

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LA FORGIA FLAVIA MARIA**
Indirizzo **STRADA DEL CARRO, 70/B
76011, BISCEGLIE (BT)**
Telefono **3491467903**
E-mail **flavia.laforgia@libero.it**

Nazionalità italiana
Data di nascita 25/12/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- DA NOVEMBRE 2006 AD OGGI
Farmalabor: officina farmaceutica- commercializzazione di materie prime farmaceutiche, alimentari e cosmetiche
Responsabile Ricerca e sviluppo
Consulenze per i farmacisti preparatori; docente di alcuni moduli dei corsi di formazione
APRILE 2016
Docente per due moduli del corso intitolato "Integratori e nutraceutici nella prevenzione e nel trattamento delle patologie: razionale scientifico delle indicazioni sulla salute consentite", 15 crediti formativi, c/o Barion Hotel congressi-Torre a Mare
- FEBBRAIO 2015
Docente per un modulo del corso intitolato "Gli effetti fisiologici applicabili ai botanicals: indicazioni, controindicazioni e linee guida", 50 crediti formativi, c/o Villa Romanazzi Carducci-Bari
- GENNAIO-FEBBRAIO 2012
Università degli studi "la Sapienza", dipartimento di chimica e tecnologie del farmaco- Roma
Docente per il "Corso di galenica per farmacisti"
- 2010-2012
Università degli studi di Camerino
Docente per l'unità didattica: "Norme di buona preparazione e forme farmaceutiche" del Master universitario II livello "Galenica tradizionale e clinica", seconda, terza e quarta edizione
- GENNAIO 2010
Università degli studi di Milano – Facoltà di farmacia
Professore a contratto dell'insegnamento di "Stabilità delle preparazioni galeniche"

GENNAIO 2009

Istituto di istruzione superiore "I. Morra" - Matera

Docente per l'area professionalizzante relativa al progetto "Esperto in prodotti cosmetici" di moduli inerenti la parte chimica e botanica della cosmeceutica.

Tutor aziendale degli studenti per lo stage di 80 ore annesso al progetto .

GENNAIO 2008

Università degli studi di Foggia

Docente, per un corso di formazione, del modulo di 12 ore frontali su: "I principali sistemi di Controllo di Qualità in campo medico-diagnostico e normativa vigente"

Dal 2015 ad oggi

Docente al Master di II livello in "Scienze dei prodotti cosmetici", Università degli studi di Bari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Gennaio- Luglio 2010
Corso di perfezionamento in "Scienze cosmetiche" presso l'Università degli studi di Milano, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche P. Pratesi
- Novembre 2008
Corso di formazione accreditato ECM in: "Cosmeceutica" tenuto dal Prof. Hossein Seghi-Zadeh presso la Sinerga S.p.A, Pero (MI)
- Ottobre 2008
Corso di formazione accreditato ECM in: "Fitocosmesi" tenuto dal Prof. Hossein Seghi-Zadeh presso la Sinerga S.p.A, Pero (MI)
- Maggio 2008
Corso di formazione accreditato ECM in: "Chimica e tecnica delle preparazioni cosmetiche e dermofarmaceutiche" tenuto dal Prof. Hossein Seghi-Zadeh presso la Sinerga S.p.A, Pero (MI)
- Marzo 2008
Corso di formazione accreditato ECM: "Aggiornamenti nella gestione e nello sviluppo del laboratorio galenico della farmacia" diretto dal Dott. Pierandrea Cicconetti.
- Ottobre 2007
Corso di formazione accreditato ECM: "L'evoluzione della fitoterapia" presso l'azienda agraria Aboca (Sansepolcro)
- Maggio 2007
Corso di formazione accreditato ECM intitolato: "I Preparati vegetali nel laboratorio della farmacia: norme e criteri per formulare razionalmente" diretto dalla Prof.ssa Paola Minghetti
- Febbraio 2007
Corso di formazione accreditato ECM intitolato: "Il farmacista preparatore: le capsule" diretto dal Dott. Pierandrea Cicconetti presso Itriafarma (Martina Franca)

- Luglio 2006
Università degli studi di Bari
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di farmacista
- 28 Aprile 2006
Università degli studi di Bari
- Qualifica conseguita Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
 - Votazione conseguita 110/110 e lode
- La mia tesi sperimentale: "Sintesi e relazioni struttura-attività di inibitori selettivi del fattore Xa a struttura malonammidica: indagine su variazioni strutturali del gruppo P4". L'attività si è svolta per sei mesi (Ottobre 2005- Aprile 2006) in un laboratorio di sintesi di chimica farmaceutica presso la suddetta Università.
- Luglio 2000
Liceo scientifico-Molfetta (BA)
- Qualifica conseguita Maturità scientifica
 - Votazione conseguita 100/100

