

2015 – Presente

Dottorato di Ricerca in BIOCHIMICA

Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Scienze Biochimiche "A. R. Fanelli"

Dottorato di Ricerca con Borsa di studio finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia, Center for Life Nano Sciences (IIT CLNS@Sapienza)

Supervisore: prof. Alberto BOFFI

Titolo tesi (da confermare): Cryo-electron microscopy studies of Ferritin as a drug-delivery system

2013 – 2015

Laurea Magistrale in FISICA

Università di Roma "La Sapienza" – Facoltà Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Laurea Magistrale (curriculum: Fisica dei Biosistemi) conseguita in Ottobre 2015

Votazione finale: 110/110 E LODE

Titolo tesi di laurea: "All-optical control of neural networks activity", redatta in lingua Inglese

Relatore: prof. Giancarlo RUOCCO

Tesi sperimentale condotta nei laboratori dell'Istituto Italiano di Tecnologia, Center for Life Nano Sciences in Rome (IIT CLNS@Sapienza)

2010 – 2013

Laurea Triennale in FISICA

Università di Roma "La Sapienza" – Facoltà Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Laurea Triennale conseguita in Settembre 2013

Votazione finale: 107/110

Titolo tesi di laurea: "Applicazione dei Modi Normali allo studio delle proteine"

Relatrice: prof. Anna TRAMONTANO