

INFORMAZIONI PERSONALI

Ciamprone Sergio

 (Italia)

 ciamprone@mat.uniroma1.it

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 25/01/1988 | [Nazionalità](#) Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

08/09/2014–19/09/2014

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

Ho impartito il corso propedeutico di Matematica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, della durata di 24 ore totali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2010–26/03/2013

Laurea Magistrale in Matematica, con votazione 110/110 e Lode

Laurea Magistrale

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Matematica, Roma (Italia)

Tesi di Laurea:

- Titolo della tesi: "C*-algebre associate a categorie tensoriali ed algebre di Cuntz";
- Ambito: Algebre di Operatori;
- Relatrice: Prof. Claudia Pinzari;
- Correlatore: Prof. Sergio Doplicher.

Esami sostenuti con votazione:

- Istituzioni di Analisi Superiore (30 e Lode);
- Istituzioni di Algebra Superiore (28);
- Istituzioni di Geometria Superiore (27);
- Analisi Superiore (30 e Lode);
- Istituzioni di Fisica Matematica (30 e Lode);
- Geometria Superiore (29);
- Algebre di Operatori (30 e Lode);
- Geometria Riemanniana (30 e Lode);
- Meccanica Quantistica (30);
- Fisica Matematica Superiore (30 e Lode);
- Algebra Superiore (30);
- Geometria Algebrica (27);
- Basi di Dati (idoneo).

10/2008–10/12/2010

Attestato di partecipazione al percorso di eccellenza della Laurea Triennale in Matematica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Matematica, Roma (Italia)

10/2007–21/09/2010

Laurea Triennale in Matematica, con votazione 110/110 e lode

Laurea Triennale

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Matematica, Roma (Italia)

Titolo della tesi: "Prodotti incrociati di C*-algebre: proprietà ed applicazioni"

Ambito: Algebre di Operatori (analisi)

Relatrice: Claudia Pinzari

09/2002–06/07/2007

Diploma Scientifico (Piano Nazionale Informatico), con votazione 100/100 e lode

Diploma di Scuola Secondaria

Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei", Potenza (Italia)

10/2012–07/2013

Attestato di partecipazione al percorso di eccellenza in Matematica per la Laurea Magistrale

Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento di Matematica, Roma (Italia)

11/2013–alla data attuale

Dottorato di ricerca in Matematica

Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento di Matematica, Roma (Italia)

- L'ambito di ricerca di cui mi occupo è quello dell'analisi matematica, più precisamente delle algebre di operatori. In particolare, mi sto occupando di gruppi quantistici alle radici dell'unità e di categorie tensoriali.
- Pre-pubblicazioni: coautore dell'articolo di ricerca "*QUASI-COASSOCIATIVE C*-QUANTUM GROUPOIDS OF TYPE A AND MODULAR C*-CATEGORIES*" apparso sul sito internet <http://arxiv.org/> in data 8/6/2015.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B1
Trinity certification in Spoken English (grade 8, B2 of the Common European Framework)				

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

Competenza digitale

Programmazione in C++, Uso del programma per la scrittura LaTeX. Certificazione Pekt Expert rilasciato dalla Fondazione Sviluppo Europa.

Patente di guida B