



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4405

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 Scienze Biomediche e Cliniche "L.Sacco"

Responsabile scientifico: Prof. Fabio Corsi

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Signati
Nome	Lorena
Data Di Nascita	12/12/1994

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia Sperimentale ed Applicata (LM-06)	Università degli studi di Pavia	2019
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Medio (B2)

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di storage di campioni per biobanca coadiuvando il tecnico di ICS Maugeri (PV)
Isolamento, coltura e caratterizzazione di organoidi derivati da campioni chirurgici e biotipici di carcinoma mammario presso ICS Maugeri (PV) e Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L.Sacco" (Università degli Studi di Milano)

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2018-2019	Tirocinio di tesi che prevede isolamento, coltura e caratterizzazione di organoidi derivati da campioni chirurgici e biotipici di carcinoma mammario presso ICS Maugeri (PV) e Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L.Sacco" (Università degli Studi di Milano)

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste
Establishment and Morphological Characterization of Patient-Derived Organoids from Breast



Cancer, Biological Procedures Online, 2019. Mazzucchelli S, Piccotti F, Truffi M, Sorrentino L, Agozzino M, Signati L, Bonizzi A, Villani L, Corsi F. DOI: 10.1186/s12575-019-0099-8. <https://biologicalproceduresonline.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12575-019-0099-8>

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

Isolamento di microvescicole da sangue intero

Caratterizzazione di microvescicole tramite Nanoparticle Tracking Analysis (NTA) e citofluorimetria

Isolamento e mantenimento in coltura di organoidi derivati da campioni chirurgici e biotipici di carcinoma mammario

Caratterizzazione di organoidi tramite citofluorimetria, tecniche di colorazione istologica e immunoistochimica e microscopia elettronica a trasmissione

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.

Luogo e data: Pavia, 06/11/2019

FIRMA Lorena Signati