

FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FELICITA' VERA**  
Indirizzo **Residenza: [REDACTED]**  
**Domicilio: [REDACTED]**  
Telefono **[REDACTED]**  
E-mail **[REDACTED]**  
Pec: **[REDACTED]**  
  
Nazionalità **ITALIANA**  
  
Data di nascita **[REDACTED]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

**03/02/2020- ad oggi.** Farmacista collaboratrice presso le Farmacie Comunali di Pisa Spa  
**09/12/2019- 31/01/2020.** Farmacista collaboratrice presso la Farmacia Benini, Marina di Pisa.  
**12/06/2019-21/09/2019.** Farmacista collaboratrice presso le Farmacie Comunali di Pisa Spa.  
**05/02/2019-07/06/2019.** Farmacista collaboratrice presso le Farmacie Comunali di Livorno.  
**21/03/2016-31/08/2018.** Team leader della Filiale Farmacia Igea San Gallicano, Roma.  
**09/02/2015-20/03/2016.** Farmacista collaboratrice presso la Farmacia Igea Snc, Roma.  
**01/02/2011-24/04/2014.** Dottore di ricerca in Scienze Farmaceutiche XXVI ciclo,  
conseguito presso l'Università degli Studi Magna  
Graecia di Catanzaro:  

- Studio di metodiche computazionali: **Virtual Screening**, per la selezione di molecole in grado di interagire con i target recettoriali; analisi dei risultati di **docking** per identificare le conformazioni preferenziali delle molecole all'interno del recettore e valutazione della stabilità del complesso mediante **Dinamica Molecolare**;

- Pianificazione di Sintesi Organica: progettazione, allestimento della reazione chimica, monitoraggio della stessa, estrazione, purificazione e caratterizzazione chimica e strutturale.

01/04/2009-30/04/2010.

Farmacista collaboratrice presso la Farmacia Igea Snc, Roma.

02/05/2008-31/10/2008.

Vincitrice di un concorso presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, per l'attività di ricerca sul tema *Visualizzazione dei fenomeni biologici tramite animazione 3D*. Contratto co.co.co.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/02/2015-21/12/2015.

Master di II livello in "Genetica Forense" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Estrazione e purificazione di DNA, PCR, Analisi di profili genetici. Voto 106/110.

01/02/2011-24/04/2014.

Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche, XXVI ciclo, conseguito presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro. Titolo della tesi: *"Sviluppo di derivati di molecole naturali di origine marina come nuovi agenti multilicando per il trattamento della malattia di Alzheimer mediante un approccio combinato di tecniche computazionali e sperimentali"*. Giudizio: Eccellente.

07/04/2009.

Iscrizione all'Albo Professionale dei Farmacisti della Provincia di Caserta dal 07/04/2009 (Num. Iscrizione 001713).

16/12/2008.

Abilitazione alla Professione di Farmacista presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

1998-2007.

Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche conseguita presso dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, con una tesi sperimentale in Modellistica Molecolare dal titolo: *"Progettazione di una nuova classe di potenziali agenti antipsicotici attivi sui recettori dopaminergici D<sub>3</sub> e serotoninergici 5HT<sub>1A</sub> e 5HT<sub>2A</sub>"*. Voto 99/110

1998.

Diploma di maturità classica presso il Liceo Classico D.Cirillo di Aversa, nell'anno accademico 1997/1998.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO  
BUONO  
BUONO

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Capacità di lavorare in gruppi multiculturali, maturata sia in contesti scientifici come il dottorato e il master collaborando con persone con competenze che nazionalità diverse, sia personali, nei 10 anni di AGESCI, ho partecipato a tanti gruppi di lavoro socialmente utile e di volontariato spesso con persone con abilità diverse.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Leadership: per 2 anni e mezzo responsabile di un team di 12 persone;
- Capacità di lavorare in situazioni di stress come per esempio la raccolta dei dati scientifici per le relazioni di fine progetto e le relative pubblicazioni scientifiche.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime capacità nell'utilizzo di computer ed attrezzature specifiche. Conoscenza di tutti protocolli applicati ed utilizzati durante il percorso formativo e lavorativo.

- Software: MS-Office, Libreoffice, Fedora16, JchemPaint, ChemSkech, ChemDraw, Insignt II, Ghemical, UCSF Chimera 1.8, VMD, Pymol, Amber12, NAMD, Autodock 4.2, GIMP, Adobe PhotoShop CS4.
- Tecniche: TLC, Cromatografia su colonna, HPLC, Spettroscopia NMR, Spettrometria di Massa.

PATENTE

Patente di guida B

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Rispoli V., Ragusa S., Nisticò R., Marra R., Russo E., Leo A., **Felicità V.**, Rotiroli D.: "Huperzine A Restores Cortico-Hippocampal Functional Connectivity after Bilateral AMPA Lesion of the Nucleus Basalis of Meynert" *Journal of Alzheimer's Disease* 35 (2013) 833-846.
- Vitale RM., Gatti M., Carbone M., Barbieri F., **Felicità V.**, Gavagnin M., Florio T., Amodeo P.: "A minimalist hybrid ligand/receptor-based pharmacophore model for CXCR4 applied to a small-library of marine natural products led to the identification of Phidianidine A as a new CXCR4 ligand exhibiting antagonist activity". *ACS Chem Bio.* 2013 Dec 20;8(12):2762-70.
- Vitale RM., Rispoli V., Desiderio D., Sgammato R., Thellung S., Canale C., Vassalli M., Carbone M., Ciavatta ML., Mollo E., **Felicità V.**, Arcone R., Gavagnin M., Masullo M., Florio T., Amodeo P.: "In silico identification and experimental validation of novel anti-Alzheimer's multitargeted ligands from marine source featuring a "2-amino-imidazole plus aromatic group" scaffold". *ACS Chem Neurosci.* 2018 Jun 20;9(6):1290-1303.

#### REFERENZE SCIENTIFICHE

**Pietro Amodeo, PhD** Primo Ricercatore CNR presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare - CNR Comprensorio "A. Olivetti", Edificio 70 Via Campi Flegrei 34 I-80078 Pozzuoli (Napoli) - Italia. Tel. 081-8675072.

Email: [pamodeo@icb.cnr.it](mailto:pamodeo@icb.cnr.it)

**Rosa Maria Vitale, PhD** Ricercatore CNR presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare - CNR Comprensorio "A. Olivetti", Edificio 70 Via Campi Flegrei 34 I-80078 Pozzuoli (Napoli) - Italia.

Tel. 081-8675316

Email: [rmvitale@icb.cnr.it](mailto:rmvitale@icb.cnr.it)

**Prof. Maria Grazia Rimoli** Professore Associato presso Università degli Studi "Federico II" di Napoli via Domenico Montesano 49 80131 Napoli (Italy).

Tel. 081-678612

Email: [mariagrazia.rimoli@unina.it](mailto:mariagrazia.rimoli@unina.it)

Ricevuto 19/02/2020

[Redacted signature]