

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FANCIULLACCI GIORGIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

FARMACISTA

2024 – 2025

Farmacia di San Baronto

- Responsabile di laboratorio galenici
- Allestimento di preparazioni magistrali e officinali
- Gestione del cliente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE LM-13

A.A. 2015-2024

103/110

Università degli Studi di Milano

Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche grazie alla quale ho maturato esperienza in laboratori di Chimica Organica, Chimica Inorganica, Biochimica e Chimica Analitica.

Tesi sperimentale in Chimica Organica:

"Synthesis of 3,4-disubstituted isocoumarins via cooperative gold/photoredox catalysis".

Il lavoro è stato pubblicato su *Organic & Biomolecular Chemistry*, **2022**, 20, 8065-8070;

"Cooperative photoredox/gold catalysed cyclization of 2-alkynylbenzoates with arenediazonium salts: synthesis of 3,4-disubstituted isocoumarins."

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO

83/100

Liceo Scientifico il Pontorno - Empoli

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

I miei punti di forza sono autonomia ed efficienza oltre che affidabilità.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE C1

Certificazione IELTS voto: 7.5

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Sono abituata al lavoro di gruppo sia in ambito universitario grazie a esperienze di laboratorio didattico che successivamente in ambito lavorativo.

Vivendo per molti anni da fuorisede, ho diviso l'appartamento con coinquiline e coinquilini sempre diversi, imparando a gestire ed accettare i compromessi legati alla convivenza.

Mi piace viaggiare e amo sperimentare culture anche molto diverse dalla mia, trovando ad esempio come esperienze più formative per me i miei viaggi in Cina, in Malesia e in Eritrea.

Amo anche l'indipendenza e l'autonomia, ho per molti anni praticato scherma (disciplina spada) anche a livello agonistico, e sto attualmente prendendo la patente nautica a vela. In ambito lavorativo, mi è stata riconosciuta affidabilità: nel corso del lavoro sperimentale di Tesi sono riuscita a portare a termine le mansioni in autonomia, e nell'attuale impiego lavorativo mi è affidata la responsabilità del laboratorio e delle preparazioni galeniche senza necessità di supervisione.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ho ottime capacità organizzative, riesco a pianificare il mio lavoro e portarlo a termine nei tempi prefissati. Sono particolarmente efficiente nel lavoro individuale ma sono a mio agio anche nel lavoro in team, essendo sempre pronta ad aiutare un collega e riconoscendo l'importanza dello scambio di opinioni e di diversi punti di vista su di un eventuale problema o situazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Durante il progetto di Tesi ho avuto modo di acquisire familiarità con metodologie di sintesi catalitica organica oltre che metodiche di separazione e caratterizzazione molecolare.

Ho acquisito la manualità e la precisione necessarie a lavorare in quantità catalitiche e la particolare attenzione da prestare a reazioni condotte in gas inerte.

Competenze teoriche e pratiche in Chimica Organica compreso: utilizzo vetreria Schlenk e linea vuoto-azoto; familiarità con metodiche per la manipolazione di composti termosensibili e fotosensibili; tecniche di estrazione, cristallizzazione, distillazione e purificazione.

La separazione, identificazione e caratterizzazione di starting materials e dei prodotti di sintesi sono state condotte con tecniche cromatografiche e spettrografiche tra le quali:

- TLC
- Flash Chromatography
- ¹H-NMR
- ¹³C-NMR
- MS-ESI

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e MacOS

Ottima conoscenza del pacchetto Office

Conoscenza di software per l'analisi di spettri NMR: MestReNova

PATENTE O PATENTI

Patente B

Patente nautica oltre le 12 miglia

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003 e Regolamento UE 2016/679

Vinci, 25 gennaio 2025 Dottoressa Giorgia Fanciullacci

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1993.

L'originale della presente dichiarazione è conservato presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".