

# Cristina Mormile

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

2023

#### **PUBBLICAZIONE ARTICOLO SCIENTIFICO**

Ho collaborato alla stesura dell'articolo: Enhanced Stability of Dopamine Delivery via Hydrogel with Integrated Graphene.

https://www.mdpi.com/2573110

04/2023 - 10/2023 Cluj-Napoca, Romania

#### STUDENTE TIROCINANTE INCDTIM

Ho svolto attività di ricerca per la preparazione di un *drug-delivery system* composto da un hydrogel di agarosio e acido poliacrilico "potenziato" da graphene per il rilascio di dopamina.

2023 - 2024

### VINCITORE DAL BANDO DELLA REGIONE LAZIO "TORNO SUBITO 2022"

13/12/2022 - 14/12/2022 Frascati, Italia

## INVITED SPEAKER ALLA CONFERENZA "NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 2022" INFN-LNF

Sono stata invitata come speaker per parlare del mio lavoro di tesi e articolo: "Synthesis and characterization of alginate-dopamine conjugates for the application to nose to brain delivery for the treatment of neurological diseases".

Italia

## PUBBLICAZIONE ARTICOLO SCIENTIFICO INFN

Ho collaborato alla stesura di un articolo scientifico dal titolo: Oxidized Alginate Dopamine Conjugate: In Vitro Characterization for Nose-to-Brain Delivery Application

https://www.mdpi.com/1996-1944/14/13/3495

17/05/2020 - 27/02/2021 Frascati, Italia

TIROCINANTE INFN

Ho svolto un tirocinio curriculare per la stesura della mia tesi triennale. Durante questo tirocinio mi sono occupata della ricerca e la sintesi di composti per la terapia di malattie neurologiche e per farlo ho lavorato molto in laboratorio. In particolare ho svolto due sintesi organiche e ho utilizzato molto strumenti per le caratterizzazioni, in particolare IR, Raman, EDX, SEM e PalmSens. Non ho utilizzato ma ho assistito al loro utilizzo: MFIA, Thinky e HPLC.

### AIUTO COMPITI PER STUDENTI DELLE MEDIE E DEL LICEO

Aiuto nelle materie scientifiche e linguistiche.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

26/09/2021 - ATTUALE Roma, Italia

STUDENTE Università di Roma "Sapienza"

Indirizzo P.le A. Moro 5, 00185, Roma, Italia | Sito Internet www.uniroma1.it |

Campo di studio Chimica Industriale indirizzo Materiali Polimerici

30/09/2016 - 18/02/2021 Roma, Italia

LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA Università di TorVergata

Sito Internet https://web.uniroma2.it/

2010 - 2015 Grottaferrata, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICO Liceo Scientifico 'Bruno Touschek'

Sito Internet https://www.liceotouschek.edu.it/

### COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

#### COMPETENZE DIGITALI

Analisi Dati

WiRE | PSTrace | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Scientific Software (Kaleidagraph)

Base

Windows | Gestione autonoma della posta e-mail | GoogleChrome | Social Network | Posta elettronica | Microsoft Office | Android | Google | InternetExplorer

### ULTERIORI INFORMAZIONI

03/2021 - ATTUALE

Garanzia giovani

Iscritta al progetto europeo GARANZIA Giovani percorso Tirocinio.

### **VOLONTARIATO**

Volontario per "Retake" Partecipo alle iniziative di Retake per curare il decoro urbano della città di Roma.

2021 - ATTUALE Grottaferrata

**Volontario** Aiuto l'associazione culturale 'Archè' di Grottaferrata per il progetto del cinema finanziato dalla regione Lazio, per la trasmissione di film gratuita.

2019 CNR-Artov

**Animatore Scientifico** Ho partecipato alla "Notte della Scienza 2019" presso l'Area di Ricerca del CNR di Tor Vergata, in qualità di Animatore Scientifico. L'attività, che si è svolta ha riguardato in particolare la conduzione degli esperimenti previsti nei laboratori didattici aperti al pubblico.

## PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Ai fini della pubblicazione

F.to Cristina Mormile

Roma, 28/01/2024