## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome | Giuseppina Farina

Luogo di nascita Napoli

Data di nascita | 04 marzo 1981

Nazionalità Italiana

Stato civile | Coniugata

Residenza | Grumo Nevano (NA), via Redipuglia

Telefono 3472656214

Indirizzo e-mail | geg8180@gmail.com

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 01/09/2010 al 31/05/2013 | Atttività lavorativa

Datore di lavoro | D.M.O. SpA – Via Maniscalco – Castelfranco Emilia (MO)

Tipo azienda – settore | Parafarmacia

Mansioni svolte | Addetta alla vendita di parafarmaci

Dal 01/07/2010 al 31/08/2010 | Atttività lavorativa

Datore di lavoro D.M.O. SpA – Via Maniscalco – Castelfranco Emilia (MO)

Tipo azienda – settore | Parafarmacia

Mansioni svolte | Addetta alla vendita di parafarmaci

Dal 01/03/2010 al 30/04/2010 | Attività lavorativa

Datore di lavoro | Truscan Trading s.r.l. – Via Maniscalco – Castelfranco Emilia (MO)

Tipo azienda – settore | Parafarmacia

Mansioni svolte | Addetta alla vendita di parafarmaci

Dal 09/11/2009 al 28/02/2010 | Attività di tirocinio pratico

Datore di lavoro | Dr. Carlo Guarino, via Chiesa n. 68 – Castelfranco Emilia (CE)

Tipo azienda – settore | Farmacia

Mansioni svolte | Collaboratrice di farmacia

Dal 13/11/2003 al 27/02/2004	Attività di tirocinio di pratica farmaceutica  Dr. Francesco Lisanti, viale Kennedy n. 37/A – Grumo Nevano (NA)			
	Farmacia S. Tammaro			
ISTRUZIONE E FORMAZIONE				
20/06/2006	Esame di Stato per abilitazione alla professione di farmacista			
20/12/2005	Conseguimento della Laurea Specialistica in Farmacia  Tesi Sperimentale in Farmacologia  Argomento: "edema da carragenina nel topo: caratterizzazione molecolare e ruolo degli enzimi coinvolti".  Esami sostenuti: 22 (+1) su 22(+1) previsti dal piano di studi  Media esami: 25.82  Votazione finale: 105/110			
1999 – 2005	Frequenza della Facoltà di Farmacia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" di Napoli			
1999	Conseguimento del diploma di maturità scientifica con votazione 100/100			
COMPETENZE PERSONALI				
MADRELINGUA	Italiana			
ALTRE LINGUE Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale	Inglese Buona Buona Buona			
CAPACITA'/COMPETENZE TECNICHE				
CONOSCENZE INFORMATICHE Sistema Operativo conosciuto Software utilizzato	LIVELLO BUONO Microsoft Windows 7/8/10 Microsoft Office (Word, Powerpoint, Excel)			
PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI				
	<ul> <li>ATTIVITÀ DI INTERNATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACOLOGIA SPERIMENTALE.</li> <li>PRESENTAZIONE DEI CONTENUTI SCIENTIFICI DEL POSTER IN OCCASIONE DELLE GIORNATE SCIENTIFICHE (20-21 MAGGIO 2004) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II" – POLO DELLE SCIENZE TECNOLOGICHE PER LA VITA</li> </ul>			
PATENTE DI GUIDA				
	In possesso di patente di guida categoria B			
ULTERIORI INFORMAZIONI E/O DICHIARAZIONI				
	Dichiaro, sotto la mia personale responsabilità, che le informaizoni e i dati riportati nel presente curriculum sono esattie veririeri. Con la sottoscrizione dle presente chiedo di poter sosrtenere un colloqui oper fini lavorativi tendente ad ottenere un impiego preferibilmente PART-TIME			
ALLEGATI				
All.1	Copia fotostatica copertina pubblicazione giornate scientifiche con annesso articolo riguardante la caratterizzaizone molecolare e ruolo degli enmzimi coinvoltri nell'edema da carragenina nel topo.			

PRIVACY	
	Con la sottoscrizione del presente curriculum autorizzo, fin da ora, il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti degli articoli di cui al DLgs n. 196/2003.
DATA – FIRMA	
	Grumo Nevano (NA), 16/05/2020
	(Giuseppina FARINA)



Università degli Studi di Napoli Federico II

DEL POLO DELLE SCIENZE
E DELLE TECNOLOGIE
PER LA VITA - FACOLTÀ DI
MEDICINA E CHIRURGIA
FARMACIA - MEDICINA
VETERINARIA E AGRARIA

20 - 21 Maggio 2004

Aula Magna Facoltà di Medicina e Chirurgia Nuovo Policlinico - Via S. Pansini, 5

# Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita Facoltà di Medicina e Chirurgia Facoltà di Farmacia Facoltà di Medicina Veterinaria Facoltà di Agraria

# Programma

- 226 EFFETTI PROTETTIVI DELLE ANTOCIANINE CONTENUTE IN UN ESTRATTO DI MORE NELLO SHOCK ENDOTOSSICO Pergola C., Rossi A., Cuzzocrea S., Centore E., De Liso B., Sbrescia R., Sautebin L. FARMACIA
- 227 IL CLORICROMENE NELLO SHOCK ENDOTOSSICO: RUOLO DI NF-kB Grassia G., Ianaro A., Maffia P., Di Meglio P., Sorrentino R., D'Emmanuele di Villa Bianca R., Di Rosa M., Ialenti, A. FARMACIA
- 228 EFFETTI DELLA FUMONISINA BI SULLA PROLIFERAZIONE DI CEL-LULE JURKAT Luongo D., Severino L., Rossi M., Lucisano A. VETERINARIA
- 229 LA RISPOSTA ALLO SHOCK TERMICO INIBISCE L'ESPRESSIONE DEL GENE DELLA CICLOOSSIGENASI-2 IN MACROFAGI MURINI J774 Di Meglio P., Ialenti A., Maffia P., Grassia G., Di Rosa M., Ianaro A. FARMACIA
- 230 LA RETIGABINA E LA FLUPIRTINA ESERCITANO POTENTI AZIONI NEUROPROTETTIVE IN COLTURE ORGANOTIPICHE IPPOCAMPALI DI RATTO

  Boscia F., Pannaccione A., Taglialatela M., Annunziato L.

