



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di Nascita

PIROZZI DOMENICO
VIA FRANCESCO FREZZA 7, 80014, GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA), ITALIA
+39 3200326181/+39 0818943968
domenicopirozzi@virgilio.it
Italiana
29 Ottobre 1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Luglio 2014 ad oggi
Dipartimento di Chimica delle Sostanze Naturali, Università di Napoli "Federico II" - Monte Sant' Angelo, via Cinthia 26, Fuorigrotta - Napoli / Laboratoire d'Electrochimie Moléculaire (LEM), Paris, Université Paris Diderot, Sorbonne Paris Cité, 75205 PARIS Cedex 13 – FRANCE
Università/CNRS
"Progetto formativo in mobilità per lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative nell'ambito della Rete di Eccellenza Strategie Terapeutiche Innovative (STRAIN)"
Riduzione/Attivazione dell'ossigeno da metalloporfirine in conduttori semiporosi con Spettroelettrochimica in Tempo Reale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Settembre 2013 a Luglio 2014
Farmacia associate Aprile-Landi, Viale Camposcino 102, 80014, Giugliano in Campania (NA)
Farmacia
Reparto vendita
Gestione al banco, vendita farmaci, consigli e avvertimenti sull'uso degli stessi, educazione sanitaria, spedizione delle ricette del SSN

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

Giugno 2013
Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Via Domenico Montesano 49, 80131, Napoli
Esame di Stato per Iscrizione all' Albo dei Farmacisti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dal 2006 al 2012

Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Via Domenico Montesano 49, 80131, Napoli

Chimica: organica, inorganica, analitica, farmaceutica, fisica, computazionale, estrattiva. Farmacologia; Tecnologia farmaceutica; Biochimica; Fisiologia. . **Tesi sperimentale:**

Gracilioetere H, un nuovo polichetide ossigenato con attività antimalarica dalla spugna marina *Plakinastrella mamillaris*.

Laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche con votazione 100/110

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dal 2001 al 2006

Liceo Scientifico A.M.De Carlo, Viale Marchesella, Giugliano in Campania (NA)

Matematica, Fisica, Lettere Italiane e Latine, Storia, Filosofia, Scienze Naturali, Inglese, Informatica, Disegno e Storia dell'arte

Maturità scientifica con votazione 92/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

FRANCESE

SPAGNOLO

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Ottime doti comunicative e ottima predisposizione al lavoro di gruppo maturate nei vari ambienti di lavoro, dal rapporto con la clientela in farmacia all' interazione con gruppi di ricerca multiculturali. Ottime doti organizzative e sintonia col gruppo definite durante la formazione scolastica in cui sono stato redattore dei giornalini scolastici "ETNOS" e "BIOS".

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Certificazione EIPASS-Conoscenza del pacchetto office (word, excel, power point). Internet e networking.
- Uso di OriginPro 9.0
- Uso di Potenziosato PG-STAT12
- Uso di Spettrofotometro UV
- Uso di colonne cromatografiche e analitiche per HPLC, MPLC, DCCC
- Uso di Rotavapor e Liofilizzatore

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Ottima predisposizione al disegno tecnico e artistico, all'ascolto di qualsiasi genere musicale e alla scrittura.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referenze:

- *Prof. Simona De Marino, Department of Chemistry University of Naples "Federico II"*
E-mail: sidemari@unina.it; Tel. +39 081678124
- *Prof. Véronique Balland, Laboratoire d'Electrochimie Moléculaire, UMR CNRS - Université Paris 7 - Paris France*
E-mail: veronique.balland@univ-paris-diderot.fr; Tel. +33 157278785
- *Prof. Angelina Lombardi, Department of Chemistry University of Naples "Federico II"*
E-mail: angelina.lombardi@unina.it; Tel. +39 081674418