

CV FORMATO EUROPEO

FIORITO SERENA

Scopus Author ID 55096892200

RESEARCH ID N-2078-2019

ORCID ID orcid.org/0000-0002-4350-8686

Documents by author 103

Citations 1011

h-index 18

POSIZIONE RICOPERTA

1° AGOSTO 2019 - 9 GENNAIO 2023
CON RINNOVO BIENNALE

RTD-A (PON-AIM) SSD CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA

Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

ESPERIENZA PROFESSIONALE

OTTOBRE 2022

Incarico per l'insegnamento di Complementi di Chimica Farmaceutica, presso il Dipartimento di FARMACIA dell'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti, SSD CHIM/08

SETTEMBRE 2020 – GIUGNO 2023

Incarico per l'insegnamento di Sviluppo di Farmaci Biotecnologici, presso il Dipartimento DISCAB dell'Università degli Studi dell'Aquila, SSD CHIM/08

OTTOBRE 2019

Incarico di insegnamento a scelta per il corso di Estrazione e Caratterizzazione Fitochimica (2 CFU) Dipartimento di FARMACIA dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

OTTOBRE 2021

Incarico per l'insegnamento a scelta per il corso di Chimica Farmaceutica dei Farmaci Biotecnologici (3 CFU) Dipartimento di FARMACIA dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

APRILE 2019 – LUGLIO 2019

Assegno annuale per la collaborazione ad attività di ricerca (Area 03 - SSD CHIM/08).

"Sintesi, analisi farmaceutica e valutazione delle proprietà biologiche di metaboliti secondari ossiprenilati e derivati".

Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

FEBBRAIO 2017 - GENNAIO 2019

Assegnista biennale per la collaborazione ad attività di ricerca (Area 03 - SSD CHIM/08). Progetto ERC-DIDO *"Sviluppo di Librerie di composti chimici per l'identificazione di Modulatori dell'Enzima IDO"*.

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia.

MARZO 2016 – GENNAIO 2017

Collaborazione per attività di ricerca (Area 03 - SSD CHIM/08).

"Studi di proprietà chimiche e attività biologica di composti organici del selenio" e *"Sintesi di composti naturali e semisintetici contenenti selenio"*

Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

24 MARZO 2016

Conseguimento del titolo di "Doctor Europaeus", titolo della tesi: *"Secondary metabolites and derivatives: traditional and innovative semisynthetic methods, preliminary in vitro biological assays and natural sources HPLC investigations"*.

Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

GENNAIO 2014 – GIUGNO 2014

Doctoral Partnership

Université Libre de Bruxelles. Laboratoire de Cancérologie et Toxicologie Expérimentale, Faculté de Pharmacie, ULB.

GENNAIO 2013 – DICEMBRE 2015

Dottorato di ricerca in "Scienze del Farmaco" XXVIII ciclo.

Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

DICEMBRE 2009 – GIUGNO 2010

Tirocinio in Farmacia

Farmacia Dott.ssa Perrucci Anna, Pescara.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10 OTTOBRE 2012

Laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (Votazione 107/110)

Dipartimento di FARMACIA, Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.

1 LUGLIO 2013

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di farmacista.

Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara

GENNAIO 2014 – GIUGNO 2014

Lifelong Learning Programme Erasmus.

Universitat de Barcelona (UB), Barcelona (Spagna)

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE
SPAGNOLO

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

- Numerose presentazioni di carattere scientifico a congressi nazionali ed internazionali nell’arco di tempo 2013-2020 in maniera continuativa.

COMPETENZE GESTIONALI ED ORGANIZZATIVE

- Gestione del laboratorio di Chimica Farmaceutica per la parte sintetica ed analitica, Università degli Studi G. d’Annunzio di Chieti.
- Organizzazione di congressi di carattere scientifico internazionale:
 - Congresso Internazionale della Phytochemical Society of Europe “New & Old Phytochemicals: Their Role in Ecology, Veterinary & Welfare”, 17 - 20 settembre 2017, Francavilla al Mare (CH).
 - Congresso Internazionale della Divisione di Chimica Farmaceutica “Recent Developments in Pharmaceutical Analysis RDPA2019”, 8-11 settembre 2019, Ex Aurum Congress Center -Pescara (PE) Italy.
 - Summer School in Pharmaceutical Analysis (SSPA) “Current Trends in the Analysis of Medicinal Plants” 11 - 13 settembre 2019, Ex Aurum Congress Center -Pescara (PE) Italy.
 - Phytochemical Society of Europe PSE e-congress/2020 “Plant derived natural products as pharmacological and nutraceutical tools” Il webinar live (plenary lectures, keynotes e comunicazioni orali) e sessioni e-posters si svolgeranno nell’arco di 4 settimane dal 15 Settembre al 16 Ottobre 2020. I topics verteranno su a) Phytochemistry, b) Pharmacology and Phytotherapy, c) Nutraceuticals, e d) Traditional Medicine.

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Collaborazioni per attività di ricerca scientifiche nazionali ed internazionali con gruppi di ricerca universitari.
- Rapporti di collaborazione ad attività di ricerca con:
 - l’azienda liquoristica Distilleria Enrico Toro Casauria, Italia

- l'azienda PROLABIN & TEFARM s.r.l., Perugia, Italia
- Ditta Enecta BV (Amsterdam, Olanda)
- Attività di supporto alla didattica e cultore della materia per i corsi di Chimica Farmaceutica e Tossicologica II e Analisi dei Medicinali I e II, Dipartimento di FARMACIA Università degli Studi di Chieti.
- Attività editoriale per riviste a carattere scientifico e con impact factor: Heliyon/Elsevier (ISSN 2405-8440) nella sezione Heliyon Medicinal Chemistry e Molecules.

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo

COMPETENZE DIGITALI - SCHEDA PER L'AUTOVALUTAZIONE

1 – Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

2 – Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).