

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Giorgia Maria

Cognome: Ferlazzo

Profilo professionale:

Tecnico di laboratorio

Esperienze lavorative:

Periodo: 12/2023 – presente

Settore: Scientifico-Tecnologico

Ruolo: Tecnico di laboratorio – Unità Operativa Servizi Generali, Logistica, Sicurezza e ICT – presso Università degli Studi di Palermo, Dipartimento Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) in Viale delle Scienze, 90128 Palermo PA

Periodo: 11/2022 – 11/2023

Settore: Chimico-Farmaceutico

Ruolo: Impiegato di categoria C - posizione organizzativa 2 settore chimico-farmaceutico presso Evotec, an Aptuit company in Via Alessandro Fleming, 4, 37135 Verona VR

Periodo: 05/2019 – 10/2022

Settore: Ricerca

Ruolo: Assegnista di Ricerca presso il laboratorio della Prof. Elena Cattaneo, Università La Statale di Milano e INGM - Istituto Nazionale Genetica Molecolare, Via Francesco Sforza, 35, 20122 Milano MI

Periodo: 11/2017 – 04/2019

Settore: Ricerca

Ruolo: Assegnista di Ricerca presso il laboratorio del Prof. Graziano Martello, Università degli Studi di Padova, Via Ugo Bassi, 58b, 35121 Padova PD

Periodo: 06/2014 – 09/2014

Settore: Ricerca

Ruolo: Borsista presso il laboratorio del Prof. Graziano Martello, Università degli Studi di Padova, Via Ugo Bassi, 58b, 35121 Padova PD

Periodo: 02/2014 – 05/2014

Settore: Ricerca

Ruolo: Tirocinante post-lauream presso il laboratorio del Prof. Giampiero La Rocca, Università degli Studi di Palermo, Via del Vespro, 129, 90127 Palermo PA

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2018

Titolo: Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare curriculum Medicina Rigenerativa conseguito presso Università degli Studi di Padova

Anno conseguimento titolo: 2013

Titolo: Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari ed Industriali (LM-8) conseguita presso Università Alma Mater Studiorum di Bologna e Stem Cell Institute (SCIL), Katholieke Universitat, Leuven, Belgium

Anno conseguimento titolo: 2011

Titolo: Laurea in Biotecnologie conseguita presso Università degli Studi di Palermo

Conoscenze linguistiche:

Italiano (Madrelingua)

Inglese (Eccellente)

Conoscenze informatiche:

ECDL (European Computer Driving Licence) conseguito il 04/07/2021

Perfetto uso del pacchetto Office (Excel, Word, PowerPoint), Inkscape, BioRender, Past3 statistics software, Image J, Cell Profiler, Image Lab, GraphPad Prism, FlowJo, SANGER sequencing analysis, SnapGene, online genome browsers e databases per raccolta dati genomica/proteomica

Attuale situazione contrattuale:

Dipendente a tempo pieno e indeterminato nell'Area dei Funzionari – Settore Scientifico-tecnologico a decorrere dal 21/12/2023 presso l'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, Sezione di Biologia Cellulare

Palermo, 22.02.2025