

**Maria Lucia
Cardinali**

CONTATTI



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

NOV 20 – ATTUALE

● **Dottorato in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

DIC 17 – MAR 20

● **Laurea Magistrale in Matematica Pura e Applicata**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Livello 7 EQF

SET 11 – DIC 17

● **Laurea in Scienze Matematiche**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Livello 6 EQF

SET 06 – GIU 11 – Anagni

● **Diploma Liceo Socio-Psico-Pedagogico**

Istituto Regina Margherita

ESPERIENZA LAVORATIVA

7 LUG 20 – 6 OTT 20

● **Collaborazione con Dipartimento SBAI Sapienza**

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università "La Sapienza"

Incarico per lo svolgimento dell'attività altamente qualificata di lavoro autonomo di *valutazione metodologica e sperimentale di algoritmi, sviluppati in ambiente Matlab, per l'elaborazione di immagini multispettrali*

NOV 19 – FEB 20

● **Tutor**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Attività di Tutorato per il corso di Analisi Matematica 1, Corso di Laurea in Matematica

APR 19 – LUG 19

● **Tutor**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Attività di Tutorato per il corso di Informatica & Laboratorio di Calcolo, Corsi di Laurea in Matematica

NOV 18 – FEB 19

● **Tutor**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Attività di Tutorato per il corso di Matematica Discreta, Corsi di Laurea in Informatica

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

Inglese

Ascolto
B1

Lettura
B2

Produzione orale
B2

Interazione orale
B1

Scrittura
B1

Francese

Ascolto
A1

Lettura
A1

Produzione orale
A1

Interazione orale
A1

Scrittura
A1

COMPETENZE DIGITALI

Linguaggi di programmazione: C, java

Ottima padronanza dell'ambiente MatLab

Buona padronanza del pacchetto Office

ESPERIENZE DI STUDIO ALL'ESTERO

LUG 18

Scuola Estiva "scuola Roma Mosca"

Paese di studio all'estero: Russia

Presso: Lomonosov Moscow State University (Mosca)

Lingua: Inglese