

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Nome e indirizzo di lavoro

Unità operativa

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

GABRIELLA ROZERA

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani", via Portuense 292, 00149 Roma, Italia

U.O.C. Laboratorio di Virologia e Laboratori di Biosicurezza

0655170665

gabriella.rozera@inmi.it

Italiana

22/03/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

16 APRILE 2018 AD OGGI

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani", via Portuense 292, Roma

Dirigente Biologo a tempo indeterminato presso il Laboratorio di Virologia e Laboratori di Biosicurezza

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

10 MAGGIO 2003 - 15 APRILE 2018

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani", via Portuense 292, Roma

Frequenza del Laboratorio di Virologia e laboratori di Biosicurezza in qualità di Dirigente Biologo a tempo determinato, titolare di incarico di collaborazione coordinata e continuativa, Dirigente Sanitario- Biologo con borsa di studio, titolare di incarico di prestazione professionale occasionale

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

10 GIUGNO 2002 – 01 MAGGIO 2003

Azienda Farmaceutica Daiichi Sankyo Italia S.p.A. (già Sankyo Pharma Italia Spa)

Informatore Scientifico del Farmaco

ISTRUZIONE

- Data
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

28 FEBBRAIO 2008

Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi (N° d'ordine: EA_019988)

Ordine Nazionale dei Biologi

- Data
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

22 NOVEMBRE 2007

Specializzazione in Microbiologia e Virologia, con votazione finale 70/70

Università degli Studi "Sapienza", Roma

- Data
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

28 MAGGIO 2002

Laurea in Scienze Biologiche Vecchio Ordinamento (Indirizzo Fisiopatologico), con votazione finale 109/110

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO

Data	20 aprile 2022
Corso e Qualifica conseguita	Master di II livello in virologia molecolare", "Tecniche di sequenziamento di ultima generazione NGS" e "applicazioni in campo virologico delle tecnologie di sequenziamento di ultima generazione
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Data	7 aprile 2021
Corso e Qualifica conseguita	Master di II livello in virologia molecolare", "Applicazioni in campo virologico delle tecnologie di sequenziamento di ultima generazione"
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Data	15 ottobre 2019
Corso e Qualifica conseguita	Aggiornamenti sull'uso delle metodiche dei next generation sequencing in ambito microbiologico
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani", Roma. Crediti ECM:2
Data	10 aprile 2019
Corso e Qualifica conseguita	Master di II livello in virologia molecolare", "Tecniche di sequenziamento di ultima generazione e applicazioni in campo virologico"
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Data	18 aprile 2018
Corso e Qualifica conseguita	Master di II livello in virologia molecolare", "Tecniche di sequenziamento di ultima generazione e applicazioni in campo virologico"
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Data	19 aprile 2017
Corso e Qualifica conseguita	Master di II livello in virologia molecolare", "Tecniche di sequenziamento di ultima generazione e applicazioni in campo virologico"
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Data	20 aprile 2016
Corso e Qualifica conseguita	Master di II livello in virologia molecolare, "Applicazioni in campo virologico delle tecnologie di sequenziamento di ultima generazione"
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Data	24-25 Novembre 2015
Corso e Qualifica conseguita	Corso di formazione "Infezione da HIV: conoscere meglio l'epidemia per meglio orientare la prevenzione" 1°/2° edizione
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani"
Data	13-16 Dicembre 2010
Corso	Evento formativo "Sequenziamento genico ed applicazioni bioinformatiche per lo studio dell'evoluzione molecolare e della filogenesi dei microrganismi", Crediti ECM:2
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani"
Data	28 Maggio 2010
Corso	Evento formativo "Nuove frontiere della genomica: applicazioni in campo virologico", Crediti ECM:2

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani"
Data **14 Marzo 2008**
Corso Master Universitario I Livello "Sorveglianza e controllo delle malattie trasmissibili"
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani"

Relatrice a congressi: Relatrice a numerosi congressi nazionali ed internazionali

Pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con impact factor A maggio 2024 risulta autrice di 60 pubblicazioni scientifiche originali indicizzate per un H index di 18 (Scopus author 35339967400; ORCID ID 0000-0002-3590-8268; Researcher ID B-6874-2017)

PREMI

Data 12-15 Novembre 2013
Premio AMCLI 2013 - Miglior poster presentato in occasione del XLII Congresso Nazionale AMCLI – Rimini

Data 12-14 Maggio 2013
ICAR AWARDS 2013 – Miglior lavoro presentato in occasione del V ICAR 2013 – Italian Conference on AIDS and Retrovirus – Torino

Data **28-30 Novembre 2018**
SIV - ISV Best Poster Awards, 2nd National Congress of the Italian Society for Virology, Roma

CAPACITÀ E PERSONALI

COMPETENZE

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRA LINGUA **INGLESE (LIVELLO EUROPEO: B)**

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE **Virologia classica e molecolare; immunopatogenesi delle infezioni virali.**

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE **Microsoft Office, utilizzo di pacchetti bioinformatici per la correzione ed analisi di sequenze geniche, utilizzo di programmi per la statistica di base (GraphPadPrism; SPSS).**

Si dichiara, sotto la propria responsabilità, la veridicità di quanto sopra riportato, ai sensi del DPR 445/2000.

Roma, 07.05.2024

Dr.ssa Gabriella ROZERA

