



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 6925

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia.

Responsabile scientifico: Prof. Giorgio Scita

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	CIMASCHI
Nome	LUCA

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Farmacista di Fase 1 / study coordinator	ASST GOM NIGUARDA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2021/2022
Master	FARMACIA E FARMACOLOGIA ONCOLOGICHE DI II LIVELLO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2022/2023
Corso di formazione	GCP	SYNEOS HEALTH	2023
Corso di formazione	IATA	SYNEOS HEALTH	2023

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	C1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2023	COORDINAMENTO E SUPPORTO ORGANIZZATIVO A STUDI CLINICI OSSERVAZIONALI E SPERIMENTALI IN EMATOLOGIA

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Tirocinio di Master: CTU Oncologia (Ospedale Maggiore Niguarda - 6 mesi - Prof. Sartore-Bianchi A.):

le mansioni svolte presso la CTU di oncologia sono state direzionate verso l'apprendimento delle mansioni dello study coordinator e farmacista di fase 1, con fondamento di base le GCP. L'attività di ricerca svolta per lo sviluppo della tesi di master si è basata sulla ricerca di dati relativi all'utilizzo della biopsia liquida, nella popolazione di trial clinici interventistici e osservazionali selezionati. La raccolta dati è stata possibile sfruttando il database ospedaliero della ricerca clinica REDCap e l'analisi dei protocolli dei clinical trial.

Tirocinio di tesi sperimentale: Lab. A. Corsini (DiSFeB - 12 mesi - Prof. Bellosta S.)

Il progetto della tesi sperimentale è stata la caratterizzazione di un modello di senescenza cellulare indotta da stress (agente esterno - Doxorubicina), al fine di individuare e valutare biomarker di senescenza indotta rispetto al modello di senescenza replicativa classica. La caratterizzazione del modello di senescenza indotta ha confermato la comparabilità dei modelli, permettendo così di avere cellule in senescenza pronte per essere utilizzate per altri esperimenti senza l'attesa dei lunghi cicli replicativi. Strumenti e tecniche utilizzate in questo tirocinio sono stati:

- RealTime PCR
- Western Blot
- Sea Horse
- coltura cellulare
- Spettrofotometria
- Microscopia confocale
- Software: ImageJ e Prism

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022/2023	Tesi di tirocinio del Master: "IMPACT OF CIRCULATING TUMOR DNA AS BIOMARKER ON THE EVOLUTION OF DESIGN OF CLINICAL TRIAL IN ONCOLOGY AT NIGUARDA CANCER CENTER"



2021/2022	Tesi sperimentale di Laurea in chimica e tecnologia farmaceutiche: "CHARACTERISATION OF HALLMARKS OF REPLICATIVE AND DOXORUBICIN-INDUCED SENESCENCE IN VASCULAR SMOOTH MUSCLE CELLS"
-----------	---

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
13-15/05/2024	Regeneron / ICON OLYMPIA Study EU Investigator Meeting	Londra - Millennium Gloucester Hotel
27/09/2023	LE SFIDE DELLA RICERCA CLINICA	Milano - ASST GOM Niguarda
17/06/2022	V giornata della ricerca del Centro Enrica Grossi Paoletti	Milano - DiSFeB

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]



ALTRE INFORMAZIONI

Tra i documenti allegati alla domanda di candidatura, non sono in possesso di un certificato che attesti la conclusione del mio percorso di master, avvenuta il 18 marzo 2024, ma solamente l'iscrizione a questo, in quanto non è possibile chiudere il percorso di studio fino a che l'ultimo discente non concluderà il suo percorso.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: MILANO, 19/10/2024