

Rosa Maria Bulotta, Farmacista

Luogo di nascita

Catanzaro

PROFILO PROFESSIONALE Dal 1 Settembre 2020 ha avuto la conferma per un altro anno nell'ambito del progetto Nutramed dal titolo "Studio dei nutraceutici nelle patologie degenerative dell'apparato locomotore";

Ha collaborato con la Cattedra di Farmacologia veterinaria alla stesura di quattro tesi dal titolo:

- "Contaminazione da fipronil in allevamenti di galline ovaiole";

- "Rischio di inquinamento atmosferico nella città di Lamezia Terme per combustione di pneumatici in contrada Scordovillo";

- "Il glifosato: tossicità e potenziali rischi per la salute umana attraverso la contaminazione degli alimenti";

- "Il doping nel cavallo e il loro destino";

Nel Giugno del 2019 è stata confermata per un altro anno nell'ambito del progetto Nutramed dal titolo "Studio dei nutraceutici nelle patologie degenerative dell'apparato locomotore";

Nel Giugno del 2018 è risultata vincitrice di un assegno di ricerca nell'ambito del progetto Nutramed dal titolo "Studio dei nutraceutici nelle patologie degenerative dell'apparato locomotore" per la durata di un anno;

Per tutto il biennio 2017-2019 ha svolto attività di tutor presso la cattedra di Chemioterapia;

Nello stesso anno è risultata idonea per il Master di II livello dal titolo: "Il farmacista in farmacia" dalla durata biennale (120 CFU);

Nel Dicembre del 2017 è stata nominata come componente del Comitato Etico dell'Ospedale Pugliese-Ciaccio di Catanzaro;

Nel biennio 2016/2017 ha collaborato con la Cattedra di Chemioterapia come cultrice della materia, contribuendo alla stesura della tesi compilativa in Chemioterapia dal titolo: "Nuovi antifungini: le echinocandine". Anno Accademico 2016/2017;

Nel 2016 è stata nominata consulente scientifica del CIRM;

Nel giugno 2015 è vincitrice di Borsa di studio nell'ambito del PON03PE_00078_1/1 con tema: "**Metodologie innovative per l'estrazione e purificazione di derivati del bergamotto e dall'olea europea e per lo sviluppo di biomateriali, biosensori e biomarcatori a basso impatto tossicologico ed ambientale**" Nutramed S.C.A.R.L;

Da febbraio 2010 al 31 Dicembre 2014 come Direttore di Parafarmacia ha svolto come Farmacista l'organizzazione della Parafarmacia "Vivere bene" presso via E. De Seta di Gagliano (CZ);

Ha svolto il tirocinio pratico professionale post-laurea presso la Farmacia Giancotti di Catanzaro;

Dal 1 dicembre del 2000 al 31 Maggio del 2007 ha svolto mansioni professionali presso la Società Sviluppo Italia con attività di stesura dei Bandi della Regione Calabria prima sull'imprenditoria femminile (Legge 215/92) e successivamente sull'organizzazione dei Sistemi di Qualità ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 19011 (Newton, Quaternaria: 2003);

Dal 2003 al 2004 ha svolto attività di internato presso la cattedra di Tossicologia del Prof. Vincenzo Mollace della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, collaborando con il gruppo di ricerca in vivo sul ruolo dei meccanismi neurodegenerativi nelle patologie del Sistema Nervoso Centrale;

Durante lo stesso periodo si è impegnata alla realizzazione di un database interno sull'incidenza delle patologie neurodegenerative nella Regione Calabria, in particolare sul territorio catanzarese, attività integrata dalla ricerca di sostanze nutraceutiche interessate al rallentamento dei processi neurodegenerativi presenti nella letteratura internazionale;

Nell'Anno Accademico 2003/2004, l'11/11/2004 ha conseguito la Laurea in Farmacia discutendo la tesi "Ruolo dell'NGF nei processi neurodegenerativi", Relatore Prof. Vincenzo Mollace, Ordinario di Tossicologia;

Nell'anno 2003/2004 ha conseguito presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro l'Abilitazione alla professione di Farmacista.

1990/1991 *Consegua diploma di maturità tecnica indirizzo generale, Catanzaro*

CARRIERA LAVORATIVA

Set 2020 — Set 2020

ATTIVITA' SCIENTIFICA

- Gliozzi M., Walker R., Bulotta R.M. and Mollace V. (2020) Bergamot polyphenols: pleiotropic players in the treatment of Metabolic Syndrome. In press.

- Mollace R., Gliozzi M., Tavernese A., Musolino V., Carresi C., Scicchitano M., Palma E., Nucera S., Bosco F., Scarano F., Oppedisano F., Mareta A., Maiuolo J. Muscoli S., Bulotta R.M., Gratteri S., Romeo F. and Mollace V. (2018) Bergamot polyphenolic fraction supplementation improves metabolic balance, endothelial function and maximal oxygen uptake in athletes. *J. of Sports Medicine and Therapy*, 3:053-061. In press

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Set 2001 — Set 2017

ALLEGATI

Attestato di partecipazione corso di formazione “L. 215/92 IMPRENDITORIA FEMMINILE”. Marzo 2001.

Attestato di partecipazione “Performance Management”.

Programma di sviluppo Risorse Umane, Maggio 2003.

Attestato di qualifica Assessor esperti di valutazione Sistemi Qualità ISO 9001:2000 secondo ISO 19011.

Ottobre 2003.

Attestato di qualifica Assessor esperti di valutazione Sistemi Qualità ISO 9001:2000 secondo ISO 19011.

Novembre 2003.

Attestato di frequenza sull’Audit secondo UNI EN ISO 19011

Gennaio 2004.

Frontespizio Tesi di Laurea: “Ruolo dell’NGF nei processi neurodegenerativi”. Relatore Prof. Vincenzo Mollace.

Attestato di frequenza, Corso Formativo in Educazione Continua in Medicina: “Aspetti Nutrizionali e farmacoterapeutici dell’Osteoporosi”. Luglio 2014.

IRC_FSH – Workshop “*Interregional Research Center For Food Safety and Health*”: UNA NUOVA REALTA’ IN CALABRIA”. Dicembre 2014.

Attestato di partecipazione. “Il farmacista e il dermatologo”. Maggio 2015.

Attestato di partecipazione Workshop “L’animale nella ricerca: normativa, metodologia e etica”. Giugno 2016.

Attestato di partecipazione I° Forum “Ambiente e salute”. Luglio 2016.

Attestato di partecipazione corso di formazione in “Project Management della Ricerca Clinica. Nutramed S.c.A.R.L., UNICZ. Luglio 2016.

Nomina componente Comitato Etico Regionale Sezione Area Centro. Gennaio 2017.

COMPETENZE

Buona conoscenza dei software principali:
PACCHETTO OFFICE,
ADOBE PHOTOSHOP

Esperto

LINGUE

CONOSCENZA SCOLASTICA DELL’INGLESE