*Curriculum vitae*

|  |
| --- |
| **AL MAGNIFICO RETTORE**  **DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MILANO COD. ID: 6338** |
| 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: Aldini Giancarlo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

|  |  |
| --- | --- |
| **Cognome** | Padelli |
| **Nome** | Federica |

## OCCUPAZIONE ATTUALE

|  |  |
| --- | --- |
| **Incarico** | **Struttura** |
| Borsa di Studio | IRCCS Istituto nazionale dei tumori (Via G. Venezian 1, Milano) |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titolo** | **Corso di studi** | **Università** | **anno conseguimento titolo** |
| Laurea Magistrale o equivalente | Chimica e tecnologie farmaceutiche (LM-13) | Università degli studi di Milano | 2023 |
| 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 | B2 |

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

|  |  |
| --- | --- |
| **anno** | **Descrizione premio** |
| 2023 | Vincita di una borsa di studio della durata di 12 mesi, dal titolo “Sviluppo e applicazione di tecnologie di imaging molecolare”. |
|  |  |
|  |  |

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

|  |
| --- |
| **descrizione dell’attività /** |

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

|  |  |
| --- | --- |
| **Anno** | **Progetto** |
| 2023 | Nell’ambito della borsa di studio dal titolo “Sviluppo e applicazione di tecnologie di imaging molecolare” ho svolto principalmente analisi di lipidomica in spettrometria di massa MALDI-TOF su estratti cellulari e su biopsie. |
|  |  |

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

|  |
| --- |
| **Brevetto** |
| / |
|  |

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data** | **Titolo** | **Sede** |
| 05/12/2023 | CRIMSON Workshop | Istitute Fresnel CNRS, 52 Av. Escadrille Normandie Niemen, Marseille, Francia |
| 25-26/01/2024 | Milan congress on Innovative anticancer Therapy | IRCCS Istituto nazionale dei tumori, Via G. Venezian 1, Milano |

## PUBBLICAZIONI

|  |
| --- |
| **Libri /** |

|  |
| --- |
| **Articoli su riviste** |
| / |

|  |
| --- |
| **Atti di convegni /** |

## 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, 28/01/2024