

Curriculum Vitae

**Elettra Sara Marini**

## ESPERIENZE LAVORATIVE

**Settembre 2018 – Agosto 2021: Insegnante di matematica e scienze**

*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**Settembre 2015 – Settembre 2017: Ricercatore Postdoc**

Università di Oslo, Norvegia, Dip. di Bioscienze

*Competenze e responsabilità: Gestione dei progetti di ricerca con sviluppo di strategie sperimentali, definizione e revisione di protocolli sperimentali, presentazione dei risultati ottenuti;  
Scrittura di report e articoli scientifici;  
Attività di tutoraggio;*

**Settembre 2014 – Agosto 2015: Postdoc**

Università di Messina – Dip. Scienze biologiche e ambientali, svolto presso l'Istituto CSS-Mendel di Roma

*Competenze e responsabilità: Scrittura di report, grant e articoli scientifici;  
Gestione dei progetti di ricerca con sviluppo di strategie sperimentali, definizione e revisione di protocolli sperimentali, presentazione dei risultati ottenuti;*

**Marzo 2013 – Aprile 2014: Postdoc**

Università degli studi di Roma "La Sapienza", Dip. di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore

*Competenze e responsabilità: Gestione dei progetti di ricerca con sviluppo di strategie sperimentali, definizione e revisione di protocolli sperimentali, presentazione dei risultati ottenuti;  
Scrittura di report e articoli scientifici;*

**Marzo 2009 – Maggio 2009: Visiting student presso King's College London, vincitore di borsa di studio per il perfezionamento della tesi all'estero.**

Department of Neuroscience, King's College London, Londra, Regno Unito.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### **Gennaio 2013: Dottorato in Scienze e Tecnologie Cellulari**

Università degli studi di Roma "La Sapienza", Dip. di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore

### **Febbraio 2009: Laurea specialistica in *Biotecnologie mediche, molecolari e cellulari***

Università degli studi di Roma "La Sapienza". Votazione: 110/110 e lode

### **Dicembre 2006: Laurea triennale in *Biotecnologie***

Università degli studi di Roma "La Sapienza". Votazione: 110/110 e lode

## LINGUE

**Italiano** (madrelingua)

**Inglese** (Ascolto: C1; Lettura: C1; Produzione orale: B2; Scrittura: C1)

## COMPETENZE INFORMATICHE

- ✓ Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, PowerPoint, Excel)
- ✓ Buona capacità di photo editing e utilizzo di software biologici (Photoshop e ImageJ)
- ✓ Ottima capacità di utilizzo di motori di ricerca e banche dati (Google e Pubmed)

## COMPETENZE COMUNICATIVE

- ✓ Ottime capacità comunicative e divulgative, sviluppate grazie all'attività di ricerca e alla partecipazione a meeting e congressi ma anche grazie all'attività professionale come insegnante.
- ✓ Eccellente capacità di lavorare sia in autonomia, sia in team come membro di gruppi multidisciplinari e multiculturali.
- ✓ Buone capacità di negoziazione sviluppate sia durante l'attività di docenza, sia nella gestione dei rapporti con fornitori di materiali da laboratorio.

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE E MANAGERIALI

- ✓ Ottima capacità di gestione dello stress e del lavoro sotto scadenze
- ✓ Ottime capacità gestionali e di multitasking
- ✓ Orientamento al risultato e ottima propensione al problem-solving.

## ALTRE INFORMAZIONI

- ✓ Luglio 2021: Certificate of Attendance - ***Transporting Dangerous Goods Training*** – MAYO Clinic Laboratories
- ✓ Luglio 2021: ***GOOD CLINICAL PRACTICE TRAINING certificate*** – Roche/Genetech
- ✓ Settembre 2021: Partecipazione al corso DI 50h "***MISSIONE CRA***"
- ✓ Patente B e autominuta

Presto consenso e autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi D. Lsg. 196/2003,