

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Susanna Risa

RSISNN87B45H501D

✉ risa@mat.uniroma2.it

Data di nascita 05/02/1987 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 10/2017–01/2018 **Tutor per il corso di Analisi 1 (canale M-O) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata" (docente: Prof. Teresa D'Aprile).**
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", via Cracovia snc, Roma (Italia)
Esercitazioni settimanali relative agli argomenti svolti dal docente durante il corso; ricevimento studenti; sorveglianza agli esami.
- 11/2016–02/2017 **Tutor per il corso di Analisi 1 (canale SE-Z) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata" (docente: Prof. Teresa D'Aprile).**
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", via Cracovia snc, Roma (Italia)
Esercitazioni settimanali relative agli argomenti svolti dal docente durante il corso; ricevimento studenti; sorveglianza agli esami.
- 03/2016–07/2016 **Tutor per il corso di Geometria (canale P-Z) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata" (docente: Prof. Michael McQuillan).**
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", via Cracovia snc, Roma (Italia)
Esercitazioni settimanali relative agli argomenti svolti dal docente durante il corso; ricevimento studenti; sorveglianza agli esami.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 11/2013–04/2018 **Dottorato di Ricerca in Matematica (voto: eccellente con lode)**
Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)
Tesi in Analisi Geometrica dal titolo "Ancient Solutions of Curvature Flows".
Relatore: Prof. Carlo Sinestrari.
Disponibile in rete all'indirizzo: <http://www.mat.uniroma2.it/~dott/Theses/2017/Risa.pdf>
- 01/2010–09/2013 **Laurea Specialistica in Matematica (voto: 110/110 e lode)**
Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)
Tesi in Geometria Riemanniana dal titolo "Alcuni aspetti della problematica di Hopf sull'esistenza di metriche a curvatura positiva".
Relatore: Prof. Stefano Marchiafava
- 11/2005–12/2009 **Laurea Triennale in Matematica (voto: 110/110 e lode)**
Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)
Tesi in Geometria Differenziale dal titolo "Seconda forma fondamentale e Teorema di rigidità per sottovarietà".
Relatore: Prof. Paolo Piccinni

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Susanna Risa, Carlo Sinestrari - "Ancient Solutions of Geometric Flows with Curvature Pinching".
 Accettato per la pubblicazione su "The Journal of Geometric Analysis", ed. Springer.
 Versione preprint disponibile all'indirizzo: <https://arxiv.org/abs/1710.00361v3>

Seminari GK-Colloquium "Ancient Solutions of Extrinsic Curvature Flows".
 13 Luglio 2017, Universität Regensburg.
 Organizzatori: Alessandra Pluda, Julia Butz.

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16 e del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Ultima modifica 8 luglio 2018