

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome PROIETTI
Nome Sara
Telefono Ufficio
Fax Ufficio
E-mail sara.proietti@uniroma1.it
Nazionalità
Anno di nascita 1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ottobre 2015-Settembre 2016 Rinnovo assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma La Sapienza "Valutazione degli effetti biologici indotti da condizioni gravitazionali alterate sulla risposta ad un danno tissutale"

Aprile 2015 Partecipazione al progetto Cytospacepresso il Kennedy Space Center, Cape Canaveral Florida, USA

Ottobre 2014-Settembre 2015 Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma La Sapienza "Valutazione degli effetti biologici indotti da condizioni gravitazionali alterate sulla risposta ad un danno tissutale"

Giugno 2013-Luglio 2013 Contratto di lavoro autonomo natura occasionale presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma "La Sapienza", per l'analisi di dati molecolari e biochimici di cellule esposte a microgravità

Maggio 2011-Aprile 2013 Assegno di ricerca nell'ambito del progetto Life in Gravity (LIGRA) per la messa a punto di un modello sperimentale per lo studio degli effetti della microgravità, la valutazione dell'effetto dose/tempo risposta e della reversibilità del danno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2013 Abilitazione all'esercizio della Professione Biologo
Novembre 2013 Master in Dietologia e Nutrizione Clinica, IAF Roma
Febbraio 2011 Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma
Maggio 2007 Laurea in Scienze Biologiche vecchio ordinamento (classe 6/S), Sapienza Università di Roma

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buono

Buono

Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottime capacità relazionali acquisite nell'ambito dell'attività lavorativa e di ricerca svolte in laboratorio

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità di organizzazione del lavoro e problem solving

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Biologia cellulare, colture cellulari 2D e 3D on ground e in microgravità, rpm, immunistochemica, immunofluorescenza, microscopia confocale, biologia molecolare, estrazione proteica, western blot, pcr, microscopia ottica

Data 18/10/2016

Sara Proietti