Laura Toti Rigatelli

Bibliografia degli scritti (1968-2009)

Sono indicati i testi scaricabili da Reti Medievali, e segnalati anche altri testi eventualmente presenti nel web.

Libri

- 1. Storia della teoria delle equazioni algebriche, Mursia, Milano, 1979, pp. 159 (in collaborazione con R. Franci).
- 2. Introduzione all'aritmetica mercantile del Medioevo e del Rinascimento. Realizzata attraverso un'antologia degli scritti di Luigi Gori, Quattroventi, Urbino, 1982, pp. 126 (in collaborazione con R. Franci).
- 3. Dionigi Gori, *Libro e trattato della praticha d'alcibra*. *Dal codice L.IV.22 della Biblioteca Comunale di Siena*, a cura e con introduzione di L. Toti Rigatelli, Siena, 1984 (Quaderni del Centro Studi della Matematica medioevale, 9), pp. VII-33.
- 4. La mente algebrica. Storia dello sviluppo della Teoria di Galois nel XIX secolo, Bramante, Busto Arsizio, 1989, pp. 170.
- 5. Richard Dedekind. Lezioni sulla Teoria di Galois. Un contributo alla storia dell'algebra moderna, a cura di L. Toti Rigatelli, Sansoni, Firenze, 1990, pp. 86, 20 tavv.
- 6. Fonti per la storia della matematica, Sansoni, Firenze, 1992, pp. 521 (in collaborazione con U. Bottazzini e P. Freguglia).
- 7. Matematica sulle barricate. Vita di Évariste Galois, Sansoni, Firenze, 1993, pp. 143.
- 8. Evariste Galois. 1811-1832, Birkhäuser Verlag, Basel-Boston-Berlin, 1996 (Vita Mathematica, 11), pp. 162. (Based on Matematica sulle barricate. Vita di Évariste Galois, n. 7; traduzione di John Denton).
- 9. *Itinera Mathematica. Scritti in onore di Gino Arrighi per il suo 90° compleanno*, a cura di L. Toti Rigatelli, Centro Studi della Matematica Medioevale, Università di Siena, Siena 1996, pp. 432 (con R. Franci, P. Pagli).
- 10. Raspail: una vita per la medicina e la rivoluzione, Isonomia, Este (PD), 1997.
- 11. Evariste Galois, Scritti matematici, a cura di L. Toti Rigatelli, Torino, Bollati Boringhieri, 2000, pp. 100.
- 12. Gino Arrighi, *La matematica nell'età di mezzo: scritti scelti*, a cura di L. Toti Rigatelli (con F. Barbieri, R. Franci), Edizioni ETS, Pisa, 2004.
- 13. Sophie Germain: una matematica dimenticata, Archinto, Milano, 2007.
- 14. Lous-Auguste Blanqui: una vita difficile, Libroitaliano World, Ragusa, 2007.
- 15. Vagabondaggi di un genio, Quattroventi, Urbino, 2008.
- 16. Renato Cacciopoli tra mito e storia, Sicania, Messina, 2009 (in collaborazione con R. Gatto).

Articoli

- 17. Connessioni di Galois topologiche, in "Bollettino della Unione Matematica Italiana", 6 (1968), pp. 700-707.
- 18. Sullo spazio dei modelli di un Calcolo Generale, in "Annali dell'Università di Ferrara", n.s., Ser. VII, 13 (1968), 5, pp. 55-65.
- 19. Sulla varietà dei reticoli distributivi, in "Annali dell'Università di Ferrara", n.s., Ser. VII, 14 (1969), 4, pp. 23-27 (in collaborazione con R. Franci).
- 20. *Una sottoclasse della classe degli anelli noetheriani, "analoga" alla classe degli euclidei*, in "Annali dell'Università di Ferrara", n.s., Ser. VII, 17 (1971), 3, pp. 27-33.
- 21. Algoritmi di divisione in anelli non euclidei, in "Le Matematiche" [Catania], 18 (1973), 1, pp. 1-22.
- 22. *Un'osservazione sugli anelli euclidei generalizzati*, in "Atti dell'Accademia Nazionale dei Lincei" (Rend. Cl. Sci. Fis. Mat. Nat.), Ser. VIII, 55 (1973), 5, pp. 1-3.
- 23. Anelli di frazioni fortemente valutativi, in Rend. Sem. Mat. Univ. Padova, vol. 52, 1974, pp. 201-210.
- 24. Sulle algebre diagonali, in "Rendiconti di Matematica e sue Applicazioni" [Roma], Ser. VI, 7 (1974), pp. 403-414.
- 25. *Un punto di vista radicale sulla didattica della matematica*, in "Periodico di matematiche", Gr. IV, Ser. V, 51 (1975), 6, pp. 63-67 (in collaborazione con R. Franci).
- 26. *Sistemi normali di generatori per gli ideali di Z[x]*, in "L'enseignement mathématique", II série, 23 (1977), 1-2, pp. 139-148 (in collaborazione con R. Franci).
- 27. Un teorema di forma normale per i giochi a due imparziali, in "Le Matematiche" [Catania], 32 (1977), 2, pp. 285-208.
- 28. Donna e didattica della matematica. L'esperienza di un seminario all'Università di Siena, in "Nuova DWF donnawomanfemme", 2 (1977), pp. 133-135 (in collaborazione con R. Franci).
- 29. *I bambini e il linguaggio dei grafi*, Siena, 1977 (Quaderni dell'Istituto di Matematica dell'Università di Siena), pp. 45 (in collaborazione con L. Doretti).
- 30. *I ragazzi e la topologia* (Resoconto di una sperimentazione realizzata presso la scuola S. Castromediano di Lecce), Siena 1977 (Quaderni dell'Istituto di Matematica dell'Università di Siena), pp. 42.
- 31. *Sui possibili rapporti tra matematica e altre discipline*, in "Le scienze, la matematica e il loro insegnamento", 16 (1979), 4, pp. 163-170 (in collaborazione con R. Franci).

