

## Giuseppe Accascina

### Titoli di studio:

Laurea in Matematica conseguita in data 15/7/1969, con 110/110 e lode, presso Sapienza, Univ. di Roma

"Master of Sciences" conseguito nel 1970 presso l'Università di Warwick (G.B.)

### Formazione post - universitaria e stato giuridico:

"Post Graduate Student", Università di Warwick (G.B) negli A.A 1969-70, 1970-71, 1971-72

Professore incaricato, Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Pisa dall' A.A. 1972-73

Assistente ordinario, Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Pisa dall'A.A. 1973-74

Professore Associato di *Geometria*, Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Pisa dall'A.A. 1986-87 al 1987-88

Professore Associato di *Geometria*, Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza" di Roma dall'A.A. 1988-89 all'A.A. 2014-15

31.10.2015 Collocato a riposo.

Da A.A. 2015-16 a 2019-20 Professore a contratto, Facoltà I3S, Sapienza, Università di Roma

**Autore di circa 50 pubblicazioni tra cui:**

### Libri

- 1) **G.Accascina, V.Villani** *Algebra lineare* E.T.S., Pisa, 1980
- 2) **G.Accascina, V.Villani** *Geometria* E.T.S., Pisa, 1983
- 3) **G.Accascina, V.Villani** *Esercizi di Algebra lineare* E.T.S., Pisa, 1984
- 4) **G.Accascina, P.Berneschi, S.Bornoroni, M.De Vita, G.Della Rocca, G.Olivieri, G.P.Parodi, F.Rohr** *La strage degli innocenti. Problemi di raccordo in matematica tra scuola e università.* Centro di Ricerche Didattiche Ugo Morin, Giovanni Battagin Editore, 1998
- 5) **G.Accascina, G.Margiotta, G. Olivieri** (a cura di) *Problem Solving e Calcolatore*, Franco Angeli Editore, 2001
- 6) **G. Accascina, E. Rogora** (a cura di), *Seminari di geometria dinamica*, Roma, Edizioni Nuova Cultura, 2010, ISBN 9788861344112
- 7) **G. Accascina, G.Margiotta** (a cura di), *Cabriworld Roma, Proceedings of the Third Cabri Geometry International Conference*, Roma, Edizioni Nuova Cultura, 2012, ISBN 9788861347762, DOI: 10.4458/7762

### Articoli

- 8) **G.Accascina** *A Variant of Segal's Construction of Classifying Spaces* Atti Accad. Naz. Lincei Rend, 1975, pp. 606 - 610
- 9) **G.Accascina** *The use of symbolic algebra software in secondary school and undergraduate geometry education* in ICMI Study "Perspectives on the teaching of geometry for the 21st Century" pre-proceedings for Catania Conference (C.Mammanna edt), 1995, pp 7-14
- 10) **G. Accascina, M. Mastrogiovanni, E. Rogora** Bridging the gap between high school and university mathematics *Didamatica* 2004, Omnicom Ferrara, 525-533, 10-12 maggio 2004
- 11) **G.Accascina, E.Rogora** *Using Cabri 3D Diagrams For Teaching Geometry*, International Journal for Technology in Mathematics Education, vol. 13, n.1, 2006, pp. 11- 22
- 12) **G. Accascina, E. Pietropoli, E. Rogora** *Software di geometria dinamica per lo studio*
- 13) **G.Accascina, M.Batini, F. Del Vecchio, G.Margiotta, E.Pietropoli, D.Valenti** *Problem Posing and Proof in a Dynamic Geometry Environment*, in G. Accascina, G.Margiotta (a cura di), *Cabriworld Roma, Proceedings of the Third Cabri Geometry International Conference*, Roma, Edizioni Nuova Cultura, 2012, pp. 185-196