

OCCUPAZIONE

Docente

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 2012-2013, 2014-2017 **Docente**
Nicola Zabaglia, Luigi Petroselli CFP Roma
▪ Insegnamenti di Chimica, Ecologia e Scienze Naturali
- 2015-2017 **Docente**
Istituti superiori statali Leonardo da Vinci, Leopoldo Pirelli, Enzo Ferrari, Pellegrino Artusi e Vincenzo Gioberti, Edmondo De Amicis
▪ Insegnamento di Chimica e Scienze
- 2011-2014 **Esaminatore**
Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Chimica
▪ Membro di commissione d'esame per gli insegnamenti di Chimica generale ed inorganica (Corso di laurea in tecnologie per i beni culturali); Strutturistica Chimica Diffrattometrica (Corso di laurea in Chimica)
- 2009-2014 **Ricercatore**
University College London, Department of Chemistry, Londra, Regno Unito
▪ Ricerca scientifica in Chimica
- 2011 **Correttore**
INVALSI
▪ Codifica e correzione test TIMSS 20
- 2009, 2011-2014 **Ricercatore**
Sapienza, Università di Roma, Dipartimento di Chimica
▪ Ricerca scientifica in Chimica
- 2008 **Docente**
Liceo Artistico Enzo Rossi
▪ Insegnamento di Chimica e Scienze della Terra
Sapienza Università di Roma, Corso di laurea in Chimica
▪ Insegnamento di Matematica
- 2007 **Ricercatore**
Scuola Nazionale Superiore di Parigi, Francia
▪ Ricerca scientifica in Chimica
- 2006-2007 **Ricercatore**
Istituto di Sintesi e Fotoreattività, Consiglio Nazionale delle Ricerche
▪ Ricerca scientifica in Chimica e Nanotecnologie
- 2006 **Ricercatore**
Università Pierre e Marie Curie, Parigi, Francia

- 2006

▪ Ricerca scientifica in Chimica

Docente
ITC Lucio Lombardo Radice

 - Insegnamento di Scienze e sostegno
- 2003-2006

Ricercatore
Istituto della Materia, Consiglio Nazionale delle Ricerche

 - Ricerca scientifica in Chimica Fisica, Superfici metalliche e chimica organica
- 2002

Ricercatore
Istituto Nazionale di Fisica della Materia,

 - Ricerca scientifica in Chimica Fisica, interazione di elettroni con la materia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | | |
|------|--|---------|
| 2013 | <p>TFA in Chimica e Tecnologia</p> <p>Sapienza, Università di Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Didattica della Chimica, Pedagogia speciale, Scienze dell'educazione, Tecnologie didattiche | 81/100 |
| 2006 | <p>Scuola di Nano-biologia</p> <p>Universita' di Marsiglia, Francia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nanotecnologie applicate alla biologia | |
| 2006 | <p>Dottorato in Scienze Chimiche</p> <p>Sapienza, Università di Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ricerca, scrittura scientifica e accademica • Struttura della materia e scienze dei materiali | |
| 2004 | <p>Scuola di Fisica Internazionale "Enrico Fermi"</p> <p>Societa di Fisica Italiana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nanotecnologie | |
| 2003 | <p>Scuola Nazionale di Luce di Sincrotrone</p> <p>Societa di Fisica Italiana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecniche da vuoto, Ottica, Spettroscopia | |
| 2002 | <p>Laurea in Chimica</p> <p>Sapienza, Università di Roma</p> | 110/110 |

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C1	C1	C1	C1
International English language test system IELTS C1					
Francese	B2	B2	B1	B1	A1
Diplôme d'études en langue française - DELF – A1					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Dati personali 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".

Firma

Simone More