

CURRICULUM VITAE e CURRICULUM STUDIORUM

Nome	Flavia Trionfetti
Indirizzo	Via Arrigo Davila 89 – 00179 Roma - Italia
Telefono	328.3229904
E-mail	fla.trionfetti@gmail.com ; flavia.trionfetti@uniroma1.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di Nascita	Roma, 19.10.1995

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014	Diploma di Maturità presso il Liceo Scientifico B. Russell Voto: 93/100
2016/2017	Borsa di studio Erasmus della durata di 10 mesi presso ‘Universitat de Valencia’, Spagna.
14 dicembre 2017	Conseguimento Laurea Triennale in Scienze Biologiche presso l’università di Roma La Sapienza. Voto: 107/110. Titolo della Tesi Triennale: Utilizzazione dei polimorfismi del DNA per la predizione del fenotipo nelle indagini genetico-forensi. Materia della Tesi: Genetica forense
2018/2019	Percorso di Eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare presso l’università di Roma La Sapienza. Tema di approfondimento: “Le malattie per espansioni di triplette: un approfondimento sulla chorea di Huntington”. Partecipazione ad attività seminariali del corso di Dottorato in Genetica e Biologia Molecolare e al corso di “Medicina Traslazionale – Ematologia” della Scuola Superiore di Studi Avanzati dell’università di Roma La Sapienza.
Maggio 2018	Inizio attività di tirocinio presso il laboratorio di Genetica di Popolazioni dell’università di Roma La Sapienza. Coordinatore: Prof. Fulvio Cruciani
24 luglio 2019	Conseguimento Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare presso l’università di Roma La Sapienza: Voto: 110 e lode. Titolo della Tesi Magistrale: Analisi di <i>Ancestry Informative Markers</i> e storia del popolamento della Repubblica Dominicana.

	Materia della Tesi Magistrale: Genetica di Popolazioni
Novembre 2019	Inizio Dottorato di ricerca in Scienze della Vita. Curriculum: Biologia Molecolare e Cellulare e Genetica delle cellule eucariotiche; Biologia dello Sviluppo; Fisiologia Cellulare. Tutor: Prof. Raffaele Strippoli
	CORSI:
2012	Laboratorio PLS di Scienza dei Materiali sul tema "Effetto fotovoltaico"- Università di Roma Tor Vergata
2013	Laboratorio PLS di Scienza dei Materiali sul tema "La superconduttività"- Università di Roma Tor Vergata
2014	Laboratorio PLS di Scienza dei Materiali sul tema "Il futuro a portata di nano"- Università di Roma Tor Vergata
LINGUA INGLESE	Ottima conoscenza della lingua sia scritta che parlata. Certificate Cambridge ESOL level C1 Certificate English Language studies in National University of Ireland, Level Advanced
LINGUA SPAGNOLA	Buona conoscenza della lingua sia scritta che parlata.

La sottoscritta autorizza l'uso dei dati riportati nel presente documento ai fini e per gli scopi consentiti dalla legge 675/96 per la tutela dei dati personali.

In fede
Flavia Trionfetti