- 32. *La trattatistica matematica del Rinascimento senese*, in "Atti dell'Accademia dei Fisiocritici" [Siena], Ser. XIV, 13 (1981), pp. 1-71 (in collaborazione con R. Franci) [Ristampato in *Documenti per una storia della scienza senese*, Siena, Accademia dei Fisiocritici, 1985, pp. 1-73].
- 33. *Scritti inediti di Enrico Montucci*, in "LLULL, Boletin de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias", 4 (1981), pp. 71-85 (in collaborazione con R. Franci).
- 34. Consapevolezza storica e mentalità critica nell'educazione scientifica, in Insegnamenti scientifici e ricerca didattica, Le Monnier, Firenze, 1982, pp. 207-210 (in collaborazione con R. Franci).
- 35. Gianfrancesco Malfatti e la teoria delle equazioni algebriche, in Gianfrancesco Malfatti nella cultura del suo tempo. Atti del convegno, a cura di L. Biasini, L. Capra, M. Fiorentini, L. Pepe, Università degli Studi, Ferrara, 1982, pp. 179-203 (in collaborazione con R. Franci).
- 36. *Unpublished writings of Giuseppe S. Verzaglia*, in "Historia Mathematica", 9 (1982), pp. 76-77 (in collaborazione con R. Franci).
- 37. *Contributi alla biografia di Enrico Montucci*, in "Atti dell'Accademia dei Fisiocritici" [Siena], Ser. XV, 1 (1982), pp. 85-86 (in collaborazione con R. Franci).
- 38. *Prefazione all'edizione italiana*, in Catherine Stern, Margaret Stern, *I bambini scoprono l'aritmetica*, Emme Edizioni, Milano, 1982, pp. 434, ill. (*Children Discover Arithmetic*, Harper & Row, New York, 1947, 1971, trad. it. di V. Sala), pp. 1-3.
- 39. *Maestro Benedetto da Firenze e la storia dell'algebra*, in "Historia Mathematica", 10 (1983), pp. 297-317 (in collaborazione con R. Franci).
- 40. *Matematici fiorentini del Tre-Quattrocento*. Atti del Convegno Storia delle Matematiche in Italia, Cortona, 1983; poi in *Symposia Mathematica*, vol. XXVII, Academic Press, London-New York, 1986, pp. 3-21.
- 41. *Documenti per una storia dell'algebra in Italia dal XIII al XIV secolo*, in *La storia delle matematiche in Italia*. Atti del Convegno di Cagliari, 29-30 settembre e 1 ottobre 1982, Tip. Monograf, Bologna, 1984, pp. 333-339.
- 42. Dionigi Gori, *Libro e trattato della praticha d'alcibra*. *Dal codice L.IV.22 della Biblioteca Comunale di Siena*, a cura e con introduzione di L. Toti Rigatelli, Siena, 1984 (Quaderni del Centro Studi della Matematica medioevale, 9), pp. VII-33.
- 43. *La figura e l'opera di Francesco Severi*. Notiziario turistico di Arezzo, ottobre 1984.
- 44. *The Italian Algebra of the Fourteen Century*. Dipartimento di Matematica dell'Università di Siena. Rapporto interno n. 117, settembre 1984 (in collaborazione con R. Franci).
- 45. *Enrico Montucci scienziato e patriota*, in *Documenti per una storia della scienza senese*, Accademia dei Fisiocritici, Siena, 1985, pp. 277-291 (in collaborazione con R. Franci).
- 46. Il "Problema delle parti" in manoscritti del XIV e XV secolo, in Mathemata. Festschrift für Helmuth Gericke, a cura di M. Folkerts e U. Lindgren, Franz Steiner Verlag, Wiesbaden GmbH, Stuttgart, 1985, pp. 229-236.
- 47. Towards a History of Algebra from Leonardo of Pisa to Luca Pacioli, in "Janus", 72 (1985), 1-3, pp. 17-82 (in collaborazione con R. Franci).
- 48. Nove volte sette ... fa sempre 63?, in "Civiltà Cibernetica", 6 (1986), pp. 20-25.
- 49. Fourteenth-century Italian algebra, in Mathematics from Manuscript to Print. 1300-1600, a cura di C. Hay, Clarendon Press, Oxford, 1988, pp. 11-29 (in collaborazione con R. Franci).
- 50. *Le applicazioni della Teoria di Galois di Fortunato Bucca (1875-1899)*, in "Atti dell'Accademia dei Fisiocritici", Ser. XV, 7 (1988), pp. 21-26.
- 51. La matematica nella tradizione dell'abaco nel XIV e XV secolo, in La cultura filosofica e scientifica, II, La Storia delle Scienze, a cura di P. Freguglia, C. Maccagni, Bramante, Busto Arsizio, 1989, pp. 68-94 (in collaborazione con R. Franci).
- 52. Prefazione a I grandi matematici, di E.T. Bell. Sansoni, Firenze, 1990.
- 53. *Le lezioni sulla teoria di Galois di Richard Dedekind*, in "Atti dell'Accademia Nazionale di Scienze, Lettere e Arti di Modena", Ser., 7 (1989-1990), pp. 203-205.
- 54. L'Algebra in Italia nel Tre-Quattrocento, in Contributi alla storia delle matematiche, Modena, 1992 (Accademia Nazionale di Scienze, Lettere e Arti di Modena, Collana di Studi, 8), pp. 41-52.
- 55. Contributi italiani della prima metà del XX secolo alla teoria di Galois, in Amphora. Festschrift für Hans Wussing zu seinen 65. Geburstag, a cura di S. Demidov, M. Folkerts, D. E. Rowe, C. J. Scriba, Birkäuser Verlag, Basel-Boston-Berlin, 1992, pp. 773-780.
- 56. Le scienze matematiche, in Cultura e Università a Siena, Nuova Immagine Editrice, Siena, 1993, pp. 163-169.
- 57. Some 14th and 15th century Texts on practical Geometry, in Vestigia Mathematica. Studies in medieval and early modern mathematics in honour of H. L. L. Busard, a cura di M. Folkerts, J. P. Hogendijk, Rodopi, Amsterdam-Atlanta, 1993, pp. 453-470.
- 58. Vita di un matematico francese, in "Sapere", 59 (1993), 11, pp. 60-62.
- 59. Problemi sul cerchio: i contributi di L. Mascheroni e G. Malfatti, in "Nuova Secondaria", 2 (1993), pp. 30-32.
- 60. Theory of equations from Cardano to Galois, in Companion Encyclopedia of the History and Philosophy of the Mathematical Sciences, a cura di I. Grattan-Guinness, Routledge, London e New York, 1994, vol. I, pp. 713-721.
- 61. *La teoria di Galois classica in Italia nella prima metà del XX secolo*. Supplemento ai "Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo", Ser. II, 36 (1994), pp. 243-254.
- 62. *La storia della teoria delle equazioni fino a Galois* (riassunto a cura di Laura Pierpaoli), Materiali del Convegno *Per la storia dell'algebra*, Milano 16-18 marzo 1994, Università Bocconi, Milano, 1994 (Quaderni P.RI.ST.EM., 6).

