



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

**Nome(i) / Cognome(i)** Eleonora Cimini  
**Indirizzo(i)** UOSD, Immunologia Cellulare e Farmacologia, INMI L. Spallanzani IRCCS Via Portuense, 292 CAP 00149 - Roma (RM)  
**Telefono(i)** +39 06 55170953  
**Fax** +39 06 55170962  
**E-mail** eleonora.cimini@inmi.it  
**Cittadinanza** Italiana  
**Data di nascita** 21/01/1977  
**Sesso** F  
**Codice Fiscale** CMNLNR77A61L719K

**Posizione attuale** Biologo Ricercatore contrattista presso il Laboratorio di Immunologia Cellulare e Farmacologia, INMI "L. Spallanzani" IRCCS, Via Portuense 292, 00149, Roma

### Formazione

2005 Laurea in Scienze Biologiche, Università "Roma Tre" di Roma  
2006 Borsa di Tutorato, facoltà SMFN dell' Università "Roma Tre" di Roma  
2007 Borsa EMBO, NCI-NIH Vaccine Branch, Bethesda, Maryland, USA  
2009 Dottorato di Ricerca in Biologia, Università "Roma Tre" di Roma  
2013 Specializzazione in Patologia Clinica, Università "La Sapienza" di Roma

### Esperienza professionale

**Date** **1 Novembre -al presente**  
**Lavoro o posizione ricoperti** Collaborazione coordinata e continuativa per attività di ricerca  
**Principali attività e responsabilità** Ricercatore  
**Nome e indirizzo del datore di lavoro** INMI L Spallanzani, Via Portuense, 292 – 00149 Roma  
Ricerca Corrente anno 2016 - Linea di Ricerca n. 1-Progetto n. 1:  
"Patogeni ad alto impatto sociale, emergenti o tropicali: epidemiologia; patogenesi, diagnosi, terapia e prevenzione". Responsabile scientifico dr. Antonino Di Caro.

**Date** **1 Giugno 2017-al 31 Ottobre 2017**  
**Lavoro o posizione ricoperti** Tempo Determinato  
**Principali attività e responsabilità** Dirigente Biologo  
**Nome e indirizzo del datore di lavoro** INMI L Spallanzani, Via Portuense, 292 – 00149 Roma  
Progetto Europeo Control of the Ebola Outbreak by both innovative Ultrasensitive Detection of Ebov and Therapy (IF-EBOLA, <http://www.infightebola.eu/>, Responsabile Scientifico: dr. Francesco Vairo.

**Date** **1 Giugno 2015 –al 30 Giugno 2015**  
**Lavoro o posizione ricoperti** Collaborazione coordinata e continuativa per attività di ricerca  
**Principali attività e responsabilità** Consulente tecnico dell'OMS/GOARN presso l'Ospedale di Donka, Conakry, Guinea  
**Nome e indirizzo del datore di lavoro** WHO-Global Outbreak Alert and Response Network (GOARN), CH-1211 Geneva 27, Svizzera

**Date**  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità  
Nome e indirizzo del datore di lavoro  
**Partecipazione a progetti di Ricerca Nazionali e Internazionali**

**1 maggio 2005 –al 31 maggio 2017**  
Collaborazione coordinata e continuativa per attività di ricerca  
Ricercatore  
INMI L Spallanzani, Via Portuense, 292 – 00149 Roma

**Organizzazione Mondiale della Sanità:** Ebola Outbreak n. 201248144.  
**Comunità Europea:** Progetto EVIDENT n. 666100  
Progetto GISHEAL n. 037616  
Progetto C528/C3

**Istituto Superiore di Sanità:** Progetto 28C5 e Progetto 45F.33, per preparazione ad attacchi bioterroristici con agenti virali

**Ministero della Salute:** Ricerca Corrente 2006, 2009, 2010, 2012-2016, 2017.  
Ricerca Finalizzata 2002, 2003, 2012

**Lingue**  
Lingua madre  
Altre lingue

Italiano  
Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

**Capacità e competenze organizzative**

Gestione del personale, formazione, autonomia nella propria organizzazione lavorativa e di gruppo

**Capacità e competenze tecniche**

Tecniche di biologia cellulare

Citofluorimetria a flusso (FACS Calibur, FACS Cantol e II); Separazione di linfomonociti periferici e tissutali; Test ELISA; Test Elispot; Test CBA; Separazione di specifiche popolazioni cellulari mediante procedimenti immunomagnetici; tecniche di migrazione di monociti; stimolazioni linfocitarie; mantenimento di colture cellulari primarie e a lungo termine; test di citotossicità cellulare; test di neutralizzazione di citochine; tecnica di immunofluorescenza per la valutazione di marcatori cellulari;

Tecniche di biologia molecolare

Estrazione acidi nucleici

Interessi scientifici

Risposta immunitaria innata e specifica in corso di infezioni virali [HIV, HCV, influenza virus, virus emergenti (Ebola, Zika, WNV, Dengue, Chikungunya)]; Immunità innata e specifica intraepatica/gastrointestinale; Immunità e cross-immunità verso nuovi ceppi influenzali;

**Capacità e competenze informatiche**

Microsoft Office, Adobe Reader, Graphpad, FlowJo,

**Ulteriori informazioni**

Al Novembre 2017, la sottoscritta risulta autrice e coautrice di 32 lavori scientifici originali su riviste internazionali consultabili presso PubMed. H Index:8.

**Firma**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.