

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Erika Pieroni

Indirizzo/i

Residenza: Via Vallicella 3, 56043 Fauglia (PI)

Telefono/i

~~XXXXXXXXXX~~

Email

~~XXXXXXXXXX~~

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

24 Luglio 1990

Sesso

Femminile

Istruzione e formazione

Periodo

Da Novembre 2016, in corso

Posizione

Studente del Corso di Dottorato in Matematica

Istituzione

Università La Sapienza, Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Periodo

Da Gennaio 2013 a Ottobre 2016

Posizione

Studente di Laurea Magistrale in Matematica

Titolo della Tesi

Titolo: Matveev Complexity of some Lens Spaces

Relatore: Prof. Carlo Petronio

Controrelatore: Prof. Bruno Martelli

Votazione finale

110/110 e Lode

Istituzione

Università di Pisa, Lungarno Pacinotti 43, 56126 Pisa

Periodo

Da Settembre 2009 a Gennaio 2013

Titolo

Laurea in Matematica

Tesi

Titolo: Il Polinomio di Jones e le Congetture di Tait

Relatore: Prof. Roberto Frigerio

Votazione finale

110/110 e lode

Istituzione

Università di Pisa, Lungarno Pacinotti 43, 56126 Pisa

Periodo

Da Settembre 2004 a Luglio 2009

Titolo

Diploma di Liceo Scientifico

Votazione finale

100/100 e lode

Istituzione

Liceo Francesco Cecioni, Via G. Galilei 58/60, 57122 Livorno

Periodo

Luglio 2008

Attività svolta

Corso di Orientamento Universitario organizzato dalla Scuola Normale Superiore di Pisa presso Colle Val d'Elsa (SI)

Periodo

Agosto 2014

Attività svolta

Scuola estiva organizzata dalla Scuola Matematica Interuniversitaria presso Perugia

Periodo

13 Giugno 2016 - 1 Luglio 2016

Attività svolta

Summer School: Geometric Analysis, Metric Geometry and Topology, presso Institute Fourier, Grenoble

Esperienza di didattica

Periodo

Febbraio 2012

Attività svolta
 Presso
 Tutoraggio nell'ambito della Settimana Matematica, rivolto a studenti delle scuole superiori
 Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa, Largo Bruno Pontecorvo 5, 56127 Pisa

Periodo
 Attività svolta
 Presso
 Febbraio 2014
 Tutoraggio nell'ambito della Settimana Matematica, rivolto a studenti delle scuole superiori
 Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa, Largo Bruno Pontecorvo 5, 56127 Pisa

Periodo
 Attività svolta
 Primo semestre A.A. 2014/2015
 Supporto alla didattica per il corso di Geometria e Algebra Lineare per Ingegneria Civile, Ambientale ed Edile tenuto dal professor Carlo Petronio.

Periodo
 Attività svolta
 Secondo semestre A.A. 2014/2015
 Supporto alla didattica per il corso di Geometria e Algebra Lineare per Ingegneria Civile, Ambientale ed Edile tenuto dal professor Carlo Petronio.

Periodo
 Attività svolta
 Primo semestre A.A. 2015/2016
 Supporto alla didattica per il corso di Geometria e Algebra Lineare per Ingegneria Civile, Ambientale ed Edile tenuto dal professor Carlo Petronio.

Capacità e competenze personali

Lingua madre
 Autovalutazione
 Livello europeo⁽¹⁾

Inglese

Firma

Carlo Petronio

Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale		
B2 Livello intermedio	C1 Livello avanzato	B2 Livello intermedio	B2 Livello intermedio	B2 Livello intermedio	B2 Livello intermedio

⁽¹⁾Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

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".