

ALLEGATO C
CURRICULUM VITAE

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Serena Rocci
Data di nascita	
Telefono	
Telefono cellulare	
Indirizzo posta elettronica	srocci1@gmail.com
Indirizzo Pec	-
Incarico attuale	-

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

• Date (da – a)	2021-in corso
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Sapienza Università di Roma (Dipartimento SBAI)
• Qualifica conseguita	Phd in Modelli Matematici e per l'Ingegneria
• Date (da – a)	2018-2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Sapienza Università di Roma (Dipartimento di matematica Guido Castelnuovo)
• Qualifica conseguita	Laurea in Matematica per le Applicazioni
• Date (da – a)	2015-2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Sapienza Università di Roma (Dipartimento di matematica Guido Castelnuovo)
• Qualifica conseguita	Laurea triennale in Matematica

ESPERIENZE

• Date (da – a)	2021/2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sapienza Università di Roma

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Istruzione

Tutor di Analisi I

Per il corso di Ingegneria Clinica (SBAI, Sapienza)

2022/2023

Sapienza Università di Roma

Istruzione

Tutor di Analisi II

Per il corso di Ingegneria Aerospaziale (SBAI, Sapienza)

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

SPAGNOLO

ECCELLENTE

BUONO

ECCELLENTE

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Programmazione con C++, Latex, Matlab, R

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC.
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE
CHE IL COMPILANTE RITIENE
DI DOVER PUBBLICARE)

Seminario su invito presso University of Bath (Dicembre 2023)

Pubblicazione: A. Pistoia, S. Rocci. “The Brezis-Nirenberg problem in dimension 4”.
Discrete and Continuous Dynamical Systems - S. doi: [10.3934/dcdss.2023191](https://doi.org/10.3934/dcdss.2023191)

