

CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

Il/La sottoscritto/a _____ Nunzia Di Menna
consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di
dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R.
445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE
2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione
in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto
la propria responsabilità

**dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

INFORMAZIONI PERSONALI

Di Menna Nunzia

ESPERIENZE PROFESSIONALI

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Borsista di ricerca

Settembre 2024 – Oggi

Università Degli Studi di Firenze – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

- Sviluppo e ottimizzazione di saggi metabolici;
- Trattamenti farmacologici in vitro;
- Analisi citofluorimetrica e immunocitochimica;
- Utilizzo di nanomateriali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Settembre 2021– Giugno 2024

Corso Di laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche

Scienze Della Salute Umana - Università Degli Studi di Firenze

Attività di Tirocinio presso: Dipartimento di scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".

Progetto di tesi sperimentale: " Ruolo delle vescicole extracellulari nella soppressione dell'oncoproteina BCR/Abl nella Leucemia Mieloide Cronica"

Laurea Magistrale, votazione: 110/110 con Lode

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Settembre 2021– Ottobre 2021

Erasmus Traineeship

Center for Neuroscience and Cell Biology of Coimbra- Universidade de Coimbra – Portugal

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Partecipazione al gruppo di ricerca del prof. Henrique Faneca: "Nanosystems and Targeted Antitumor Strategies".

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ottobre 2017 – Luglio 2021

Corso Di laurea Triennale in Scienze Biologiche

Dipartimento di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi del Sannio – Benevento

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Lavoro di Tesi: "Il carcinoma midollare della tiroide: basi molecolari, terapia e follow-up"

Laurea Triennale, votazione: 110/110 con Lode

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Settembre 2012 - Luglio 2017

Diploma di Maturità Scientifica

Istituto Superiore "G. Guacci"- Benevento

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità di **lavorare in gruppo** acquisita sia in ambito accademico che non, grazie a gruppi di studio con colleghi universitari e grazie alla partecipazione attiva al FORUM dei giovani del mio comune.

Problem Solving e buone **capacità comunicative** acquisite durante il mio intero percorso universitario e di tirocinio.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di **coordinamento** e **amministrazione** di persone e di eventi, grazie alle mie esperienze di volontariato nei campi estivi per bambini e grazie alla partecipazione attiva al FORUM dei giovani del mio comune attraverso l'organizzazione di feste ed eventi per il nostro paese.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Le principali **competenze tecniche** acquisite durante il mio percorso di studi riguardano le colture cellulari di cellule in adesione e sospensione, lisi cellulare e Western Blot, estrazione di vescicole extracellulari mediante ultracentrifuga e analisi NTA, Estrazione e analisi di acidi nucleici (RNA e Plasmidi), trasfezione tramite lipofezione ed elettroporazione, retrotrascrizione, RT-PCR e Dd-PCR, trattamenti farmacologici in vitro, preparazione e marcatura campioni per analisi citofluorimetrica.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Padronanza del **Pacchetto Office**

Gestione del tempo

PATENTE O PATENTI

B

ALLEGATI

Abstract numero "EACR2024-0516 - Hypoxia-dependent BCR/Abl loss in chronic myeloid leukemia cells is driven by extracellular vesicles release". Pubblicato su Molecular Oncology il 06 Giugno come supplement (Supplement 1, Volume 18, DOI: 10.1002/1878-0261.13683).

<https://febs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/1878-0261.13683>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)