

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Maggio



Data di nascita 10/09/1991
 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01/09/2017 ad ora**Farmacista dipendente**

Farmacia Monti Tiburtini, Via dei Monti Tiburtini, 598, Roma (Italia)

Le attività che svolgo quotidianamente riguardano la dispensazione al banco di farmaci e parafarmaci, esperienza acquisita sia tramite il percorso di studi, che tramite molteplici corsi effettuati durante il periodo lavorativo. Gestione farmaci stupefacenti. Gestione del Laboratorio galenico e attuazione di servizi quali tamponi antigenici rapidi covid-19, streptococco, analisi delle urine, ECG, Holter cardiaco e holter pressorio.

04/04/2016 – 26/01/2017**Tirocinio**

Arpa Lazio, Via Saredo 52, Roma (Italia)

Analisi di campioni di acque superficiali (Autotraccia, Xcelvap, GC-HPLC-MS/MS)

01/10/2015 – 01/04/2016**Tirocinio**

Farmacia Procaccini del Dr. Alfredo Procaccini, Via Giuseppe Donati 60, Roma (Italia)

Durante questo periodo ho assistito alla dispensazione di farmaci ed effettuato preparazioni galeniche

Competenze professionali

Capacità di utilizzo dei sistemi di analisi GC-MS/MS e HPLC-MS/MS., estrattore in fase solida Autotraccia, concentratore Xcelvap praticità nell'utilizzo di vetreria, pipette, bilancia analitica e altri tipi di strumentazioni di solito in utilizzo presso i comuni laboratori.

Allestimento di preparazioni galeniche, quali capsule, soluzioni topiche, creme e soluzioni idroalcoliche.

Ottima capacità di interazione e socializzazione col pubblico acquisita durante il tirocinio in Farmacia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 al 14-02-2020**Master di II livello in preparazioni galeniche magistrali galeniche per uso umano e veterinario**

Voto:

110/110 e lode

Titolo tesi:

"Preparazione galenica di garze di fertomcidina"

Descrizione:

Tesi sperimentale sulla realizzazione di garze di Fertomcidina, dalla progettazione della formulazione dell'emulsione teorica alla realizzazione pratica di garze sterili da applicare per la disinfezione della cute

2018-2023**Corsi di formazione**

Le opportunità all'interno del laboratorio galenico; la cannabis: norme

tecniche di preparazione; scuola di formazione per farmacisti, la dermatologia e la dermocosmesi: il consiglio del farmacista; Miami academy e Miami masterclass; scuola di alta formazione in nutrizione e dietologia

2010 - 27/01/2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Università La Sapienza, Roma (Italia)

Voto:

106/110

Titolo tesi:

"Eritromicina, Claritromicina, Azitromicina microinquinanti dell'ambiente acquatico: validazione di un metodo analitico per la loro determinazione e risultati in campioni reali"

Descrizione:

Tesi sperimentale svolta presso il laboratorio analitico Arpa Lazio, il cui scopo è mettere a punto un metodo che permetta la rilevazione e la quantificazione in campioni reali di acque superficiali di eritromicina, claritromicina e azitromicina, il cui limite di rilevabilità suggerito dalla direttiva europea è pari a 90 ng/l. Per individuare tali analiti, il campione acqua viene preliminarmente filtrato, estratto tramite la tecnica SPE, concentrato mille volte rispetto al campione iniziale e analizzato tramite il sistema HPLC-MS/MS, ovvero abbinando la cromatografia liquida ad alte prestazioni a spettrometria di massa a triplo quadrupolo.

Al fine di aumentare la specificità del sistema di rivelazione sono stati variati tutti i parametri operativi e selezionati quelli più vantaggiosi, ottimizzando ogni fase in relazione alla concentrazione dei tre antibiotici.

Avendo sviluppato una nuova metodologia analitica, si è proceduto validando tale metodo. È stata, infine, eseguita l'analisi di 45 campioni, prelevati nella provincia di Roma ed i risultati sono stati letti in riferimento ad una retta di calibrazione tra 50-200ppb.

