

**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)".*