



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: _____Giancarlo Aldini_____

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Fumagalli
Nome	Giulio Maria

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
P.T.A.B.	Ufficio UNITECH OMICs - UNIMI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LM 13 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	UNIMI	2023
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista	UNIMI	2023

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	Borsa di studio per promettenti laureati - “Caratterizzazioni metaboliche alla base dello sviluppo di patologie neurologiche rare”

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Marzo 2023	27° corso di Spettrometria di massa 2023	Siena e Pontignano
22 Maggio 2023	Cosa fare nelle analisi complesse in cui nemmeno la Spettrometria di Massa ad Alta Risoluzione è risolutiva?	Milano



6-7 Giugno 2023	6° MS Lipidomic School	Milano
--------------------	------------------------	--------

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

<p>Negli ultimi anni ho svolto varie analisi di proteomica, metabolomica e lipidomica utilizzando come metodica analitica la cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa, gestendo i campioni dalla loro preparazione fino all'analisi del dato. In particolare, ho utilizzato UPLC a nano flusso, a flusso capillare, a micro-flusso e a flussi analitici; ho usato spettrometri ad alta risoluzione quali Orbitrap, Orbitrap Tribid e qTOF, e anche strumenti a bassa risoluzione (triplo quadrupolo). Ho condotto analisi dei dati con i principali software (ProteomeDiscoverer, Analyst, MS-DIAL, MetaboAnalyst, DIA-NN), scrivendo poi report di tutto il lavoro svolto.</p>

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_, __07/02/2023_