

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FEDERICA RINALDI**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 10/2018-06/2021
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Italia
Laurea Magistrale in "Biotechnology" (corso di laurea in lingua inglese)
Titolo della tesi: " Studies on circulating miR-22 as a promising complementary or even independent non-invasive biomarker for diffuse large B-cell lymphoma management "
Area di ricerca: Identificazione di miRNA circolanti come biomarcatori non invasivi nel linfomi.
Votazione 110/110 e lode
- 10/2014-05/2018
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Italia
Laurea di primo livello in Scienze Biologiche
Area di ricerca: microbiologia
Votazione 105/110
- 09/2009–06/2014
Liceo Scientifico Statale "Teresa Gullace Talotta", Roma
Diploma di maturità
Votazione 82/100

**ESPERIENZA PROFESSIONALE E
ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

- 10/2019-06/2021
Tirocinio curriculare
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, UOSD di Oncogenomica ed Epigenetica– Area di Ricerca Traslazionale.
Supervisore: Dr Maria Giulia Rizzo
Area di Ricerca: Studio di microRNAs tissutali e/o circolanti e loro coinvolgimento nei tumori
- 09/2018-07/2019
Svolgimento anno accademico con borsa di studio Erasmus+
Presso Università Cattolica "San Vicente Mártir" di Valencia (Spagna)

18/01/2020 – 28/03/2021

Operatore addetto alle vendite

Presso Pam Panorama S.p.a, centro commerciale "I Granai",
Via Mario Rigamonti 100, Roma

01/02/2016 – 15/07/2018

Animazione feste ed eventi per bambini

Presso agenzia di animazione "Miss Miù Miù", Roma (Italia)
Impresa o settore: Attività artistiche, di intrattenimento e divertimento

05/05/2015 – 15/09/2015

Cameriera di sala

Presso "Kirby's Garden", Roma

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- INGLESE**
- Capacità di lettura eccellente
 - Capacità di scrittura buono
 - Capacità di espressione orale buono

- SPAGNOLO**
- Capacità di lettura buono
 - Capacità di scrittura buono
 - Capacità di espressione orale buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

- Tecniche di biologia cellulare: mantenimento di cellule in coltura; saggi di proliferazione, vitalità e citotossicità; tecniche di trasfezione, saggi standard di funzionalità (BrdU, Trypan blue, MTT assays; FACS analysis, Boyden chamber, wound healing) e innovativi a tempo reale (IncuCyte).
- Tecniche di biologia molecolare: estrazione di DNA plasmidico e genomico, analisi con enzimi di restrizione, PCR convenzionale, Real-Time e digital PCR, estrazione di RNA da colture cellulari e tessuti, preparazione di cDNA, estrazione di microRNA da tessuto e/o cellule, biofluidi e frazione esosomale. Analisi di profili di espressione di microRNA mediante Stem-loop RT-PCR o SYBR Green qPCR
- Tecniche di microbiologia: mantenimento di colture batteriche, tecniche di trasformazione batterica, estrazione di DNA plasmidico.
- Tecniche di biochimica: estrazione di proteine da lisati cellulari, Western Blotting.
- Capacità informatica: Conoscenza dei principali sistemi operativi (Windows, Mac, Linux, ecc.); Utilizzo di programmi comuni (pacchetto Office, ecc.) e gestione della posta elettronica e Web Browser (Chrome, Explorer, Safari, ecc.); competenze specifiche; BLAST, UCSC Genome Browser, Primer3, MiRBase, Mirwalk 3.0, miRTarbase, Targetscan, Reactome, KEGG, WikiPathways.

PATENTE O PATENTI Patente di Guida Categoria B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Rinaldi Federica, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità: Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data

23/06/2021

Federica Rinaldi

