



Mauro De Feudis

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 04/04/1998

✉ **Indirizzo e-mail:** mauro.defeudis@hotmail.com

📍 **Abitazione:** Via Sergio Sasso 38, 76011 Bisceglie (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Tirocinio Professionale

Farmacia Silvestris [05/02/2022 – 05/05/2022]

Città: Bisceglie

Paese: Italia

Vendita al banco, registrazione tamponi, spedizione ricette in SSN e DPC, gestione del magazzino farmaceutico, utilizzo del gestionale Winfarm.

Tirocinio Professionale

Farmacia Silvestris [30/06/2021 – 30/09/2021]

Città: Bisceglie

Paese: Italia

Vendita al banco, registrazione tamponi, spedizione ricette in SSN e DPC, gestione del magazzino farmaceutico, utilizzo del gestionale Winfarm.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Farmacia

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Farmacia [Attuale]

Indirizzo: Via Edoardo Orabona 4, Bari (Italia)

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci"

Indirizzo: Via Cala dell'Arciprete 1, 76011 Bisceglie (Italia)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Social Network / Principali sistemi operativi (Windows, Linux, MacOS) / Ottima conoscenza del gestionale Winfarm / Ottima padronanza di gestione della piattaforma EDOTTO / Utilizzo piattaforma GOpen DPC e GOpenCare

CONFERENZE E SEMINARI

Corso di in/formazione "studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici"

[Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco]

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: AM

Patente di guida: B

PROGETTI

Tesi Sperimentale dal titolo " Sviluppo di attivatori della proteasi caseinolitica P(ClpP) mitocondriale "

[01/09/2022 – 16/03/2023]

Tesi sperimentale della durata di 6 mesi presso il laboratorio di ricerca 450 del Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco Uniba coordinato dalla prof.ssa Savina Ferorelli, dal prof. Antonio Scilimati e dalla prof.ssa Maria Grazia Perrone.

L'attività di ricerca in questo laboratorio è incentrata sulla sintesi di analoghi di ONC201 ad attività antitumorale, utili per il DIPG pediatrico.