La maggior parte dei campioni analizzati è risultata positiva alla presenza di almeno uno degli antibiotici, con valori di LOD superiori a quelli del metodo, ma a concentrazioni inferiori a quelle suggerite dalla direttiva.

In due campioni, invece, è stata rilevata la presenza degli analiti a concentrazioni superiori a quelli della direttiva.

Materia tesi:

Analisi dei Farmaci e dei loro Metaboliti nei Fluidi Biologici

Relatore tesi:

Francesco Botrè

Principali materie/ Abilità professionali oggetto dello studio:

Piano di studi inerente all'ambito farmacologico, chimico e biologico

2005 – 2010

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci", Maglie (LE) (Italia)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

Italiano

Altre lingue:

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A1	A2	A1	A1	A1

Vacanze studio:

estate 2007 in Irlanda (2 settimane)

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenze digitali**AUTOVALUTAZIONE**

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

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

ATTIVITA' EXTRACURRICULARI

- Competenze comunicative:** Flessibilità e spirito di adattamento; capacità di comunicare e coordinare gruppi di lavoro; naturale predisposizione a socializzare in ambienti multiculturali.
Esperienze lavorative con bambini e di volontariato non retribuite, consistenti nell'ascolto e nel distribuire cibo alle persone più bisognose.
Numerosi sport e attività praticate quali danza, pallavolo, nuoto, tennis ed equitazione.
- Competenze organizzative e gestionali:** Capacità di organizzare feste ed eventi per intrattenere i ragazzi presso l'oratorio o durante il liceo e la gestione delle finanze a tale scopo.
- Altre competenze:** Predisposizione al disegno artistico e a lavori manuali di vario tipo. Competenza nell'utilizzo di diversi strumenti musicali (flauto, chitarra e pianoforte).
- Patente di guida:** B conseguita il 24/02/2010
- Allegati:** Si allega un elenco completo degli esami sostenuti durante il corso di laurea

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

**Elenco degli esami sostenuti per il corso di Laurea Magistrale in Farmacia
presso l'Università "La Sapienza" di Roma**

Esami
LINGUA INGLESE (4 CFU)
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (CHIM/03) (10 CFU)
ANALISI DEI MEDICINALI I CON LABORATORIO (CHIM/08) (12 CFU)
ANATOMIA UMANA (BIO/16) (8 CFU)
BIOLOGIA VEGETALE ED ANIMALE (BIO/05, BIO/15) (8 CFU)
CHIMICA ANALITICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (CHIM/01, CHIM/03) (10 CFU)
MATEMATICA (MAT/04) (8 CFU)
ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA CON LABORATORIO (CHIM/08) (12 CFU)
FISIOLOGIA GENERALE (BIO/09) (8 CFU)
MICROBIOLOGIA (MED/07) (8 CFU)
ANALISI DEI MEDICINALI II CON LABORATORIO (CHIM/08) (12 CFU)
FISICA (FIS/01) (8 CFU)
CHIMICA ORGANICA (CHIM/06) (10 CFU)
IGIENE (MED/42) (8 CFU)
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (BIO/09) (8 CFU)
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I (CHIM/08) (11 CFU)
BOTANICA FARMACEUTICA (BIO/15) (6 CFU)
PROGETTAZIONE DEL FARMACO (CHIM/08) (8 CFU)
FARMACOLOGIA SPECIALE E FARMACOTERAPIA (BIO/14) (CFU 10)
BIOCHIMICA (BIO/10) (13 CFU)
FARMACOGNOSIA (BIO/15) (12 CFU)
FARMACOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE (BIO/14) (6 CFU)
TOSSICOLOGIA (BIO/14) (12 CFU)
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II (11 CFU)
TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II (CHIM/09) (11 CFU)
PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA (MED/04) (8 CFU)
TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I (CHIM/09) (12 CFU)