

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cirotti Claudia (Roma, 1989)
Telefono 06 7259 4307
E-mail claudia.cirotti@uniroma2.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Febbraio 2023

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• da Gennaio 2023 – a oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Gennaio 2020 – Dicembre 2022

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Giugno 2019– Dicembre 2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Maggio 2017 – Giugno 2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

CONTRATTO DI COLLABORAZIONE

Università di Roma Tor Vergata, Dip. Biologia - via della Ricerca scientifica, 00133 Roma
Laboratorio di Trasduzione del segnale
Contratto di collaborazione PCTO
Esercitazioni di laboratorio per studenti di liceo (PCTO); insegnamento di tecniche di laboratorio inerenti alla Genetica molecolare della trasformazione neoplastica.

POST DOC

Università di Roma Tor Vergata, Dip. Biologia - via della Ricerca scientifica, 00133 Roma
Laboratorio di Trasduzione del segnale
Assegnista di ricerca post dottorato
Studio dei meccanismi cellulari e molecolari del nuovo asse di segnalazione Caspasi 8 - NRF2 in Glioblastoma.

INVESTIGATORE PRINCIPALE (PI) FIRC-AIRC "Filomena Todini"

Progetto triennale finanziato da FIRC-AIRC "Filomena Todini",
Università di Roma Tor Vergata, Dip. Biologia - via della Ricerca scientifica, 00133 Roma
Laboratorio di Trasduzione del segnale
Assegnista di ricerca post dottorato
Studio dei meccanismi cellulari e molecolari della deregolazione dipendente dalla tirosina chinasi SRC del fattore di trascrizione NRF2 in Glioblastoma.

BORSA DI STUDIO POST DOC

IRCSS - Fondazione Santa Lucia, via del Fosso di Fiorano 64, 00143 Roma
Laboratorio di Trasduzione del segnale
Borsista post dottorato
Studio dei meccanismi cellulari e molecolari della deregolazione dipendente dalla tirosina chinasi SRC del fattore di trascrizione NRF2 in Glioblastoma.

POST DOC

Università di Roma Tor Vergata, Dip. Biologia - via della Ricerca scientifica, 00133 Roma
Laboratorio di Trasduzione del segnale
Assegnista di ricerca post dottorato
Studio degli effetti cellulari e molecolari di composti nutraceutici su modelli di Alzheimer.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Novembre 2013- Dicembre 2016** **Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare, XXIX CICLO**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare, Università di Roma Tor Vergata
 - Qualifica conseguita
Dottorato di Ricerca

- **Ottobre 2014** **ESAME DI STATO**
 - Qualifica conseguita
Abititazione alla professione di biologo presso l'Università di Roma Tor Vergata

- **Ottobre 2012- Luglio 2013** **Svolgimento tesi sperimentale di Laurea magistrale**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Laura Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'Università di Roma Tor Vergata (Laboratorio di Biochimica)
 - Qualifica conseguita
Dottore in Biologia Cellulare e Molecolare con votazione 110/110 cum laude

- **Ottobre 2011** **Svolgimento tesi sperimentale di Laurea triennale**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Laurea triennale presso l'Università di Roma Tor Vergata (Laboratorio di Biochimica)
 - Qualifica conseguita
Dottore in Scienze Biologiche con votazione 110/110 cum laude

Il sottoscritto, ai sensi della Legge 675/96 sulla riservatezza dei dati personali, dichiara di essere stato compiutamente informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione in banca dati.

In fede,

Claudia Cirotti