

**Elenco delle pubblicazioni relative alla storia della matematica  
di P.D. Napolitani**

1. P.D. Napolitani, *Carteggi di matematici italiani alla Biblioteca Nazionale di Brera*, Pisa, Pubblicazioni del Dipartimento di Matematica, 1980, 13 pp.
2. P.D. Napolitani, *Sull'opuscolo "De proportione composita" di Guidobaldo Dal Monte*, in *Atti del Convegno "La Storia delle Matematiche in Italia"*, Cagliari, 1982.
3. P.D. Napolitani, *Metodo e statica in Valerio (con edizione di due opere giovanili)*, "Bollettino di Storia delle scienze matematiche", **2** (1982), fasc. 1, pp. 3-173.
4. Ugo Baldini e P.D. Napolitani, *Il progetto di edizione della corrispondenza di Cristoforo Clavio*, in *Edizioni critiche e storia della matematica. Atti del Convegno CIRM, Trento, settembre 1985*, ETS, Pisa, 1986, pp. 117-91.
5. P.D. Napolitani, *Galileo e due matematici napoletani*, in *Galileo e Napoli*, Guida, Napoli, 1987 pp. 159-195.
6. P.D. Napolitani, *Maurolico e Commandino*, in Pietro Nastasi (a cura di), *Il meridione e le scienze*, Università di Palermo - Istituto Gramsci siciliano - Istituto italiano per gli studi filosofici, Palermo, 1988, pp. 281-316.
7. P. D. Napolitani, *La geometrizzazione della realtà fisica: il peso specifico in Ghetaldi e in Galileo*, "Bollettino di Storia delle scienze matematiche", **8** (1988), fasc. 2, pp. 139-237.
8. P. D. Napolitani, *La matematica di Giovan Battista Della Porta*, in *Giovan Battista Della Porta nell'Europa del suo tempo*, Guida, Napoli, 1990, pp. 113-166.

9. Ugo Baldini e P. D. Napolitani, *Per una biografia di Luca Valerio. Documenti editi e inediti per la ricostruzione della sua carriera scientifica*, "Bollettino di storia delle scienze matematiche", **11** (1991), fasc. 1, pp. 3-158.
10. Ugo Baldini e P. D. Napolitani (a cura di), Christoph Clavius. *Corrispondenza*, Pubblicazioni del Dipartimento di Matematica, Pisa, 1992, 7 volumi per circa 2000 pp. complessive.
11. P.D. Napolitani, *La géométrisation de la réalité physique au XVI siècle: modèles de la théorie des proportions*, in E. Benvenuto e P. Radelet (a cura di), *Entre Mécanique et Architecture*, Basel, Birkäuser, 1995, pp. 69–86.
12. P.D. Napolitani, *Le edizioni dei Classici: Commandino e Maurolico*, in W. Moretti e L. Pepe (a cura di), *Torquato Tasso e l'Università*, Firenze, Olschki, 1997, pp. 119-41.
13. P.D. Napolitani, *La tradizione archimedeica* in E. Giusti (a cura di), *Luca Pacioli e la matematica del Rinascimento*, San Sepolcro, Fondazione Piero della Francesca–Petrucci Editore, 1998, pp. 77–102.
14. Paolo d'Alessandro e P.D. Napolitani, *I primi contatti fra Maurolico e Clavio: una nuova edizione della lettera di Francesco Maurolico a Francesco Borgia*, Pubblicazioni del Dipartimento di Matematica, 2001, 12 pp. (in corso di stampa in "Nuncius – Annali di storia della scienza" secondo fasc. 2001).
15. P.D. Napolitani, Jean-Pierre Sutto, *Francesco Maurolico et la détermination du centre de gravité du paraboloïde*, Pisa, Pubblicazioni del Dipartimento di Matematica, 2001, 69 pp. (in corso di stampa in "SCIAMVS", **2** (2001)).
16. Pier Daniele Napolitani, Paolo d'Alessandro, Paolo Mascellani, Ken Saito e Roberta Tassora, *Elementi di MAURO–TEX: un linguaggio per le edizioni critiche. Manuale per la trascrizione e l'edizione dei testi attinenti al "Progetto Maurolico"*, Pisa, Pubblicazioni del Dipartimento di Matematica, 2001, 160 pp.

17. Paolo Mascellani e P.D. Napolitani, *MAURO-TEX – A Language for Electronic Critical Editions*, Pubblicazioni del Dipartimento di Matematica, 2001, 19 pp. (comunicazione inviata al Convegno ICHIM 2001, Milano, settembre 2001).
18. P.D. Napolitani, Ken Saito, *Via regia o labirinto? Il De centro gravitatis solidorum di Luca Valerio*, Pubblicazioni del Dipartimento di Matematica, 2001, 56 pp. (accettato dal “Bollettino di Storia delle scienze matematiche” ).
19. P.D. Napolitani, “Studi archimedei” in *Storia della Scienza*, vol. IV, sez. III, Cap. XIII, Roma, Istituto della Enciclopedia Italiana, in corso di stampa.
20. P.D. Napolitani, Pierre Souffrin (eds.), *Medieval and Classical Traditions and the Renaissance of Physico-Mathematical Sciences in the 16th Century*, Liège, Brepols, 2001, 160 pp. (in corso di stampa).
21. P.D. Napolitani, *À l'aube de la révolution scientifique: de Galilée a Maurolico*, in *Medieval and Classical Traditions*, Liège, Brepols, 2001, pp. 7–13 (in corso di stampa).