



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6132

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 Farmaceutiche \_\_\_\_\_

Responsabile scientifico: \_\_\_Prof.ssa Elisabetta Vegeto\_\_\_\_\_

Francesca Conte

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Conte
<b>Nome</b>	Francesca

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Studentessa	Università degli studi di Pavia

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie Mediche e Medicina Molecolare	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	A.A. 2021-2022
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master	Master di II livello in Biologia e Biotechnologie della Riproduzione: dalla ricerca alla clinica	Università degli Studi di Pavia	A.A. 2022-2023 (in corso)
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	B2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di tirocinio curriculare ai fini del conseguimento del titolo di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare presso il Laboratorio di Neurochimica dell'Unità di Neurofisiologia del Policlinico di Bari: Valutazione del ruolo dell'AQP4 e delle sue isoforme nella omeostasi idrica e dei soluti nel SNC su modelli murini

Attività di tirocinio curriculare attualmente in corso ai fini del conseguimento del Master di II livello in Biologia e Biotecnologie della Riproduzione: dalla ricerca alla clinica presso il laboratorio di Biologia dello Sviluppo dell'Università degli Studi di Pavia: attività di ricostruzione di ovari 3D di modelli murini in condizioni fisiologiche e in seguito a stimolazione ormonale, isolamento ovarico da modelli murini, maturazione in vitro ovocitaria, fecondazione in vitro su modelli murini, micromanipolazione su embrioni murini.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
------	--------	------



13/05/2023	Artificial Intelligence and IVF: instructions for use	The Building Hotel, Via Montebello 126, Roma (RM)

PUBBLICAZIONI

<b>Libri</b>
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

<b>Articoli su riviste</b>
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

<b>Atti di convegni</b>
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

<b>Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo sez. A presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (seconda sessione 2022)</b>
---

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: \_Leporano(TA), \_03/01/2024\_