

INFORMAZIONI PERSONALI Antonacci Marina

Sesso Femminile | Data di nascita :

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/07/2019 Abilitazione per la professione di Farmacista
Università degli studi di Bari Aldo Moro, Bari
- 16/04/2019 Laurea in Farmacia
Università degli studi di Bari Aldo Moro
Tesi di laurea in farmacologia e farmacoterapia dal titolo - L'acido zoledronico attiva il canale TRPV1 in cellule osteoblastiche e regola la proliferazione cellulare e la mineralizzazione. - votazione 106/110
- 07/2018-01/2019 Corso di rafforzamento delle competenze in cosmetica farmaceutica (Progetto Innofarma 18)
Università degli studi di Bari Aldo Moro, Bari
Approfondimento e potenziamento delle conoscenze teoriche e pratiche relative all'allestimento di prodotti cosmetici, acquisendo tecniche formulative, saggi di controllo qualità da considerare per le materie prime e per i prodotti finiti, e gli aspetti tossicologici connessi a tali preparati. Parte del corso è stato svolto presso la Farmalabor di Canosa di Puglia.
- 19/02/2018-23/02/2018 Corso sulla sicurezza nei laboratori dei dipartimenti biologici, chimici e farmaceutici
Università degli studi di Bari Aldo Moro, Bari
Approfondimento su:
■ Aspetti normativi della sicurezza
■ Rischio chimico
■ Rischio biologico
■ Rischio fisico e incendi
■ Chimica verde-chimica sicura
Conseguimento dell'attestato di frequenza e formazione in seguito al superamento di una prova di valutazione.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 10/09/2018-30/03/2019 Internato della durata di 6 mesi presso i laboratori di farmacologia dell'Università degli studi di Bari "Aldo Moro"
Bari
Tecniche di coltivazione cellulare (congelamento, scongelamento, mantenimento in coltura). Saggi di sopravvivenza cellulare e mineralizzazione. Ottenimento e messa in coltura di colture cellulari primarie da derma, epidermide, tessuto muscolare e osseo. Preparazione, solubilizzazione e standardizzazione di sostanze e valutazione degli effetti citotossici attraverso saggi di citotossicità (crystal violet, CCK8, MTT e saggio donogenico) in vitro su colture primarie e linee cellulari e

comparazione dati. Esperimenti di patch clamp su linee cellulari, preparazione e standardizzazione di soluzioni, analisi dati e valutazione di significatività statistica attraverso software digitali (ANOVA, student T test). Saggi in vivo: studio e approfondimento della normativa per la sperimentazione animale (D.Lgs 26/2014), regola delle 3R e condizioni di stabulazione per roditori di piccola taglia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

inglese

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

certificato di studio della lingua inglese B2.1 Trinity college

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

Competenze comunicative

Ottime capacità di lavorare in gruppo e nella percezione di esigenze individuali apprese durante gli anni universitari. Disponibilità all'ascolto e al confronto acquisita grazie ad esperienze con la croce rossa italiana.

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