- 63. L'Algèbre dans le manuscrit Palatino 575 de la Bibliothèque Nationale de Florence, in Huit Siècles de Mathématiques en Occitanie de Gerbert et des Arabes à Fermat. Actes du Colloque de Toulouse et Beaumont de Lomagne du 10 au 13 Décembre 1992, Editions du C.I.H.S.O., Toulouse, 1995, pp. 135-139.
- 64. Matematici napoletani del periodo napoleonico, in "Nuova Secondaria", 2 (1997-98), pp. 41-43.
- 65. Su un trattato d'algebra del XVI secolo, in Itinera Mathematica. Scritti in onore di Gino Arrighi per il suo 90° compleanno, a cura di R. Franci, P. Pagli, L. Toti Rigatelli, Centro Studi della Matematica Medioevale, Università di Siena, Siena, 1996, pp. 229-250.
- 66. Raspail. Una vita per la medicina e la rivoluzione, Isonomia, Este (Padova), 1997, pp. 160.
- 67. Intervista a Gino Arrighi, in "Lettera Pristem", 26 (dicembre 1997), pp. 22-26 (in collaborazione con P. Pagli).
- 68. Evariste Galois. Morte di un matematico, Archinto, Milano 1998, pp. 63 (in collaborazione con P. Pagli).
- 69. *L'eredità di Leonardo Fibonacci*, in *Fibonacci tra arte e scienza*, a cura di Luigi A. Radicati di Brozolo, Cassa di Risparmio di Pisa, Pisa 2002, pp. 45-68 (in collaborazione con R. Franci).
- 70. Non ho tempo. Monologo drammatico ispirato alla vita di Galois, in Il sogno di Galois. Scritti di storia della matematica dedicati a Laura Toti Rigatelli per il suo 60° compleanno, a cura di R. Franci, P. Pagli, A. Simi, Centro Studi della Matematica Medioevale, Università di Siena, Siena, 2003, pp. 407-417.