  MEDICINA
- 231 ATTIVITÀ ANTI-INFIAMMATORIA DI UN DERIVATO DEL PACLITA-XEL, IDN 5390 Aviello G., Ascione V., Borrelli F., Capasso R., Cirillo C., Izzo A.A., Mascolo N., Panza E., Piccolo R., Sautebin L. FARMACIA
- 232 NF-kB: UN REGOLATORE DELLA SOPRAVVIVENZA CELLULARE NEL-L'INFIAMMAZIONE? Maiuri M.C., Tajana G., Iuvone T., De Stefano D., Ribecco M.T., Carnuccio R. FARMACIA
- 233 EFFETTO DELL'OCRATOSSINA A SULLA NO SINTASI INDUCIBILE E SULLA CICLOOSSIGENASI-2 IN MACROFAGI MURINI Bilancione M., Ferrante M.C., Meli R., Mattace Raso G. VETERINARIA
- 234 L'EDEMA DA CARRAGENINA DELLA ZAMPA DEL TOPO È BIFASICO, ETÀ-DIPENDENTE ED È REGOLATO DA DIVERSA ESPRESSIONE DI NITROSSIDO SINTASI (NOS) E CICLOOSSIGENASI-2 (COX-2) NITROSSIDO SINTASI (NOS) E CICLOOSSIGENASI-2 (COX-2) Farina G., Posadas I., Napolitano F., Brancaleone V., Rossi A., Abbagnara G., Bucci M., Cirino G. FARMACIA

L'EDEMA DA CARRAGENINA DELLA ZAMPA DEL TOPO È BIFASICO, ETÀ-DIPENDENTE ED È REGOLATO DA DIVERSA ESPRESSIONE DI NITROSSIDO SINTASI (NOS) E CICLOOSSIGENASI-2 (COX-2)

G. Farina, I. Posadas, F. Napolitano, V. Brancaleone, A. Rossi, G. Abbagnara, M. Bucci, G. Cirino

Dipartimento di Farmacologia Sperimentale Università di Napoli "Federico II"

La risposta infiammatoria acuta è caratterizzata da un incremento della permeabilità vascolare e da infiltrazione cellulare che portano alla formazione di un edema (Ward and Marks, 1989).

L'edema della zampa nel topo indotto da carragenina è un modello di infiammazione ampiamente utilizzato ed è caratterizzato da una prima fase che si esaurisce dopo 6 ore ed una seconda che si prolunga fino a 72 ore (Henriques et al., 1987).

Lo scopo di questo studio è stato quello di indagare sul ruolo differenziale di mediatori ed enzimi coinvolti nelle due fasi dell'edema.

In topi Swiss CD1 (n = 5) di diversa età è stata effettuata una somministrazione subplantare di carragenina (1%). Il volume della zampa è stato misurato attraverso un idropletismometro modificato per piccoli volumi (Ugo Basile) (Bucci et al., 2000).

Dopo 2, 4, 6, 24, 48, 72 e 96 ore dall'iniezione le zampe sono state tagliate e processate per la valutazione di mediatori quali  $PGE_2$  e nitriti, e utilizzate per analisi di western blot per valutare l'espressione di nitrossido sintasi endoteliale (eNOS), nitrossido sintasi inducibile (iNOS), cicloosigenasi-1 e -2 (COX-1 e COX-2).

I nostri dati mostrano che lo sviluppo dell'edema della zampa si manifesta nei topi a partire dall'ottava settimana di vita.

I livelli di nitriti misurati negli essudati delle zampe raggiungono la massima concentrazione dopo due ore  $(0.4~\mu\text{M})$  per poi ridursi progressivamente; al contrario i livelli di PGE<sub>2</sub> raggiungono la massima concentrazione a 72 ore (3.5~ng/ml).

Parallelamente analisi di western blot per eNOS, iNOS and COX-2 mostrano che l'espressione dell'eNOS aumenta a 6 ore, l'iNOS non è visualizzabile fino alle 6 ore; entrambe le NOS sono dipendenti dall'età dell'animale. Al contrario la COX-2 è indotta solo nella seconda fase dell'edema e non è correlata con l'età.

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II" POLO DELLE SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA VITA

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
FACOLTÀ DI FARMACIA
FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA
FACOLTÀ DI AGRARIA

Il Comitato Scientifico premia la

Dott.ssa Giuseppina Farina

per i contenuti scientifici del poster

L'EDEMA DA CARRAGENINA DELLA ZAMPA DEL TOPO E' BIFASICO, ETA'-DIPENDENTE ED E' REGOLATO DA DIVERSA ESPRESSIONE DI NITROSSIDO SINTASI (NOS) E CICLOOSSIGENASI-2 (COX-2)

presentato in occasione delle/

GIORMATE SCHENTIFICHIE DEL POLO DELLE SCHENZE E DELLE TECNOLOGIE PER LA VIVA

20-21 maggio 2004

il Presidente Prof. Guido Rossi ] / www.