

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**COCITA NICOLE**

Indirizzo

Telefono

Cellulare:

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

**14 aprile 2025-in corso**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna (sez. Medicina Legale)  
via Fossato di Mortara 70, 44124, Ferrara (FE)

Ref. Prof.re Matteo Marti

• Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di Ferrara

• Tipo di impiego

Laureato frequentatore

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca riguardo studi farmaco-tossicologici delle Nuove Sostanze Psicoattive. In particolare, mi sono focalizzata nella valutazione dei parametri cardiorespiratori in vivo mediante l'analisi di ECG e pletismografia per mezzo di Emka Tunnel System.

• Date (da – a)

**giugno 2023-gennaio 2024**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

LaFarmacia.Meltias SRL, Via della Provvidenza, 8, 35030, Sarmeola (PD)

• Tipo di azienda o settore

Farmacia

• Tipo di impiego

Tirocinio universitario

• Principali mansioni e responsabilità

Gestione del magazzino, gestione dei farmaci scaduti, affiancamento a banco, spedizione ricette e allestimento di preparazioni galeniche officinali e magistrali

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date

**settembre 2018- marzo 2025**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Ferrara, Via Fossato di Mortara, 70, 44124 (FE)

• Qualifica conseguita

Dottoranda in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, conseguita in data 20.03.2025 con votazione 109/110

• Livello nella classificazione nazionale

Classe delle Lauree Magistrali a ciclo unico in Farmacia e Farmacia industriale (LM-13)

Titolo della tesi: "Studio del Naloxone, antagonista dei recettori oppioidi, come rimedio alla tossicità indotta dall'associazione di Fentanil e Xilazina: analisi nel modello murino"

Relatore Prof. Matteo Marti

Correlatrice Dott.ssa Sabine Biele

- Date
- Nome e tipo di istituzione o formazione
- Qualifica conseguita

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CORSI

**settembre 2012-luglio 2017**

Liceo Classico Concetto Marchesi, Viale Codalunga, 1, 35138, Padova (PD)

Diploma di Maturità Classica

**ITALIANA**

**INGLESE**

eccellente

buono

buono

Ho maturato una buona conoscenza del protocollo sperimentale da applicare nella caratterizzazione delle sostanze in vivo, nel modello murino, durante il tirocinio per la tesi sperimentale e nell'attuale attività di ricerca preclinica post-laurea come laureato frequentatore. In particolare, ho eseguito batterie di test comportamentali applicando il protocollo di safety pharmacology, ed effettuato analisi a livello cardiaco e respiratorio mediante Emka Tunnel System che permette di valutare in modo accurato i parametri elettrici cardiaci e la pletismografia.

Durante le 900 ore di tirocinio svolte in farmacia ho acquisito buona capacità di comunicazione, di lavoro di gruppo e di organizzazione del lavoro in autonomia.

Inoltre, durante il periodo scolastico, ho trascorso complessivamente quattro settimane di vacanza studio in Inghilterra, il che mi ha permesso di interfacciarmi con culture diverse e di migliorare la mia conoscenza linguistica

Buona conoscenza del pacchetto Office (Excel, Word, PowerPoint) e dei principali browser di navigazione.

Buona conoscenza di Emka Tunnel System e MouseOx Plus per la valutazione dell'attività cardiorespiratoria

Familiarità con il software GraphPad Prism per l'analisi grafica e statistica dei dati

Buona capacità di ricerca bibliografica online (PubMed) acquisita durante il periodo di stesura della tesi.

Webinar "What's Trending: NPS Discovery Webinar Series" (The Center for Forensic Science Research & Education-Cfsre) - 11 aprile 2025

Corso di formazione multi-modulo riguardo la "BIOLOGIA E GESTIONE DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO, DM 5 AGOSTO 2021 RODITORI E LAGOMORFI-Edizione Unica" organizzato da IZSLER (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna) - 18 aprile 2025

Ho eseguito i seguenti moduli:

- Modulo 3.1: Biologia appropriata di base roditori e lagomorfi
- Modulo 4: Cura, salute e gestione degli animali roditori e lagomorfi
- Modulo 5: Riconoscimento del dolore della sofferenza e del distress
- Modulo 6: Metodi umanitari di soppressione
- Modulo 7: Procedure minimamente invasive senza anestesia

PUBBLICAZIONI E  
PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

Abstract per la partecipazione all'International Narcotics Research Conference-  
Bologna, 8-11 luglio 2025. Bilel S., Corli G., Cocita N., Bassi M., Marti M., "Xylazine  
amplifies behavioral and cardio-respiratory impairments induced by fentanyl in mice".

Il/La sottoscritto/a autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR  
679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Il/La sottoscritto/a acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito  
dell'Università degli studi di Ferrara.

Luogo e data FERRARA, 03/06/2025