## **Curriculum Vitae**

Nome / Cognome

Indirizzo

Telefono

mail

Data di nascita

Nazionalità

## Esperienza professionale

Borsa di ricerca Istituto dei Sistemi Complessi – CNR 01/03/2025 – 31/10/2025

Nell'ambito del progetto NSQTI (National Superconducting Quantum Technologies Initiative). Titolo del progetto: Modelli non-lineari dissipativi per dispositivi quantistici a superconduttore.

## Istruzione e formazione

Dottorato di Ricerca in Fisica Sapienza – Università di Roma Inizio: 01/11/2024 – in corso

Laurea Magistrale in Fisica (LM-17) – curriculum: Fisica Teorica

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

15/12/2023 – Votazione: 110/110

Laurea in Scienze e Tecnologie Fisiche (L-30) Università degli Studi di Napoli "Federico II"

17/02/2021 - Votazione: 110/110

## Competenze personali

Lingua madre: Italiano

Lingua straniera: Inglese

Comprensione: B2 | Parlato: B2-C1 | Scritto: B2

(Certificate in Advanced English – Cambridge, 10 aprile 2021)