

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DI DONNA VALENTINA**

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
**FARMACIA DEL PANDA S.A.S. DELLA DR.SSA BARDARO TEODORA**  
Via Nazionale 657 - 80059 Torre Del Greco (NA)  
Attività di tirocinio pre-laurea per una durata di 6 mesi nell'anno 2014 - 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Data inizio - fine  
**FARMACIA LOURDES – EREDI FIGLIOLA – Via Litoranea, 54 – 80059 Torre del Greco (NA)**  
Farmacista  
08/02/2017 - 30/10/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Data inizio - fine  
**FARMACIA DIAZ – Via Armando Diaz, 7– 80055 Portici (NA)**  
Direttore Tecnico  
01/11/2019 - ongoing

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Qualifica conseguita  
Liceo scientifico "A. Nobel" – Torre del Greco  
Diploma di scuola superiore ; voto 100/100
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Laurea specialistica in **FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE**, conseguita il 23 maggio 2016 ; voto 98/110,  
Tesi sperimentale in fisiologia:  
**" EFFETTI DEL RECETTORE SEROTONINERGICO 5HT7 SULLA PLASTICITÀ SINAPTICA CEREBELLARE "**  
**" ROLE OF THE SEROTONERGIC 5HT7 RECEPTOR IN THE MODULATION OF CEREBELLAR SYNAPTIC TRANSMISSION "**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Master di 2° livello in **SVILUPPO PRECLINICO, CLINICO E MONITORAGGIO POST-MARKETING DEL FARMACO**, presso l'università degli Studi di Napoli Federico 2°, conseguito il 28 marzo 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Corso di formazione **BLSD-PBLSD Adulto-Pediatrico e Infante ESECUTORE** secondo le linee guida **ILCOR 2015-2020 e NRC**, conseguito il 15/09/2018

**MADRELINGUA** ITALIANA



ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura, scrittura ed espressione orale

OTTIMO

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

2016

Pellegrino Lippiello, Concetta Perreca, Valentina Di Donna, Eriola Hoxha, Filippo Tempia and Maria Concetta Miniaci, **GIRK channels modulate Purkinje cell excitability and synaptic transmission in mice cerebellum . The Cerebellum inside out: cells, circuits and functions**, Erice (TP) 1- 5 December 2016. Abstract Submission

**PATENTE O PATENTI**

PATENTE B