



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5888

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

Responsabile scientifico: Daria Trabattoni

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Pilliu
Nome	Anna Paola Elena

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotecnologie Farmaceutiche	Piemonte Orientale	23/03/023 - A.S. 2021/2022
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	fluente

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
<p><i>Mag. 2020 – Ott. 2020, Novara (NO) – Università del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro”:</i> TESISTA presso CAAD - Center for translational research on Autoimmune and Allergic Disease - ambito Bioinformatica e Biologia Computazionale seguita dal Dott. Davide Corà. Durante questa esperienza ho acquisito ottime competenze nell'uso del computer, tra cui il pacchetto Office (Word, Excel, power point) e interpretare i dati dai software genomici (Ensembl, EnhancerAtlas e GREAT e con il sistema operativo Linux e Windows), insieme ad un'ottima lettura e compressione degli articoli scientifici.</p>
<p><i>Nov. 2021 – Mar. 2023, Novara (NO) – Università del Piemonte Orientale:</i> TESISTA presso il Laboratorio di Farmacologia - Dott. Armando Genazzani. Durante questa esperienza ho acquisito esperienza in laboratorio tra cui lavorare in sterilità utilizzando culture cellulari di linee immortalizzate (camera di Burkner, piastrare, trattare) e ho acquisito competenze nelle tecniche del Western Blot e nel saggio MTT. Infine, ho acquisito competenze in ambito della proteomica in quanto ho ottima interpretazione dei dati utilizzando software proteomici (ShinyGO, DAVID, STRING, Uniprot) ricavando anche heatmap e vulcan blot (PRISM9). Infine, ho acquisito conoscenza in BIORENDER e Image Lab Software per le immagini inerenti agli argomenti.</p>
<p>Durante la magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche all'Università del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro” ho frequentato dei laboratori propedeutici per costruire degli scaffold di fibroblasti e per la trasfezione di cellule.</p>
<p><i>Mag. 2023 – Giu. 2023 Milano (MI) - Laboratorio di Nefrologia applicata – Ospedale San Paolo:</i> Dopo la laurea ho svolto un periodo nel Laboratorio di Nefrologia Applicata Ospedale San Paolo come libera volontaria assistendo e acquisendo ulteriori conoscenze in laboratorio in particolare nel manipolare culture cellulari di linee primarie, per estrazione dell'RNA con relativa Real Time PCR e infine nel <i>saggio scratch</i> per guarigione delle ferite.</p>



ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

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

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: Magenta (MI), 3/10/2023