

Informazioni personali

Nome **Valerio**
Cognome **Regis Durante**
E-Mail *valerio.regisdurante@gmail.com*

Esperienza professionale

- 2015-2016 *Attività di codocenza presso la facoltà di Ingegneria civile ed industriale dell'università degli studi di Roma "La Sapienza" per il corso di Analisi 1 per la prof. Lancia*
- 2014-2015 *Attività di tutoraggio presso la facoltà di Ingegneria civile e industriale dell'università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il corso di Analisi 1 per i proff Amar e Pistoia*
- 2014-2015 *Attività di codocenza presso la facoltà di Ingegneria civile ed industriale dell'università degli studi di Roma "La Sapienza" per il corso di Analisi 1 per la prof. Lancia*
- 25-28 maggio 2014 *Partecipazione al convegno "8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems", Gaeta; presentazione seminario "Variational convergence of energy forms in a fractal domain".*
- 2013-2014 *Attività di tutoraggio presso la facoltà di Ingegneria civile e industriale dell'università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il corso "Complementi di analisi matematica" per il prof. Scarabotti*
- 2013-2014 *Attività di codocenza presso la facoltà di Ingegneria civile e industriale dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" per il corso di Analisi 1 del prof. Fabio Scarabotti*
- 2012-2013 *Attività di tutorato presso la facoltà di Ingegneria civile e industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il corso di analisi 1 e 2 per il corso di analisi per la professoressa Maria Rosaria Lancia, Maria Agostina Vivaldi*
- 2011-2012 *Attività di tutorato presso la facoltà di Ingegneria civile e industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il corso di analisi per i professori Mari Rosaria Lancia, Andrea Dall'aglio, Maria Agostina Vivaldi*
- 2006-2011 *Ripetizioni private, di matematica e fisica, a studenti di scuole superiori e università*

Istruzione e formazione

28/05/15 *Conseguimento del Dottorato in Matematica presso l'Università degli Studi di Roma Tre (XXVII ciclo, senza borsa).*

Ott. 2008 - Lug. 2011 Laurea Specialistica (II Livello) in Matematica conseguita (esami conclusi nell'Ott. 2010) con votazione 110/110 e lode

Tesi di Laurea "Problemi di trasmissione semilineari attraverso strati prefrattali approssimanti la curva di Koch".

Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo",
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ott. 2005 - Ott. 2008 Laurea Triennale (I Livello) in Matematica conseguita con votazione 110/110.

Tesi di Laurea "Modelli di dinamiche di popolazioni dipendenti dall'età".

Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo",
Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Sett.2000 - Lug. 2005 Diploma di maturità scientifica (sezione PNI) con votazione 100/100.

Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico Antonio Labriola, Ostia Lido (Rm)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".