

INFORMAZIONI PERSONALI



Alessio Grimaldi

Residenza Via delle Robinie, 7, 00172, Roma, Italia

Cellulare 339/3267803

Mail alessio.grimaldi@uniroma1.it
alessio.grimaldi.85@gmail.com

Sesso M | **Data di nascita** 19/08/1985 | **Nazionalità** Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
E DI RICERCA

Ottobre 2022 – ad oggi

Personale Tecnico Amministrativo (categoria D) – Sapienza Università di Roma

Unità di Proteomica e Metabolomica presso il laboratorio di Immunologia Molecolare e Immunopatologia – Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma.

Settembre 2020 – agosto 2022

Assegno di Ricerca

Unità di Proteomica e Metabolomica presso il laboratorio di Immunologia Molecolare e Immunopatologia – Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma.

Aprile 2019 – luglio 2020

Assegno di Ricerca

Laboratorio di Immunologia e Proteomica del Prof. Vincenzo Barnaba – Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, Sapienza Università di Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2014 – ottobre 2017

Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita (XXX° Ciclo), Sapienza Università di Roma

Titolo della Tesi: “Discovery of new chemotherapy-associated antigens (TAAs) induced by immunogenic cell death in NSCLC with a reverse tumor immunology strategy”.

Direttore dello studio: Vincenzo Barnaba

Discussione: 12 febbraio 2018.

Ottobre 2014

Laurea specialistica in Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica - Sapienza Università di Roma

• Voto: 110/110 e lode

Giugno 2013 – ottobre 2014

Tesi sperimentale: Studio strutturale delle lipoproteine ad alta densità (HDL) nei pazienti HIV positivi mediante proteomica quantitativa: implicazioni nella dislipidemia associata all'infezione - Istituto Nazionale per le Malattie infettive “Lazzaro Spallanzani”, Roma.

Relatore: Prof. Marco Tripodi (Dip. Biotecnologie Cellulari ed Ematologia – Sapienza Università di Roma).

Giugno 2012

Laurea triennale in Scienze Biologiche - Sapienza Università di Roma

• Voto: 103/110

Tesi compilativa: Alterazioni nel ripiegamento delle serpine: deficit da alfa-1 antitripsina e relative patologie.

Relatore: Prof.ssa Maria Elena Miranda Banos (Dip. di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin - Sapienza Università di Roma).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano
Altre lingue Inglese

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di lavorare autonomamente o in team.
- Capacità di organizzazione del lavoro sperimentale nel raggiungimento di specifici obiettivi. Capacità di elaborare e discutere in team i propri risultati mediante progress reports. Presentazione dei risultati in seminari dipartimentali, PhD retreat e congressi nazionali.
- Formazione e gestione di studenti in internato di laurea e dottorandi di ricerca.

Competenza digitale

- Ottima padronanza degli strumenti della suite Office (elaboratore di testi, fogli elettronici e presentazioni).
- Ottima padronanza di software bioinformatici.
- Ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini.

ULTERIORI INFORMAZIONI**Indicatori Bibliometrici**

H-Index: 7 (Scopus database)
Numero di citazioni: 315
Numero di pubblicazioni: 10

Appartenenza a gruppi / associazioni

Membro della Junior Faculty SIICA da maggio 2021
Socio SIICA – Società Italiana Immunologia, Immunologia clinica e Allergologia dal 2015

Esame di Stato

25 novembre 2021 presso l'Università del Salento

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. lgs. 196/03.

Roma, 25 aprile 2024