del copernicanesimo in Italia*, Firenze, Olschki, pp. 169-188
23. Gatto R., Carbone L. (1997), *Il carteggio del Fondo Siacci della Biblioteca del Dipartimento di Matematica "Renato Caccioppoli" dell'Università "Federico II" di Napoli*, "Nuncius", vol. XI, pp. 443-446
24. Gatto R., (1998), *La matematica nell'editoria napoletana del Settecento*, in Rao A.M. (curatrice), *Editoria e cultura a Napoli nel XVIII secolo*, Napoli, Liguori, pp. 763-778
25. Gatto R., (1999), *Matematica e ortodossia nel tardo '500. L'esempio dei gesuiti napoletani*, in *Sciences et religions de Copernic a Galilée (1540-1610)*, pp. 281-293
26. Gatto R., (1999), *I Gesuiti e la diffusione della cultura matematica a Napoli*, in Carbone L., Palladino F., *Testimonianze matematiche a Napoli*, Napoli, La Città del Sole, pp. 97-105
27. Gatto R., (2000), *La discussione sul metodo e la sfida di Vincenzo Flauti ai matematici del Regno di Napoli*, "Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche", s. IV, vol. 67, pp. 181-233
28. Gatto R., Carbone L., Palladino F. (2000), *Il carteggio Amodeo*, "Nuncius", vol. XV, pp. 623-661
29. Gatto R., (2000), *Storia di una "anomalia". Le facoltà di Scienze dell'Università di Napoli tra l'unità d'Italia e la riforma Gentile. 1860-1923*, Napoli, Fridericiana Editrice Universitaria
30. Gatto R., (2000), *La struttura della materia nel "Physico-mathesis de lumine" di F.M. Grimaldi*, in Festa E.-Gatto R., (curatori) *Atomismo e continuo nel XVII secolo*, Napoli 20-30 aprile 1997, pp. 33-54
31. Gatto R., (2001), *Some aspects of Maurolico's Optics*, in *XXth International Congress of History of Science* (Liège, 20-26 July 1997), pp. 83-92

32. Gatto R., (2001), Sull'edizione critica de "Le Mecaniche" di Galileo. In: Montesinos J.-Solis C., Largo campo di filosofare. Eurosymposium Galileo 2001, p. 203-215
33. Gatto R., Carbone L., Palladino F. (2001), *L'epistolario Cremona-Genocchi (1860-1886), La costituzione di una nuova figura di matematico nell'Italia unificata*, Firenze, Olschki
34. Gatto R., (2001), *Matematica*, in AA.VV., *La cultura scientifica e le sue istituzioni. Napoli 1860-1915*, Napoli, Paparo, pp. 157-164
35. Gatto R., Carbone L., Palladino F. (2001), La costituzione di un fondo di antichi libri scientifici: il caso del Dipartimento di Matematica e Applicazioni della "Federico II" di Napoli e la collezione Govi-Davis, "Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche", vol. 68; p. 7-15
36. Gatto R., (2001), *Consideraciones sobre Las Mecanicas de Galileo*, in *Galileo y la gestacion de la Ciencia Moderna*, pp. 187-203, Canarias, Fundacion Canaria Orotava De Historia De La Ciencia
37. Gatto R., (2001), *La grande arte*, "Lettera Matematica PRISTEM", vol. 41
38. Gatto R., (2001), *Tra Diofanto e Fermat. Antonio Monforte e la determinazione dei problemi*, "Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche", vol. 62, pp. 17-47
39. Gatto R., Carbone L., Palladino F. (2002), *Una comunità e un caso di frontiera. L'epistolario Cremona-Cesaro e i materiali correlati*, Napoli, Memorie dell'Accademia delle Scienze di Napoli
40. Gatto R., (2002), Galileo Galilei, *"Le Mecaniche". Edizione critica con un saggio introduttivo a cura di Romano Gatto*, Firenze, Olschki
41. Gatto R., Borrelli A. (2002), *L'insegnamento delle scienze*, in AA.VV., *Napoli e la Campania nel Novecento. Diario di un secolo*, vol. III, Napoli, Edizioni del Millennio, pp. 675-783