PUBBLICAZIONI

- "Influence of the skin maceration time on flavonoids and stilbenic compounds of a Nero di Troia small berry red wine"
 - S.Suriano, S.Fontana and F. la Forgia
 - Australian Journal of grape and wine research (AJGWR-11-099)
- "Antioxidant activity of Uva di Troia Canosina ad acino piccolo: comparison of different extraction methods"
 - Dipartimento farmaco-chimico, Università degli studi di Bari
 - Farmalabor SRL, Ricerca e sviluppo
 - International Pse Symposium "Chemicals in Nutrition and Health" 27-30 September 2011 Italy
 - Poster communication P15 pg 71
- "Le proprietà antiossidanti dell'uva di Troia canosina ad acino piccolo: confronto tra differenti metodi estrattivi"
 - MariaGrazia Roselli, Angelo Lovece, Claudio Bruno, Giovanni Lentini, Filomena Corbo, Flavia la Forgia, Sergio Fontana, Solomon Habtemariam, Carlo Franchini
 - Tutto Sanità, n°134, Febbraio 2012
- "Influence of skin maceration time on flavonoids and stilbenic compounds of a "Nerio di Troia small berry" red wine".
 - S.Suriano- S. Fontana- M.S. Suriano-F. la Forgia
 - Italian food & beverage technology-LXVII (2012)February
- "Methods for the evaluation of polyphenolic content in "Uva di Troia canosina" in the different fermentation stages of the vinification process".
 - Daria Catalano, Sergio Fontana, Gabriella Roda, Lucia Dell'Acqua, Flavia La Forgia, Giuseppe Mustich, Giovanni Sorrenti , Serafino Suriano , Gianluca Visconti, Veniero Gambaro
 - The Australian Journal of Grape and Wine Research - Manuscript ID AJGWR-12-155

PUBBLICAZIONI

“Quali-quantitative analysis by LC/DAD and GPC of the polyphenols of “Uva di Troia Canosina” grape seeds for the development of an industrial nutraceutical product”.

Martina Bava, Sebastiano Arnoldi, Lucia Dell’Acqua, Sergio Fontana, Flavia la Forgia, Giuseppe Mustich, Gabriella Roda, Chiara Rusconi, Giovanni Sorrenti, Giacomo Luca Visconti and Veniero Gambaro

J Chromatogr Sep Tech, Volume 6, issue 3

“Administration of a Polyphenol-enriched feed to farmed sea bass (*Dicentrarchus labrax* L.) modulates intestinal and spleen immune responses”

Thea Magrone, Sergio Fontana, Flavia la Forgia, Teresa Dragone, Emilio Jirillo, Letizia Passantino

Hindawi Publishing Corporation, article ID 2827567

“Antioxidant activity of Uva di Troia Canosina: comparison of two extraction methods”

MariaGrazia Roselli, Angelo Lovece, Claudio Bruno, Maria M. Cavalluzzi, Antonio Laghezza, Annalisa Mercurio, Giovanni Lentini, Filomena Corbo, Flavia la Forgia, Sergio Fontana, Solomon Habtemariam and Carlo Franchini

Clinical Immunology, Endocrine & Metabolic Drugs, 2015, 2,8-12

“Immune Profile of Obese People and In Vitro Effects of Red Grape Polyphenols on Peripheral Blood Mononuclear Cells”

Thea Magrone, Emilio Jirillo, Anna Spagnoletta, Manrico Magrone, Matteo Antonio Russo, Sergio Fontana, Flavia Laforgia, Ilaria Donvito, Angelo Campanella, Franco Silvestris, and Giovanni De Pergola

Hindawi- Volume 2017 (2017), Article ID 9210862, 11 pages

Morphometrical and morphological alterations of human leukocytes exposed to 1,8 Ghz electromagnetic radiations: in vitro protective effects induced by polyphenols

Pier Francesco Biagi, Sara Boffola, Riccardo Stefanelli, Luigi Schiavulli, Teresa Ligonzo, Giuseppe Casamassima, Maria Teresa Pappagallo, Kiichiro Kawaguchi, Hiroaki Takimoto, Yoshio Kumazawa, Sergio Fontana, Flavia la Forgia, Matteo Antonio Russo, Thea Magrone and Emilio Jirillo

Endocrine, metabolic and immune disorders- drug targets, 2016, 16, 189-196

Autore del testo: “Terapie odontostomatologiche con farmacia galenici innovative: manuale d’uso per farmacisti, odontoiatri e medici”-G. Favia, S.Fontana, F.la Forgia, L.Limongelli, P.siciliano - EDRA editore

abstract “ALGINATE BASED MICROCAPSULES FOR VEGETABLE OILS ORAL DELIVERY”

Francesco Mondelli¹, Angela Lopodota¹, Antonio Lopalco¹, Annalisa Cutrignelli¹, Massimo Franco¹, Flavia la Forgia², Sergio Fontana², Nunzio Denora¹, Valentino Laquintana¹.

