

INFORMAZIONI PERSONALI

Azzurra Milano



✉ azzurra.milano11@gmail.com

🌐 <https://it.linkedin.com/in/azzurra-milano-b7057955>

Sesso Femmina | Data di nascita 11/03/1986 | Nazionalità italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

7 gennaio 2015 - oggi

Tecnico analista di tossicologia ambientale junior

I.C.P.S. - Ospedale Luigi Sacco
Via G.B. Grassi, 74, 20157 Milano, Padiglione 17.

- Partecipazione al processo di registrazione delle sostanze attive in ambito nazionale e internazionale secondo il Regolamento (CE) n. 1107/2009 e successivi Regolamenti attuativi, collaborazione nello sviluppo e nella realizzazione dei progetti finanziati dalle Authority europee (EFSA) e di altre istituzioni nazionali e internazionali, collaborazione nella valutazione del rischio chimico per il consumatore, compresa la classificazione e l'etichettatura dei composti oggetto delle richieste delle Direzioni Generali della Regione Lombardia.

Attività o settore Regulatory Affairs

1 luglio 2012 – 31 dicembre 2014

Ricercatore

Sanofi – Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
Via La Masa, 19 - 20156 Milano

- Attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca e sviluppo di nuove tecnologie e piattaforme tecnologiche per il miglioramento di processi produttivi di principi attivi farmaceutici di interesse industriale e ricerca di nuove molecole bioattive da sorgenti naturali.

Attività o settore Industria Farmaceutica - Biotech

1 marzo 2012 – 30 giugno 2012

Collaboratore

Università degli Studi di Milano – Bicocca, Dipartimento di Neuroscienze
Via Cadore, 48 - 20900 Monza

- Attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Effetto delle cellule staminali mesenchimali umane sulla neurotossicità da cisplatino".
- Attività di laboratorio in ambito biotecnologico, esperienza con modelli in vivo e in vitro, allestimento di colture primarie cellulari e organo tipiche, estratti proteici, SDS-page, Western Blot, saggi ELISA, tecniche di immunofluorescenza, tecniche di estrazione di sostanze attive da microorganismi.

Attività o settore Neuroscienze – Biotech – Ricerca – Università

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2009 – 29 febbraio
2012

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Università degli Studi di Milano – Bicocca
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126, Milano

- Approfondimento della conoscenza delle basi molecolari e cellulari degli eucarioti superiori; funzioni dell'organismo umano e i fondamenti fisiopatologici dei processi morbosi a livello molecolare, cellulare e d'organo, con particolare riferimento alle patologie di interesse medico e chirurgico nelle quali sia possibile intervenire con approccio biotecnologico.

Settembre 2006 – 3 dicembre 2009

Laurea in Biotecnologie

Università degli Studi di Milano – Bicocca
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126, Milano

- Approfondimento delle conoscenze teoriche e pratiche con particolare riferimento a matematica, fisica, chimica, informatica e biologia della cellula negli aspetti funzionale, biochimico, molecolare e genetico.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B2

Competenze comunicative

- Buone doti comunicative in ambito scientifico e capacità di coordinamento con i colleghi.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità di lavoro di squadra e coordinamento nell'ambito della registrazione nazionale ed europea di sostanze e prodotti fitosanitari e
- nell'ambito di progetti di ricerca scientifica a seguito di un anno di tirocinio formativo presso il Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche dell'Università di Milano – Bicocca e grazie a due anni di esperienza lavorativa presso una start-up nel settore biotecnologico.

Competenze professionali

- Esperienza in ambito di valutazione del rischio chimico,
- Buona conoscenza delle procedure di registrazione di sostanze attive e prodotti fitosanitari in ambito Nazionale ed Europeo (Reg. CE 1107/2009).
- Specifica esperienza approfondita con modelli in vivo e in vitro, allestimento di colture primarie cellulari e organo tipiche, estratti proteici, SDS-page, Western Blot, saggi ELISA, tecniche di immunofluorescenza, tecniche di estrazione di sostanze attive da microorganismi.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

- Utilizzo quotidiano del sistema operativo Windows – Microsoft
- Discreta conoscenza dei software del pacchetto Microsoft Office,
- Discreta conoscenza di utilizzo dei software Imagej e GraphPad Prism, ChemSketch

- Ricerca bibliografica attraverso database specifici (PudMed)

Patente di guida B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs.196 del 30 giugno 2003.

Azzurra Milano