

CURRICULUM VITAE



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2019 - presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena, 299, 00161 Roma RM
- Tipo di impiego Ricercatrice
- Principali mansioni e responsabilità Epidemiologia, monitoraggio, prevenzione delle dipendenze
- Date (da – a) Gennaio 2019 - presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Diverse testate giornalistiche (Oggiscienza, Il fatto alimentare, Gimema)
- Tipo di impiego Giornalismo scientifico freelance
- Date (da – a) Marzo 2013 - Ottobre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro The Microsoft Research and University of Trento Centre for Computational and Systems Biology (COSBI), piazza Manifattura 1, 38068, Rovereto (TN)
- Tipo di impiego Ricercatrice, bioinformatica e nutrigenetica
- Date (da – a) Novembre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Pfizer Italia
- Tipo di impiego Prestazione di lavoro autonomo occasionale
- Date (da – a) Giugno 2009 - Settembre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CNR - IASI
- Tipo di impiego Ricercatrice - borsista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Maggio 2018 - Dicembre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Stage presso il giornale online "Galileo, giornale di scienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scrittura di diversi articoli in ambito scientifico, interviste, partecipazione a congressi e conferenze stampa, partecipazione alle riunioni di redazione
- Date (da – a) Dicembre 2017 - Febbraio 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione Master "La scienza nella pratica giornalistica" presso Università Sapienza di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Formazione teorica e pratica volta a conoscere i linguaggi e le strategie di comunicazione della scienza. La tesi, svolta sull'efficacia delle campagne di sensibilizzazione contro l'abuso di alcol, ha ricevuto il premio per la migliore tesi del master
- Date (da – a) Dicembre 2009 - Febbraio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione Dottorato di ricerca in biomatematica applicata al Trapianto d'Organi presso la facoltà di medicina dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e il laboratorio di Biomatematica (CNR-IASI)
- Date (da – a) Febbraio 2010 - Luglio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione *Visiting student* presso l'Università della Carolina del Nord di Raleigh, centro di ricerca in computazione scientifica

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Ottobre 2006 - Febbraio 2009 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | Laurea specialistica in Biotecnologie Genomiche presso l'Università Sapienza di Roma |
| • Date (da – a) | Ottobre 2003 - Luglio 2006 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | Laurea specialistica in Biologia Molecolare presso l'Università degli studi di Padova |
| • Date (da – a) | Settembre 1998 - Luglio 2003 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | Liceo scientifico PNI (Piano Nazionale Informatica) |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	Eccellente
• Capacità di scrittura	Eccellente
• Capacità di espressione orale	Eccellente
• Capacità di lettura	Eccellente
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Durante il periodo di studio all'estero (USA), e grazie alle diverse esperienze lavorative in ambienti multiculturali e multidisciplinari, ho acquisito competenze di comunicazione, relazionali, e nel lavoro di squadra. Hanno contribuito in tal senso anche le frequenti presentazioni orali presso conferenze, seminari, congressi e *summer schools*, sia in ambito strettamente scientifico che divulgativo. Durante il master in comunicazione della scienza ho avuto l'occasione di svolgere lavori di gruppo con persone provenienti da aree disciplinari molto diverse, apprezzando il valore aggiunto che ognuno può dare alla squadra.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Come ricercatrice ho imparato a pianificare e organizzare progetti, a fare proposte di lavoro per clienti aziendali, e a coordinare la collaborazione fra le parti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Competenze informatiche: Excel e VBA, Word, Power Point, linguaggio statistico R e Bioconductor, Cytoscape; nozioni di Matlab e Python.