42. Gatto R., L. Carbone, F. Palladino, N. Palladino (2002), *Il fondo di antichi libri del Dipartimento di Matematica e Applicazioni della "Federico II" di Napoli: Cataloghi ragionati*, "Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche", vol. 69, pp. 145-278
43. Gatto R., (2004), *Il carteggio Betti-Cremona presso la Scuola Normale di Pisa. In: AA.VV., . La corrispondenza epistolare tra matematici italiani dall'unità d'Italia al Novecento e la figura e la corrispondenza epistolare di Federico Amodeo*, Napoli, Vivarium, pp. 61-80
44. Gatto R., (2004), T. Moreto, *Tractatus Physico-Methematicus* (1665); I. Newton, *Arithmetica universalis* (1707); G. Galilei, *Opere* (1712); *Commercium Philosophicum et Mathematicum* (1754); P. Chelucci, *Institutiones Arithmeticae* (1755), In: AA.VV., *Libri antichi e rari dalle Biblioteche d'Ateneo*, pp. 147, 210-11...-228-229, 232, Napoli, Università degli Studi di Napoli Federico II
45. Gatto R., Iodice L., Olostro E. (2004), *Sul ritrovamento di un carteggio scientifico di Emanuele Fergola*, "Nuncius", vol. XIX, fasc. 1; pp. 245-252
46. Gatto R., (2005), *Bilance e leve nel trattato In Mechanica Aristotelis Problemata Exercitationes di Bernardino Baldi*, in *Bernardino Baldi (1553-1617) Studioso Rinascimentale: Poesia, Storia, Linguistica, Meccanica, Architettura*, 19-21 novembre 2003, pp. 269-301

47. Gatto R., (2005), *Veronica Gavagna e Carlotta Leone* (curatrici), *Giovan Battista della Porta: Elementorum curvilinearum libri tres*, "Nuncius", vol. 21
48. Gatto R., Palladino F. (1992), *The "Dutch's Problems" and Leibniz's Point of View on the "Analytic Art"*, *Studia Leibnitiana*, vol. Band XXIV/1; pp. 73-92
49. Gatto R., (2006), *Un trattato inedito del '600 di meccanica galileiana. Le Exercitationes in Mechanicis Aristotelis del gesuita Giovan Battista Zupi*, Napoli, La Città del Sole
50. Gatto R., (2006), *Tradizione e cartesianesimo nella matematica napoletana della prima metà del secolo XVIII*, "Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche", vol. LXXIII, p. 99-249
51. Gatto R., (2006), *Gli Elementi Meccanici di Colantonio Stigliola, un trattato archimedeo di meccanica del XVI secolo*, "Bollettino di Storia delle Scienze Matematiche", vol. XXVI, p. 289-331
52. Gatto R., (2006), *Christoph Clavius' "Ordo servandus in addiscendis disciplinis mathematicis" and the teaching of mathematics in jesuit colleges at the beginning of the modern era*, "Science & Education", vol. 15; p. 235-258
53. Gatto R., (2007), *La questione dei "forni" tra il Convitto Vittorio Emanuele e l'Università di Napoli*, in V. Racioppi (curatore), *Convitto Nazionale Vittorio Emanuele II Napoli. La memoria dell'Istituzione*, Napoli: Ink Print srl, p. 101-107
54. Gatto R., (2007), *Hyeronimo Hurtado e gli inizi della scuola filosofica del collegio gesuitico napoletano*, in V. Navarro Brotons-W. Eamon, *Más allá de la Legenda Negra. España y la Revolución Científica*, Valencia, Instituto de Historia de la Ciencia y Documentació, p. 241-252
55. Gatto R., (2008), *Cristoforo Clavio e l'insegnamento delle matematiche nella Compagnia di Gesù*, in I. G. Ernste e A. Clericuzio (curatori), *Rinascimento italiano e l'Europa. Le Scienze*. p. 437-454
56. Gatto R., Toti Rigatelli L. (2009), *Renato Caccioppoli. Tra mito e storia*, Messina, Sicania
57. Gatto R., Enea M.R. (2009), *Le carte di Domenico Chelini dell'Archivio Generale delle Scuole Pie e la corrispondenza Chelini-Cremona (1863-1878)*, Milano, Mimesis