

## Obiettivo Professionale

*Vorrei non limitarmi nel sapere ed imparare sempre il più possibile, anche e soprattutto sul posto di lavoro, per arrivare a ricoprire ruoli che mi diano sempre la possibilità di poterlo mettere in pratica.*



## ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

**Medico di guardia  
CLINICA SAN MARCO-  
REPARTO: MEDICINA  
INTERNA**  
*Sanita'*  
LATINA (LT)  
11/2021 - 11/2022

**Principali attività e responsabilità:** Il mio ruolo è stato quello di coprire turni di 6/12 ore durante le ore del mattino, pomeriggio o notte della giornata, nel reparto di medicina interna della Clinica San Marco in Latina. Durante tali turni, oltre a gestire eventuali emergenze, mi occupo del ricovero dei pazienti, provenienti dal pronto soccorso dell'ospedale pubblico Santa Maria Goretti, nel pieno delle mie capacità decisionali, impostando le terapie per le cure del caso, prescrivendo esami strumentali ed ematochimici e seguendo nel corso del ricovero il paziente fino a sua piena guarigione.

Attività svolta come: libero professionista

**Medico palliativista  
CLINICA SAN MARCO-  
REPARTO: HOSPICE**  
*Sanita'*  
LATINA (LT)  
11/2021 - 11/2022

**Principali attività e responsabilità:** Nel reparto Hospice della clinica San Marco in Latina, mi sono occupato della gestione della sintomatologia, principalmente dolorifica, della sfera psico/emotiva dei pazienti ricoverati e delle loro famiglie. Inoltre mi sono dedicato alle prese in carico di pazienti terminali presso il loro domicilio. Infine, durante le ore notturne dei miei turni settimanali sono stato reperibile per qualsiasi emergenza riferita dai nostri pazienti.

Attività svolta come: libero professionista

**Medico vaccinatore  
HUB VACCINALE SAN  
MARCO**  
*Sanita'*  
LATINA (LT)  
11/2021 - 11/2022

**Principali attività e responsabilità:** Nell'HUB vaccinale della clinica San Marco in Latina mi sono occupato, oltre che alla raccolta anamnesica dei pazienti, anche delle possibili emergenze che sono venute a presentarsi.

Attività svolta come: libero professionista

**ricercatore in biochimica  
UNIVERSITÀ SAPIENZA DI  
ROMA**  
*Biomedicale*  
LATINA (LT)  
12/2019 - 07/2021

**Principali attività e responsabilità:** Studio riguardante l'Acido-Resistenza dei ceppi EPEC entero patogeni, di E. coli, dopo mutazione di GadC su cromosoma e su plasmide.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi

**Tirocinio Curriculare  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PARMA**  
*Biomedicale*  
PARMA (PR)  
06/2014 - 03/2015

**Principali attività e responsabilità:** Studio in silico dei trasportatori ABC in Helicobacter pylori

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi

altre informazioni

Attualmente lavora: Sì

Attività di volontariato: Sì

Lavoro durante gli studi: Sì

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

*Europass*

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE  
DISCRETA

B1 B2 B1 B1 B2

## COMPETENZE DIGITALI

### Scheda per l'autovalutazione

*Europass*

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

## PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì /  
Scuola di specializzazione post-laurea

SETTORE ECONOMICO: 1. sanità / 2.  
istruzione, formazione, ricerca e sviluppo /  
3. biomedicale

OCCUPAZIONE DESIDERATA:  
Medico specialista

PROVINCIA PREFERITA: 1. VERONA / 2.  
VICENZA

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:  
Sì, anche frequenti



## ISTRUZIONE

SPECIALIZZAZIONE

Università degli Studi di VERONA



2022 - 2027  
STUDI IN CORSO



LAUREA MAGISTRALE  
2014 - 2021  
TITOLO CERTIFICATO



Facoltà: Medicina e Chirurgia  
Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica  
Data presunta di conseguimento: 2027

Sapienza Università di Roma  
Facoltà di Farmacia e Medicina  
**MEDICINA E CHIRURGIA**

LM-41 - Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia  
Titolo della tesi: Caratterizzazione funzionale e studio evolutivo dei due antiporter GadC in E. coli EPEC | Materia: BIOCHIMICA |  
Relatore: DE BIASE DANIELA  
Età al conseguimento del titolo: 29 | Durata ufficiale del corso di studi: 6 anni  
Votazione finale: **110/110**  
Data di conseguimento: 21/10/2021

LAUREA  
2011 - 2015  
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di **PARMA**  
Dipartimento di Bioscienze  
**BIOLOGIA**

L-13 - Laurea in Scienze biologiche  
Titolo della tesi: Studio in silico dei trasportatori ABC in Helicobacter pylori | Materia: BIOLOGIA MOLECOLARE-  
BIOINFORMATICA | Relatore: PERCUDANI RICCARDO | Parole chiave: Trasportatori ABC Helicobacter pylori Bioinformatica  
Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni  
Votazione finale: **100/110**  
Data di conseguimento: 27/04/2015

MATURITