

INFORMAZIONI PERSONALI

Gabriele Puglisi
Dottore in Farmacia

✉ gabriele.puglisi.gp@pec.it

Sesso Maschile | Data di nascita 01/12/1994 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Febbraio 2020 – in corso.

Tirocinio curriculare

Master di II livello in "Farmacovigilanza, Farmacoepidemiologia e Farmacoeconomia: valutazione tramite utilizzo di real world data" a.a. 2019/2020.

Attività di studio e di ricerca in Farmacoepidemiologia.

Lab. Farmacoepidemiologia, sezione Farmacologia Clinica.

Dip. Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche, Università degli studi di Messina.

Dicembre 2017 – Maggio 2019

Allievo Interno

Metodologie sperimentali pre-cliniche farmacologiche;
Metodologie chimico-analitiche e fitochimiche.

Lab. Farmacologia e Farmacognosia.

Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli studi di Messina.

Marzo 2016 – Settembre 2018

Tirocinio Professionale

Assistenza guidata al banco, spedizione ricette, gestionale farmacia.

Farmacia Maiorana, dott. Stefano Maiorana.

Barcellona Pozzo di Gotto (ME).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2019 – in corso.

Master di secondo livello in "Farmacovigilanza, Farmacoepidemiologia e Farmacoeconomia: valutazioni tramite utilizzo di real world data" a.a. 2019/20

Dip. Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche, Università degli studi di Messina.

2019

Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista

Università degli studi di Messina, 11 luglio 2019.

2013 - 2019

Laurea in Farmacia (110/110 con Lode)

Corso di laurea in farmacia e farmacia industriale (LM-13)

Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli studi di Messina. 29 maggio 2019.

Tesi Sperimentale in ambito Farmacologico

Lab. Farmacologia e Farmacognosia.

Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali,



Università degli studi di Messina.

Titolo della tesi: "Effetti anti-androgenici di un estratto lipidico dei frutti di *Kigelia africana* in un modello sperimentale di iperplasia prostatica benigna indotta dal testosterone in ratti Sprague Dawley" (BIO/14).
Relatore Prof. Francesco Occhiuto.

2008 - 2013

Diploma di Maturità Scientifica
Liceo scientifico E. Medi
Barcellona Pozzo di Gotto (ME)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni e Abstract

- 1) De Pasquale D, Occhiuto C, Aloisi I, Santoro G, Tranchida PQ, Mondello L, **Puglisi G** and Occhiuto F (2019). Pharmacological effects of the standardized Lipidosterolic Extract from *Kigelia africana* fruits in experimental Benign Prostatic Hyperplasia induced by testosterone in Sprague Dawley Rats. Convegno Monotematico Le Basi Farmacologiche dei Nutraceutici (SIF), 57. (<http://hdl.handle.net/11570/3139605>)
- 2) **Puglisi G**, Crisafulli S, Trifirò G, Sultana J (2020). ACE inibitori e sartani in COVID-19: quali rischi e benefici? Focus Farmacovigilanza. (<https://www.farmacovigilanza.eu/content/ace-inibitori-e-sartani-covid-19-quali-rischi-e-benefici>)

Convegni

- 2019 **Convegno Monotematico "Le Basi Farmacologiche dei Nutraceutici" (SIF)**
Relatore Poster: "Pharmacological effects of the standardized lipidosterolic extract from *Kigelia africana* fruits in experimental benign prostatic hyperplasia induced by testosterone in Sprague Dawley rats".
Hotel Royal Continental, Napoli. 29-30 marzo 2019.

Seminari e corsi

- 2017 **La legge 124/17 e il nuovo modello di farmacia: opportunità e criticità**
Università degli studi di Messina. 29/11/2017.
- 2019 - 2020 **Corso di seminari teorico-pratici in "Produzione, Controllo di qualità ed Impiego terapeutico dei Medicina Vegetali"**
Laboratorio didattico di Farmacognosia – Facoltà di Farmacia.
Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali,
Università degli studi di Messina.

Riconoscimenti e premi

- 2018 **Premio "Onore al Merito"**
Premio alla carriera sulla base dei risultati ottenuti negli esami di profitto sostenuti nell'anno di riferimento.
Università degli studi di Messina. 18/05/2018.



COMPETENZE PERSONALI
Competenze linguistiche

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Idoneità abilità linguistica UNIME livello B1					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

Ottima conoscenza degli strumenti Office;
Buona conoscenza dei siti internet per la conduzione di studi in Farmacoepidemiologia e Farmacovigilanza (es. icd9.chrisendres, whocc, farmaci.agenziafarmaco.gov.it, farmadati.it)
Conoscenza base del software per analisi statistiche SPSS.

Competenze professionali

Conoscenze professionali inerenti:
Fisiologia e Patologia Umana, Biochimica e Chimica Farmaceutica;
Farmacologia generale e clinica.

Patente di guida

B

Trattamento dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi 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. Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Data

03/06/2020

Firma del dichiarante

