



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 6300

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: Professore Marco Pallavicini

Massimiliano Domenico Sipala

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Sipala
Nome	Massimiliano Domenico

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Corriere	Flink, Dusseldorf

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Chimica Organica e Bioorganica	Università degli Studi di Catania	2018
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Studi Dottorato. Progetto ExCEED	Politechnika Slaska, Gliwice	2019-2022 Studi conclusi, titolo ancora non conseguito

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Medio-Alto
Spagnolo	Base

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

02\2011 - 07\2011 - Ricerca per tesi - Progetto Erasmus - Laboratorio CACYTMAR - Relatrice Prof. Ana Bartual Magro - Cadice, Spagna
02\2013 - 06\2013 - Tirocinio - Laboratorio Chimica Organica - Dipartimento Biotecnologie, Chimica e Farmacia - Tutor Prof. Stefania Fusi - Università degli Studi di Siena
04\2016 - 01\2018 - Ricerca per tesi - Laboratorio TOF SIMS - Dipartimento Science Chimiche - Relatore Dr. Nunzio Tuccitto - Università degli Studi di Catania
04\2018 - 07\2018 - Tirocinio - Progetto Erasmus + - Jerzy Haber Institute - Tutor Dr. Tomasz Kruk - Cracovia, Polonia
2019-2022 - Attività di Ricerca (PhD Student - Scholarship) in progetto: “ Novel, highly efficient TADF and RTP emitters for organic light emitting diodes “ - ExCEED - EU Horizon 2020 - Project Manager Prof. Przemyslaw Data, Politechnika Slaska, Gliwice, Polonia.
07\2019 - 10\2019 - Visiting Researcher - Octa Project - Minakata's Laboratory - Supervisor Prof. Youhei Takeda - Università di Osaka, Giappone
07/2023 - 03/2024 - Guest - Istituto Chimica Organica e Macromolecolare - HHU University - Dusseldorf, Germania

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto



TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
17-22/07/2022	Presentazione Poster: INTERNATIONAL CONFERENCE SCIENCE AND TECHNOLOGY OF SYNTHETIC METALS, ICSM 2022.	Glasgow, UK.

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste
“Dual-photofunctional organogermanium compound based on donor-acceptor-donor architecture “ - Chem. Commun., 2022,58, 5889-5892
“The pre-quantum atomic theory told by experiments “ - *Pre-print - 1 st version - ChemRxiv: 10.26434/chemrxiv-2023-b7hgm

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

Gestione fondi:
2020 - 5000 zł - BKM, Fondi interni di dipartimento - Dipartimento di Chimica-Fisica e Tecnologia dei Polimeri, Politechnika Slaska, Gliwice - Polonia
2021 - 1200 euro - BKM, Fondi interni di dipartimento - Dipartimento di Chimica-Fisica e Tecnologia dei Polimeri, Politechnika Slaska, Gliwice - Polonia

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Dusseldorf, 18/01/2024