



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

COD. ID: 6065

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 dell'Università degli Studi di Milano

Responsabile scientifico: Prof.ssa Jereczek-Fossa Barbara Alicja

Alice Porazzi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Porazzi
Nome	Alice

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biomedical Omics (LM-9)	Università degli Studi di Milano	2023
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Laurea Triennale in Biotecnologia (L-2)	Università degli Studi di Milano	2021

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022	Borsa di studio Fondazione Dompé

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Laurea triennale in Biotecnologia (L-2) presso l'Università degli Studi di Milano, in cui le principali competenze acquisite riguardano le metodologie cellulari, biochimiche, biotecnologiche, e la conoscenza relativa all'analisi e alla produzione di prodotti e farmaci biotecnologici.</p> <p>Laurea magistrale in Biomedical Omics (LM-9) presso l'Università degli Studi di Milano, in cui le principali competenze acquisite riguardano la conoscenza e attività pratica riguardante le discipline omiche, la loro applicazione alla medicina e lo sviluppo delle capacità di pianificazione di esperimenti, gestione dei processi, analisi ed interpretazione dei dati omici e creazione di modelli per future applicazioni in ambito clinico.</p>

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021	Progetto di tesi di Laurea Triennale: "Azione antitumorale del delta-tocotrienolo in cellule di tumore prostatico: conseguenze metaboliche della soppressione della via di AKT"
2023	Abstract sottomesso a AIRO 2023: "Correlation between computed tomography radiomic features of the lung parenchyma and baseline respiratory function in patients treated with stereotactic body radiotherapy (SBRT) for lung lesions: an exploratory analysis"
2023	Abstract sottomesso a ESTRO 2024: "CT-based radiomics and respiratory function in patients receiving lung RT: an exploratory analysis"
2023	Progetto di tesi di Laurea Magistrale: "Computed tomography-based radiomic features and respiratory function in patients treated with lung radiotherapy: an exploratory analysis"

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



--

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Abstract
Sottomesso a AIRO 2023 “Correlation between computed tomography radiomic features of the lung parenchyma and baseline respiratory function in patients treated with stereotactic body radiotherapy (SBRT) for lung lesions: an exploratory analysis”, Istituto Europeo di Oncologia ed Emato-Oncologia, Milano, 2023
Sottomesso a ESTRO 2024 “CT-based radiomics and respiratory function in patients receiving lung RT: an exploratory analysis”, Istituto Europeo di Oncologia ed Emato-Oncologia, Milano, 2023

ALTRE INFORMAZIONI

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, 23/11/2023