## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome Nome **PROIETTI** 

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

Pagina 1 - Curriculum vitae di [Proietti Sara]

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

Buono

Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

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, immunoistochimica, immunofluorescenza, microscopia confocale, biologia molecolare, estrazione proteica, western blot, pcr, microscopia ottica

Data18/10/2016

Sara Proietti