

CURRICULUM VITAE

Veronica Vignoli
vignoli@mat.uniroma1.it

Educazione e titoli di studio

Da Gen. 2017	Membro di INDAM "Francesco Severi", Gruppo Nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni (GNSAGA)
Da Nov. 2015	Borsa di studio presso la scuola di dottorato Vito Volterra, Dipartimento di Matematica, Università di Roma "La Sapienza", Roma Supervisore: Prof. Alberto De Sole
2013–2015	Laurea Magistrale in Matematica, Università di Roma "La Sapienza", Roma Relatore: Prof. Alberto De Sole Titolo: <i>Generalizzazione della dualità di Schur-Weyl: algebre di Hecke e W-algebre</i> Data: 22 Luglio 2015 Votazione finale: 110/110 cum laude
2009–2012	Laurea Triennale in Matematica, Università di Roma "La Sapienza", Roma Relatore: Prof. Claudio Procesi Titolo: <i>Dualità di Schur-Weyl e rappresentazioni dei gruppi simmetrico e lineare</i> Data: 19 Dicembre 2012 Votazione finale: 110/110 cum laude
2004–2009	Maturità scientifica con sperimentazione Brocca, Liceo Ginnasio Statale "Virgilio", Roma Votazione finale: 100/100

Seminari e Workshop

13 Giugno- 14 Luglio 2017	Periodo di collaborazione scientifica presso l'Institut des Hautes Études Scientifiques (I.H.E.S.), Bures-sur-Yvette, Francia
16-27 Gen. 2017	Geometry and Representation theory, ESI, Vienna
28 Nov.- 2 Dic. 2016	W-algebras, University of Melbourne, Melbourne
13-17 Giugno 2016	Nilpotent Orbits and Representation Theory, Ennio De Giorgi, Pisa
4-8 Apr. 2016	Representation theory and symplectic singularities, ICMS, Edimburgo
21-22 Dic. 2015	Algebraic Geometry and Representation Theory in Rome, Università di Roma "La Sapienza", Roma

Interessi di ricerca

W-algebre, Sistemi integrabili, Teoria delle rappresentazioni, Algebre di Lie.

Insegnamenti

Sett. 2017	Corso di recupero e sostegno (Corso propedeutico di matematica) indetto con bando n. 5/2017 del 5/07/2017, Facoltà di ingegneria dell'informazione, informatica e statistica, Università di Roma "La Sapienza", Roma.
------------	---

Lingue

Italiano	Lingua madre
Inglese	Livello C1

Abilità informatiche

C++	Buona competenza
C	Buona competenza
LaTeX	Ottima competenza
Fortran 90	Competenza di base
SQL	Competenza di base