¹Department of Pharmacy-Drug Sciences, University of Bari “Aldo Moro”, Bari, Italy

²Farmalabor s.r.l., Centro Studi e Ricerche “Dr. Sergio Fontana 1900-1982”, Canosa di Puglia (BT), Italy

“Advanced School in Nanomedicine”, Pula (Cagliari, Italy) dal 25 al 28 Settembre 2017.

abstract: “FROM VEGETABLE OILS TO SOLID MICROPARTICLES BY PRILLING TECHNOLOGY”

Francesco Mondelli¹, Angela Lopodota¹, Antonio Lopalco¹, Annalisa Cutrignelli¹, Massimo Franco¹, Flavia la Forgia², Sergio Fontana², Nunzio Denora¹, Valentino Laquintana¹.

¹Department of Pharmacy-Drug Sciences, University of Bari “Aldo Moro”, Bari, Italy

²Farmalabor s.r.l., Centro Studi e Ricerche “Dr. Sergio Fontana 1900-1982”, Canosa di Puglia (BT), Italy

INNOVATION IN LOCAL DRUG DELIVERY SCHOOL FOR DOCTORATE IN PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY, Como-09.2018

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
	INGLESE
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura• Capacità di scrittura	B1 B1
• Capacità di espressione orale	B1
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Spiccate competenze relazionali, ottime capacità di coordinazione e di schematizzazione di attività complesse per obiettivi e tempistiche. Diplomazia, professionalità e concretezza sono le capacità che mi rappresentano al meglio.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	BUONA PADRONANZA DEL PACCHETTO OFFICE
HOBBY ED INTERESSI	Nutro molto interesse per il fitness a cui dedico gran parte del mio tempo libero.
PATENTE	Patente guida di tipo B

PROGETTI DI RICERCA

1. Bando Aiuti agli investimenti in ricerca per le PMI dal titolo "Valorizzazione delle qualità salutistiche dell'Uva di Troia ad acino piccolo per la produzione di integratori nutrizionali"

Maggio 2009-Maggio 2011

Ricerca: Preparazione dei campioni di uve e loro studio con caratterizzazione dal punto di vista chimico fisico e estrazione e purificazione di fitocomplessi. Analisi e confronto dei risultati ottenuti e scelta del metodo migliore.

2. FIT 2009 dal titolo GREEN FARMA PACK -Progettazione e sviluppo di un innovativo packaging eco-sostenibile da destinare al settore dei farmacisti preparatory

Giugno 2010- Giugno 2013

Indagine bibliografica e documentale in relazione al settore di interesse, ai prodotti già presenti sul mercato ed ai brevetti esistenti. La ricerca ha avuto come obiettivo quello di individuare soluzioni idonee non solo rispetto alle materie prime, ma anche rispetto alle tante preparazioni galeniche messe a punto dall'azienda.

Studio della normativa vigente nel packaging farmaceutico - Individuazione delle reali necessità dell'ambito applicativo-
Definizione delle specifiche tecniche ed economiche del progetto.

Definizione del progetto di massima del Green Farma Packaging, relativamente a tutti i suoi componenti ed a tutte le sue funzionalità - Definizione del software di sistema per la compilazione delle etichette e della documentazione tecnico-scientifica
Definizione della procedura di testing dei prototipi.

Selezione ed approvvigionamento di risorse già presenti sul mercato da adottare nei test.

3. P.O. PUGLIA 2007-2013 - Azione 1.2.4 Bando "AIUTI A SOSTEGNO DEI PARTENARIATI REGIONALI PER L'INNOVAZIONE" dal titolo "Vis Maris"

Agosto 2012 - Aprile 2014

Isolamento dei polifenoli da Uva di Troia.

Allestimento del mangime arricchito in polifenoli.

Valutazione dell'effetto del mangime arricchito in polifenoli sulla risposta immunitaria intestinale e renale nei pesci (produzione di citochine e ossido nitrico) e valutazione di biomarkers sierici.

Valutazione delle attività batteriostatiche dei polifenoli in vitro sui principali ceppi batterici di interesse ittico.

4. Cluster dal titolo N.A.T.U.RE- NUOVO APPROCCIO PER LA RIDUZIONE DELLE TOSSINE UREMICHE RENALI
da Gennaio 2016 in corso

studio degli antiossidanti e studi di tossicità-comitato etico e selezione pazienti-studio di formulazioni innovative-studi di tecnica farmaceutica per la messa a punto della formula e della forma con cui somministrare l'integratore.

5. Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 9 del 26/06/2008 e s.m.i. – Titolo IX "Aiuti alle Piccole Imprese per Progetti Integrati di Agevolazione"

Maggio 2014 -Novembre 2016

individuazione dei prodotti tipici del territorio pugliese, ricchi in componenti attive e del loro impiego ai fini di un integratore alimentare, attività volte a stabilire i dosaggi e la tecnica di produzione dell'alimento, determinazione della dose efficace e dei livelli di tossicità sia per l'estratto che per l'integratore finale

ALLEGATI

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 675/96 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge."

FIRMA

Flavia Maria la Forgia
