

Matteo Gardini

Curriculum vitae

Posizione attuale

02/11/2015 - oggi **Dottorando in matematica**, *Sapienza università di Roma*, Roma, Supervisore: Professor Alberto De Sole, Titolo della tesi: Quantum Vertex Operator Algebras.

Titoli di studio

17/07/2015 **Laurea magistrale in Matematica**, *Alma Mater Studiorum Università di Bologna*, Bologna, con voto finale 110/110 e lode.

22/03/2013 **Laurea in Matematica**, *Alma Mater Studiorum Università di Bologna*, Bologna, con voto finale 110/110 e lode.

2009 **Maturità scientifica**, *Liceo scientifico Fulcieri Paulucci De Calboli, P.N.I. (Piano Nazionale di Informatica)*, Forlì, con voto finale 100/100 e lode.

Riconoscimenti e premi

maggio 2016 **Premio "Guido Paolucci"**, *Gruppo Felsineo dei Rotary Club*, Bologna, migliore laureato della scuola di scienze dell'Alma Mater Studiorum università di Bologna per l'anno accademico 2014-2015.

dicembre 2013 **Borsa di Studio**, *Banca di Forlì credito cooperativo*, Forlì, per particolari meriti scolastici.

dicembre 2009 **Borsa di Studio**, *Banca di Forlì credito cooperativo*, Forlì, per particolari meriti scolastici.

2009 **Riconoscimento "Roberto Ruffilli"**, *Camera di commercio di Forlì-Cesena*, Forlì, per aver conseguito il diploma di istruzione secondaria superiore con il punteggio di 100/100.

Concorsi e bandi

28 luglio 2017 **Vincitore selezione per la copertura di incarichi per corsi di recupero e sostegno (Corso propedeutico di matematica) indetta con bando n. 5/2017 del 05/07/2017**, *Facoltà di ingegneria dell'informazione, informatica e statistica, Sapienza Università di Roma*, Roma.

17 luglio 2017 **Vincitore finanziamento dei progetti Avvio alla Ricerca 2017**, *Sapienza Università di Roma*, Roma.

30 marzo 2017 **Vincitore grant UMI-MIT**, *Unione Matematica Italiana*, Bologna.

- 4 novembre 2016 **Vincitore selezione per la copertura di incarichi finalizzati allo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero, per gli insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare MAT/03 indetta con bando n. 01/2016 del 06/10/2016, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Elettronica e Telecomunicazioni, Sapienza Università di Roma, Roma.**
- 11 ottobre 2016 **Vincitore selezione per la copertura di incarichi finalizzati allo svolgimento di attività laboratoriali di recupero e tutoraggio di matematica di base (EX - OFA) indetta con bando n. 5/2016 del 09/09/2016, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, Roma.**
- 25 luglio 2016 **Vincitore selezione per la copertura di incarichi per corsi di recupero e sostegno (Corso propedeutico di matematica) indetta con bando n. 3/2016 del 27/06/2016, Facoltà di ingegneria dell'informazione, informatica e statistica, Sapienza Università di Roma, Roma.**
- 19 luglio 2016 **Vincitore finanziamento dei progetti Avvio alla Ricerca 2016, Sapienza Università di Roma, Roma.**
- ottobre 2015 **Borsa di Dottorato, Sapienza Università di Roma, Roma.**
- settembre 2015 **Borsa di Dottorato, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Roma, (borsa rifiutata per accettare la borsa di dottorato presso Sapienza Università di Roma).**
- luglio 2015 **Borsa di Dottorato, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna, (borsa rifiutata per accettare la borsa di dottorato presso Sapienza Università di Roma).**
- luglio 2015 **Borsa di Dottorato, Università degli studi di Padova, Padova, (borsa rifiutata per accettare la borsa di dottorato presso Sapienza Università di Roma).**

Talk

- 25/01/2017 **mini talk Quantum Vertex Operator Algebras, conferenza Geometry and Representation Theory, ESI, Vienna.**

Periodi di studio all'estero

- 07/06/2017 - **Visiting student presso I.H.E.S., Bures-sur-Yvette, Ile de France, France, invitato dal Professor Alberto De Sole.**
23/08/2017

Scuole e conferenze

- 21/12/2015 - **Algebraic Geometry and Representation Theory in Rome, Dipartimento di**
22/12/2015 **matematica Guido Castelnuovo, Sapienza Università di Roma, Roma.**
- 13/06/2016 - **Nilpotent orbits and Representation Theory, Centro di Ricerca Ennio De Giorgi,**
17/06/2016 **Scuola Normale Superiore, Pisa.**
- 28/11/2016 - **W-algebras, University of Melbourne, Melbourne.**
2/12/2016
- 16/01/2017 - **Geometry and Representation Theory, ESI, Vienna.**
27/01/2017

Didattica

- settembre 2017 **Corsi di recupero e sostegno (Corso propedeutico di matematica), bando n. 5/2017 del 05/07/2017**, *Facoltà di ingegneria dell'informazione, informatica e statistica, Sapienza Università di Roma, Roma.*
- novembre 2016 - giugno 2017 **Attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero, per gli insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare MAT/03**, *Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Elettronica e Telecomunicazioni, Sapienza Università di Roma, Roma.*
- ottobre 2016 - dicembre 2016 **Attività laboratoriali di recupero e tutoraggio di matematica di base (EX - OFA) indetta con bando n. 5/2016 del 09/09/2016**, *Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, Roma.*
- settembre 2016 **Corsi di recupero e sostegno (Corso propedeutico di matematica), bando n. 3/2016 del 27/06/2016**, *Facoltà di ingegneria dell'informazione, informatica e statistica, Sapienza Università di Roma, Roma.*
- ottobre 2014 - dicembre 2014 **Attività di supporto alla didattica per il corso di Algebra 1**, *Dipartimento di Matematica, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna.*

Certificazioni

- marzo 2008 **ECDL certificate**, *AICA, Forlì, Licenza IT 1116725.*
- giugno 2004 **DELTA A1**, *Maison Francaise de Bologne, Alliance Francaise, Forlì, Licenza 039051-005327.*
- 11/03/2016 **TOEFL iBT**, *ETS Roma, Forlì, Licenza 0000 0000 2748 3671.*