FORMATO EUROPEO **CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ANNA RISUGLIA

Indirizzo

Telefono

E-mail

risuglia.anna@hotmail.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

07-01-1989

IMPIEGO ATTUALE

• Nov 2020 - ora

Lavoratore autonomo (Sommelier)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Nov 2020 - Nov 2022

Borsista di ricerca

Dipartimento di Innovazioni Tecnologiche (DIT)

INAIL, Roma, Italia

Responsabile: Carla Fanizza

• Feb 2020 - Mag 2022

Borsista di ricerca

Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica

Sapienza, Università di Roma, Roma, Italia

Responsabile: Maria Sabrina Sarto

• Dic 2017 - Dic 2019

Borsista di ricerca

Dipartimento di Innovazioni Tecnologiche (DIT)

INAIL, Roma, Italia

Responsabile: Carla Fanizza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Mag 2022 - ora

Master Universitario biennale di II° Livello

Gestione Integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del mondo del lavoro Sapienza Università di Roma (Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Farmacia e Medicina, Ingegneria Civile e Industriale e Giurisprudenza) - INAIL

Direttore del Master: Prof.ssa Antonella Polimeni

• Apr 2018	Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare "Tor Vergata", Università di Roma, Roma, Italia Titolo tesi: Modulazione dell'autofagia da parte di RTN-1C: ruolo nella biogenesi dell'autofagosoma
• Ott 2014	Responsabile: Prof.ssa Federica Di Sano Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare "Tor Vergata", Università di Roma, Roma, Italia Titolo tesi: Effetti della metformina nelle prime fasi della rigenerazione muscolare dopo danno indotto da cardiotossina Relatore: Prof. Stefano Cannata
• Ott 2012	Laurea Triennale in Scienze Biologiche "Tor Vergata", Università di Roma, Roma, Italia Titolo tesi: Produzione di un anticorpo monoclonale contro la catena pesante della miosina (MHC) Relatore: Prof. Stefano Cannata
COMPETENZE PERSONALI	
Principali tecniche d'analisi	 Approccio analitico e sistematico alla ricerca e allo svolgimento delle mansioni lavorative in diverse aree di lavoro Forti capacità organizzative con comprovato successo nella gestione di molteplici progetti accademici e collaborazione con enti di ricerca pubblici e privati. Entusiasmo nell'apprendimento di nuove tecniche di analisi e conoscenza di nuovi campi di ricerca e lavorativi Professionale e rispettosa, sempre propensa a collaborare con colleghi Ottime competenze nella formazione pratica e teorica di studenti e personale
	 Tecniche di coltura cellulare "in vitro" ed in sistemi 3D Tecniche di biologia cellulare Tecniche di biologia molecolare Tecniche per la valutazione della citotossicità (MTT, LDH, ROS) Tecniche di microscopia ottica a fluorescenza Tecniche di microscopia elettronica a scansione ed accoppiata ad EDX (FESEM) Elettroforesi su gel (GE) RT-PCR Modelli animali Analisi di dati
LINGUE	
MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE • Capacità di lettura • Capacità di scrittura	INGLESE B2 B2
Capacità di espressione orale	B2

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI

- Presentazione orale, Maker Faire in Rome (Italy, 2020)
- Presentazione orale, Nanoinnovation- Airi in Rome (Italy, 2020)
- Presentazione orale, uMED Conference in Capri (Italy, 2019)
- Sessione Poster, Nanoinnovation Airi in Rome (Italy, 2018)
- Sessione Poster, EMBO Autophagy Conference in Chia (Italy, 2015)

Formazione Scientifica per la Scienza degli Animali da Laboratorio, Università di Roma "Tor Vergata", 2016

Corso di formazione professionale per Sommelier, Associazione Italiana Sommelier (Ais), 2019

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Fanizza, C, et al. Nanomaterials, 2022 Apr 20;12(9):1405. DOI: 10.3390/nano12091405
- Fanizza C, et al. Austin Environ Sci. 2021; 6(1): 1051. https://austinpublishinggroup.com/environmental-sciences/fulltext/aes-v6-id1051.php
- De Berardis, B, et al. J.Nanopart Res 2020, 22:235. DOI: 10.10007/s11051-020-04966-9
- D'Eletto, M, et al. Cell Death and Disease (2019) 10:868. DOI: https://doi.org/10.1038/s41419-019-2099-7 *First co-Author: Anna Risuglia
- Reali, V., et al. Biochimica et Biophysica Acta (BBA) 2015: 1853(3). DOI: 10.1016/j.bbamcr.2014.12.031