

# 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	Attività 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	Attività 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. Tamaro
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
20/06/2006	Esame di Stato per abilitazione alla professione di farmacista
20/12/2005	Conseguimento della Laurea Specialistica in Farmacia <b>Tesi Sperimentale in Farmacologia</b> <u>Argomento:</u> “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 : <b>25.82</b> Votazione finale: <b>105/110</b>
1999 – 2005	Frequenza della Facoltà di Farmacia presso l’ <b>Università degli Studi di Napoli “Federico II” di Napoli</b>
1999	Conseguimento del diploma di maturità scientifica con votazione 100/100
<b>COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Inglese
Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona
<b>CAPACITA’/COMPETENZE TECNICHE</b>	
CONOSCENZE INFORMATICHE	LIVELLO BUONO
Sistema Operativo conosciuto	Microsoft Windows 7/8/10
Software utilizzato	Microsoft Office (Word, Powerpoint, Excel)
<b>PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>PATENTE DI GUIDA</b>	
	In possesso di patente di guida categoria B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI E/O DICHIARAZIONI</b>	
	Dichiaro, sotto la mia personale responsabilità, che le informazioni e i dati riportati nel presente curriculum sono esatte e veritiere. Con la sottoscrizione del presente chiedo di poter sostenere un colloquio per fini lavorative tendente ad ottenere un impiego preferibilmente PART-TIME
<b>ALLEGATI</b>	
All.1	Copia fotostatica copertina pubblicazione giornate scientifiche con annesso articolo riguardante la caratterizzazione molecolare e ruolo degli enzimi coinvolti 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

---

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

---

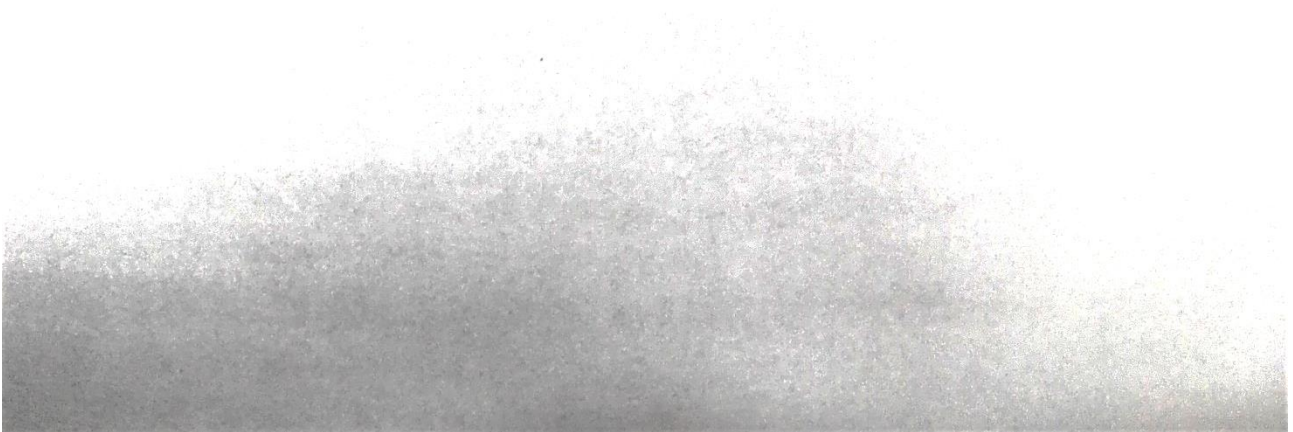
*20 - 21 Maggio 2004*

---

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- $\kappa$ B  
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 B1 SULLA PROLIFERAZIONE DI CELLULE 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 IPOCAMPALI DI RATTO  
Boscia F., Pannaccione A., Tagliatela M., Annunziato L.  
**MEDICINA**
- 231 ATTIVITÀ ANTI-INFIAMMATORIA DI UN DERIVATO DEL PACLITAXEL, 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- $\kappa$ B: UN REGOLATORE DELLA SOPRAVVIVENZA CELLULARE NELL'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)  
Farina G., Posadas I., Napolitano F., Brancalone 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<sub>2</sub> e nitriti, e utilizzate per analisi di western blot per valutare l'espressione di nitrossido sintasi endoteliale (eNOS), nitrossido sintasi inducibile (iNOS), ciclooossigenasi-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 µM) 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*

**GIORNATE SCIENTIFICHE DEL POLO DELLE SCIENZE  
E DELLE TECNOLOGIE PER LA VITA**

**20-21 maggio 2004**

*il Presidente*  
**Prof. Guido Rossi**





