## **CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DI DONNA VALENTINA

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 29-03-1990

**ESPERIENZA LAVORATIVA** 

 Nome e indirizzo del datore di FARMACIA DEL PANDA S.A.S. DELLA DR.SSA BARDARO TEODORA

> lavoro Via Nazionale 657 - 80059 Torre Del Greco (NA)

• Tipo di impiego Attività di tirocinio pre-laurea per una durata di 6 mesi nell'anno 2014 - 2015

 Nome e indirizzo del datore di FARMACIA LOURDES - EREDI FIGLIOLA - Via Litoranea, 54 - 80059 Torre

> del Greco (NA) lavoro

• Tipo di impiego Farmacista

· Data inizio - fine 08/02/2017 - 30/10/2019

· Nome e indirizzo del datore di FARMACIA DIAZ -Via Armando Diaz, 7-80055 Portici (NA)

lavoro

 Tipo di impiego **Direttore Tecnico** · Data inizio - fine 01/11/2019 - ongoing

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

 Nome e tipo di istituto di Liceo scientifico "A. Nobel" - Torre del Greco

istruzione o formazione · Qualifica conseguita Diploma di scuola superiore; voto 100/100

· Nome e tipo di istituto di Laurea specialistica in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE, conseguita il

istruzione o formazione 23 maggio 2016; voto 98/110,

 Principali materie / abilità Tesi sperimentale in fisiologia:

professionali oggetto dello " EFFETTI DEL RECETTORE SEROTONINERGICO 5HT7 SULLA

studio PLASTICITÀ SINAPTICA CEREBELLARE"

ROLE OF THE SEROTONERGIC 5HT7 RECPTOR IN THE MODULATION

OF CEREBELLAR SYNAPTIC TRANSMISSION "

· Nome e tipo di istituto di Master di 2° livello in SVILUPPO PRECLINICO, CLINICO E MONITORAGGIO istruzione o formazione

POST-MARKETING DEL FARMACO, presso l'università degli Studi di Napoli

Federico 2°, conseguito il 28 marzo 2018

Corso di formazione BLSD-PBLSD Adulto-Pediatrico e Infante Nome e tipo di istituto di

istruzione o formazione ESECUTORE secondo le linee guida ILCOR 2015-2020 e NRC, conseguito il

15/09/2018

**ITALIANA** MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

**INGLESE** 

 Capacità di lettura, scrittura ed espressione orale

OMITTO

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