

**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

Responsabile: Prof.ssa Federica Di Sano

• Ott 2014

**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**

- 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

**PRINCIPALI TECNICHE D'ANALISI**

- 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**

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

B2

B2

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: 10.1007/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