

# Curriculum Vitæ

---

## Informazioni personali

Nome SINERI Serena  
E-mail serena.sineri@uniroma1.it  
Cittadinanza  
Data di nascita 09/08/1990

## Titoli di studio

Data di conseguimento 24/11/2017  
Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale  
Voto conseguito 110/110 lode  
Classe di laurea LM-6 Biologia  
Nome e indirizzo istituzione Università½ degli Studi di CATANIA - P.zza dell'Universita',2 - CATANIA

Data di conseguimento 23/07/2015  
Titolo conseguito Laurea triennale  
Voto conseguito 110  
Classe di laurea L-13 Scienze biologiche  
Nome e indirizzo istituzione Università½ degli Studi di CATANIA - P.zza dell'Universita',2 - CATANIA

## Esperienze

Periodo 31/10/2018 - oggi  
Posizione Dottorando  
Nome e indirizzo istituzione Università½ degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA  
Struttura Dip. L.240/2010 Biologia e biotecnologie "Charles Darwin"  
Titolo dottorato BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO

## Elenco dei prodotti della ricerca

Giancarlo Poiana, Roberta Gioia, Serena Sineri, Silvia Cardarelli, Giuseppe Lupo, Emanuele Cacci (2020).  
Transcriptional regulation of adult neural stem/progenitor cells: tales from the subventricular zone. NEURAL

REGENERATION RESEARCH, vol. 15, p. 1773-1783, ISSN:  
1673-5374, doi: 10.4103/1673-5374.280301

Valerio Licursi, Silvia Anzellotti, Jessica Favaro, Serena Sineri, Nicoletta Carucci, Enrico Cundari, Mario Fiore, Giulia Guarguaglini, Simone Pippa, Paola S. Nisi, Fiammetta Vernì, Stefano Biagioni, Emanuele Cacci, Roberto Amendola, Giuseppe Lupo, Rodolfo Negri (2020). X-ray irradiated cultures of mouse cortical neural stem/progenitor cells recover cell viability and proliferation with dose-dependent kinetics. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 10, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-020-63348-2