

INFORMAZIONI PERSONALI

TURATI ARIANNA

📍 via Furlanelli 116, 20833 Giussano (Italia)

☎ 3451676974

✉ aryanna1993@gmail.com

TITOLO DI STUDIO

Laureata in Chimica e tecnologie farmaceutiche

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2016 **Assistente farmacista e preparatore in farmacia/Assistente farmacista e preparatrice in farmacia**

Farmacia Pozzoli, Giussano (Italia)

Tirocinio di 900 ore, richiesto dal mio corso di studio, in cui ho approfondito conoscenza sulla deontologia professionale, acquisto/detenzione/dispensazione di medicinali, con particolare riguardo agli stupefacenti, preparazione dei medicinali in farmacia, prestazioni svolte nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale.

2017–2018 **Tirocinante**

IRCCS Mario Negri di Milano, Milano (Italia)

Ho svolto una tesi sperimentale della durata di un anno presso il Laboratorio di Morte neuronale e Neuroprotezione della Prof.ssa Borsello, imparando tecniche di laboratorio come western blot, PCR, colture neuronali primarie, lavorando sia in vivo che in vitro. Ho seguito il corso di sperimentazione animale presso l'IRCCS Mario Negri di Milano.

Questa esperienza si è conclusa con la pubblicazione di un articolo scientifico, in cui sono co-autrice.

10/12/2018–alla data attuale

Quality Assurance Corporate Assistant

Olon S.p.A., Segrate (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012 **Diploma in Liceo scientifico tecnologico**

Istituto superiore Jean Monnet, Mariano c.se (Italia)

01/10/2012–26/07/2018

Laurea in Chimica e tecnologie farmaceutiche

Università degli studi di Milano, Milano (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

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

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL Patente europea del computer

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Buccarello L, Alice Musi C, Turati A, Borsello T. The Stress α -Jun N-terminal Kinase Signaling Pathway Activation Correlates with Synaptic Pathology and Presents A Sex Bias in P301L Mouse Model of Tauopathy. *Neuroscience*, 2018 Oct 11.