

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Nome **STOLFI PAOLA**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• **Date (da – a)** **Marzo 2017 – In corso**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per le applicazioni del calcolo “Mauro Picone”
- Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca
  - Tipo di impiego Assegno di ricerca

• **Date (da – a)** **Ottobre 2010 – In corso**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Roma 3 – Dipartimento di Studi Aziendali
- Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Assistente al corso di Matematica Generale
- Principali mansioni e responsabilità Lezioni frontali e esami

• **Date (da – a)** **Febbraio 2015 – Gennaio 2016**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Roma 3 – Dipartimento di Economia
- Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Tutor per il corso di Statistica
- Principali mansioni e responsabilità Attività di supporto alla didattica

• **Date (da – a)** **Settembre – Dicembre 2009**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Roma 3 – Dipartimento di Matematica
- Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Tutor per il corso di Geometria II
- Principali mansioni e responsabilità Attività di supporto alla didattica

**ISTRUZIONE**

• **Date (da – a)** **Settembre 2009 – Luglio 2011**

- Nome e tipo di istituto di istruzione **Laurea Specialistica in Matematica** presso l’Università Roma 3 – Roma
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Geometria algebrica

- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Matematica
  - Livello nella classificazione nazionale 110/110 e lode
  - Titolo della tesi Superfici algebriche razionali
  - Relatore Prof. Edoardo Sernesi
  
- **Date (da – a)** **Gennaio – Giugno 2010**
- Nome e tipo di istituto di formazione **Programma *Erasmus Mundi*** presso la facoltà di Matematica dell'Università di Helsinki
  
- **Date (da – a)** **Settembre 2006 – Luglio 2009**
- Nome e tipo di istituto di istruzione ***Laurea triennale in Matematica***, presso l'Università Roma 3 – Roma
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Matematica generale
- Qualifica conseguita Laurea in Matematica
  - Livello nella classificazione nazionale 110/110 e lode
  
- **Date (da – a)** **Settembre 2001 – Luglio 2006**
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico Statale Primo Levi, Roma
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica, corso sperimentale in informatica
  - Livello nella classificazione nazionale 100/100

## FORMAZIONE

- **Date (da – a)** **Gennaio 2014 – In corso**
- Nome e tipo di istituto di istruzione ***Dottorato di ricerca in Economia e Metodi Quantitativi*** presso l'Università Roma 3 – Dipartimento di Economia
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Inferenza statistica
  
- **Date (da – a)** **Giugno 2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione ***Summer School*** presso il CIDE – Centro Interuniversitario di Econometria – Bertinoro (FC)
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Econometria e serie storiche
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  
- **Date (da – a)** **Gennaio – Marzo 2011**
- Nome e tipo di istituto di formazione ***Corso piccola ASTRE***, presso l'Università Roma 3 – Roma

- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Corso interdisciplinare comprendente le materie di Economia, Filosofia, Scienze della Comunicazione, Giurisprudenza, Informatica e Matematica
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

## **PUBBLICAZIONI**

- "The Multivariate Method of Simulated Quantiles for Portfolio Optimisation", con M. Bernardi e L. Petrella. Publication in the proceeding of the International Workshop on Statistical Modelling 2017, University of Groningen.
- Sparse Indirect Inference, con M. Bernardi e L. Petrella. Publication in the proceeding of the SIS 2017 International Conference, STATISTICS AND DATA SCIENCE: NEW CHALLENGES, NEW GENERATIONS.
- Estimation and Inference of Skew Stable distributions using the multivariate method of simulated quantiles, con M. Bernardi e L. Petrella. Publication in the proceeding of the SIS 2017 International Conference, STATISTICS AND DATA SCIENCE: NEW CHALLENGES, NEW GENERATIONS.
- "Multivariate Method of Simulated Quantiles", con M. Bernardi e L. Petrella. ISSN 2279-6916 Working papers n. 212, 2016, Collana del dipartimento di economia, Università Roma Tre.

MADRELINGUA **ITALIANO**  
ALTRE LINGUE

### **INGLESE**

- Capacità di lettura OTTIMO
- Capacità di scrittura OTTIMO
- Capacità di espressione orale OTTIMO

### **TEDESCO**

- Capacità di lettura ELEMENTARE
- Capacità di scrittura ELEMENTARE
- Capacità di espressione orale ELEMENTARE

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi della legge 675/96**