

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuliana Prevete



Sesso F | Data di nascita | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA Dottoranda; Dottorato in Scienze Farmaceutiche

TITOLO DI STUDIO Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2020-In corso Dottorato in Scienze Farmaceutiche XXVI ciclo

Sviluppo di liposomi come elementi sensoristici per il riconoscimento di batteri e la veicolazione di composti biologicamente attivi

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Istituto dei Sistemi Biologici (ISB), CNR- Area della Ricerca Roma 1

Novembre 2020 Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Ottobre 2014-Ottobre 2020 Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Votazione: 110/110 e Lode

Corsi ed esami sostenuti:

Biologia Vegetale e Animale, Matematica, Lingua Inglese, Anatomia Umana, Fisica, Chimica Generale e Inorganica, Chimica Organica I, Chimica Analitica e Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica, Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I, Fisiologia Generale, Biochimica, Chimica Fisica, Microbiologia, Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica II, Chimica Organica II, Patologia Generale e Molecolare con terminologia medica, Biologia Molecolare, Metodi Fisici in Chimica Organica, Chimica Farmaceutica e Tossicologica I, Farmacologia e Farmacognosia, Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica III, Chimica degli Alimenti, Chimica Farmaceutica Applicata, Tossicologia, Tecniche e Legislazione Farmaceutiche,

Chimica Farmaceutica e Tossicologica II, Veicolazione e direzionamento dei farmaci, Oncologia Molecolare, Analisi dei farmaci e loro metaboliti nei fluidi biologici.

Novembre 2019-Ottobre 2020

Internato di tesi

Laboratorio Antidoping di Roma- FMSI
Largo Giulio Onesti 1, Roma.

Tesi di Laurea Sperimentale in Analisi dei farmaci e loro metaboliti nei fluidi biologici

Titolo tesi: Ottimizzazione del metodo in citofluorimetria a flusso per il rilevamento del doping ematico da trasfusione omologa

Tecniche utilizzate: Citofluorimetria a flusso.

Settembre 2018-Marzo 2019

Tirocinio Professionale

Farmacia La Martire snc
Via Nocera Umbra, 00181, Roma,

2009-2014

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico E. Medi, San Bartolomeo in Galdo (BN)

Votazione 93/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B2

Grade 5 in Trinity College London, Millennium City Academy, London (2012)

Competenze trasversali

- Competenze comunicative acquisite effettuando presentazioni scientifiche in ambito universitario.
- Collaborazione e team work potenziati durante i laboratori di gruppo svolti presso l'Università.
- Capacità organizzative e coordinazione delle piccole attività acquisite durante l'esperienza di

tirocinio.

- Determinazione nel conseguimento degli obiettivi, sperimentata partecipando al concorso di ammissione al 36° ciclo per il Dottorato in Scienze Farmaceutiche.
- Precisione e attenzione ai dettagli affinata durante il periodo di internato di tesi.
- Comunicazione e ascolto attivo verso il cliente/paziente incrementate con l'esperienza di tirocinio in farmacia.

Competenze tecniche

- Composizione, struttura chimica, attività farmacologiche, tossicologiche e tecnologiche dei principi attivi contenuti in medicinali di sintesi o di origine naturale.
- Competenze di chimica farmaceutica, tecnologia e legislazione farmaceutica, patologia, farmacologia, tossicologia, biochimica, biologia.
- Dispensazione farmaci.
- Allestimento preparati magistrali e galenici: capsule, polveri, sciroppi, supposte, cartine, soluzioni, lozioni, creme, pomate ed emulsioni.
- Controllo qualità preparati allestiti.
- Dispensazione ricette elettroniche.
- Analisi qualitativa e quantitativa di farmaci.
- Ricerca teorica e sperimentale volta ad apportare miglioramento al metodo analitico diretto basato sulla citofluorimetria a flusso impiegato in ambito antidoping.
- Utilizzo del citofluorimetro a flusso.
- Applicazione metodica in immunofluorescenza diretta.
- Analisi di campioni di sangue attraverso l'impiego di anticorpi, primari e secondari, coniugati a fluorocromi.

Competenze digitali

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

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Power Point, Outlook, Excel), dei sistemi operativi Windows 10 e precedenti versioni, IOS e Android.

Patente di guida B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiaro inoltre:

- di non essere stata esclusa dal godimento dei diritti civili e politici;
- di non aver riportato condanne penali.

Roma, 16/11/2020

Giuliana Prevete
Firma autografa