

---

## Biografia

---

DI GENNARO ROBERTA Nata a  
NAPOLI il 04.03.1976

---

## Curriculum

---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2004

Dottorato di Ricerca Dottore di Ricerca in Matematica (Università Federico II di NAPOLI ) (SSD Mat/03)

Titolo conseguito il 20 dicembre 2004 con giudizio eccellente

Tesi di dottorato in Geometria Combinatoria dal titolo "Famiglie di rette di uno spazio proiettivo"

1999

Laurea in Matematica Laurea in Matematica presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II"

Votazione Conseguita: 110/110 e Lode

Tesi di laurea in Geometria Combinatoria dal titolo 'Spazi lineari debolmente semiaffini'

2000

Partecipazione e conseguimento di un Master in Public Management della durata di un anno (1800 ore) presso la scuola STOA' -Villa Campolieto Ercolano (Na).

Durante il master: Corso di perfezionamento in Governo Locale presso la scuola di specializzazione SPISA-Università di Bologna

2001

Vincitrice dei concorsi a cattedra per titoli ed esami per il conseguimento delle abilitazioni per la classe di concorso A047 e A048

2001

Vincitrice del concorso a cattedra per titoli ed esami per l'insegnamento nella scuola elementare

2006

Conseguimento del diploma SICSI per l'abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A049(Matematica e Fisica)

STUDIO ALL'ESTERO

Novembre-Dicembre 2002

Periodo di studi presso l'Università di Giessen sotto la supervisione scientifica del Prof. K. Metsch In tale periodo ho approfondito le mie conoscenze nell'ambito della teoria degli spazi lineari e in collaborazione col dott. Vito Napolitano e col Prof. K. Metsch ho affrontato un problema di caratterizzazione di una particolare classe di spazi lineari.

ATTIVITÀ LAVORATIVA Dal 15.12.2008 ad oggi

Università degli studi di Napoli Parthenope – Dipartimento di Ingegneria – Isola C4 Centro Direzionale – 80100 Napoli

Ricercatore Confermato in Geometria (settore disciplinare MAT/03)

Dal 01.09.2000 al 14.12.2008

Docente di Ruolo della scuola secondaria di Matematica Classe di Concorso A047

---

## Pubblicazioni

---

- [1] Quadratic sets of a 3-dimensional locally projective regular planar space, Bull. Belg. Math. Soc. Simon Stevin,10, 1-8 (2003). (In collaborazione col Prof. Nicola Durante)
- [2] A characterization of the family of lines external to a hyperbolic quadric of  $P^3$ ,  $q$ , Journal of Geometry ,80, 65-74 (2004). (In collaborazione col Prof. Nicola Durante e col Prof. Domenico Olanda)
- [3] Tesi di dottorato in geometria combinatoria. Titolo: "Famiglie di rette di uno spazio proiettivo"
- [4] A characterization of the family of lines external to a quadratic cone of  $P^3$ ,  $q$ , Journal of Geometry ,96, 63-70 (2009). (In collaborazione col Prof. Nicola Durante e col Prof. Domenico Olanda)
- [5] An evaluation of Customer Satisfaction in public train transport by complex principal component analysis. Book of abstract of the Conference "Innovation and Society - Statistical Methods for service evaluation" (In collaborazione con Pasquale, Sarnacchiaro)
- [6] On the Grassmann space representing the lines of an affine space, Discrete Mathematics, 312, 699-704(2012) (In collaborazione con la Prof Eva Ferrara Dentice e la Prof Pia Maria Lo Re)
- [7] Metodi quantitativi per il supporto alle decisioni del Management sanitario, Rivista elettronica di Diritto, Economia, Management, p. 131-148, ISSN: 2039-4926 (2014) (In Collaborazione con il Prof. Pasquale Sarnacchiaro)
- [8] A structural equation model for the analysis of genetically modified foods consumption: A case study , Nutrition and Food Science (in collaborazione con Sarnacchiaro, P., Palma, R.) (2016)
- [9]Complex principal component analysis for the evaluation of Customer Satisfaction in public train transport PROCEEDINGS of the 8th Scientific conference on INNOVATION & SOCIETY Statistical Methods for Evaluation and Quality September 6th-7th 2017 Naples – Italy - Editor Luigi D’Ambra ISBN: 978-88-8399-107-3 2017 (in collaborazione con SARNACCHIARO P., Casillo M.)
- [10]Un’indagine statistica per l’analisi della gradimento del Bonus Irpef- Rivista elettronica di Diritto, Economia, Management (2018) (in collaborazione con Sarnacchiaro P.)