

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

**Nato a** Brindisi (BR)  
**il** 03 Dicembre 1986  
**Nazionalità** Italiana  
**Email** [pipoli@mat.uniroma1.it](mailto:pipoli@mat.uniroma1.it)



### OCCUPAZIONE

**Novembre 2010 – presente**

#### Dottorato in Matematica

Studiante di dottorato con borsa presso dipartimento "Castelnuovo" dell'Università La Sapienza di Roma.

Relatore Prof Carlo Sinestrari (Università di Tor Vergata, Roma).

#### TITOLO DELLA TESI

Mean curvature flow of pinched submanifolds in positively curved symmetric spaces

La difesa della tesi è stabilita per 2014.

#### WORKSHOPS e CONFERENZE

- ICTP-ESF SCHOOL AND CONFERENCE ON GEOMETRIC ANALYSIS – Trieste (Italia) 11-29 Giugno 2012.
- WINTER SCHOOL GEOMETRIC EVOLUTION EQUATIONS AND RELATED TOPICS – Regensburg (Germania), 8-10 Ottobre 2012.
- GEOMETRIC, ANALYTIC AND PROBABILISTIC APPROACHES TO DYNAMICS IN NEGATIVE CURVATURE – Roma (Italia), 13-17 Maggio 2013.
- SUMMER SCHOOL in GEOMETRIC ANALYSIS – Park City Math Institute, Park City, UT (USA), 30 Giugno–20 Luglio 2013.

#### SEMINARI

- Seminario di Algebra e Geometria, La Sapienza, Rome, 13 Novembre 2013.

#### DIDATTICA

- 2012-2013 primo semestre:  
Precorsi di Matematica, corso di laurea in Informatica, La Sapienza.
- 2012-2013 secondo semestre:  
Tutor per il corso MMIB (metodi matematici e informatici per la biologia), corso di laurea in scienze biologiche, La Sapienza.
- 2013-2014 primo semestre:  
Recupero e tutoraggio (bando OFA) per il corso di laurea in chimica, La Sapienza.

### EDUCAZIONE

**Settembre 2008 – Ottobre 2010**

#### Laurea Specialistica

Università del Salento, Lecce (LE)

Studente del Dipartimento di Matematica "Ennio De Giorgi". Tesi in Geometria differenziale intitolata "Minimalità di campi vettoriali tangenti unitari", relatori Prof. Domenico Perrone e Prof. Giovanni Calvaruso.

Voto: 110/110 con lode.

- Tirocinio presso "Scuola Superiore ISUFI", Lecce. Argomento principale: teoria dei giochi applicata all'economia.

**Settembre 2005 – Luglio 2008**

## Laurea Triennale

Università del Salento, Lecce (LE)

Studente del Dipartimento di Matematica "Ennio De Giorgi". Tesi in Algebra Lineare intitolata "Spazi metrici Lorentziani ed endomorfismi autoaggiunti", relatore Prof. Giovanni Calvaruso.

Voto: 110/110 con lode.

- Vincitore della borsa di studio INDAM per gli A.A. 05/06, 06/07 e 07/08.

## COMPETENZE PERSONALI

<b>Lingua madre</b>	Italiano
<b>Altre lingue</b>	Inglese: molto buono (PET and FIRST certificate) Francese: base
<b>Abilità informatiche</b>	Microsoft Office, in particolare: Word, Power Point, Excel. Software matematici: LaTeX, MatLab, Mathematica Programmazione C++ basic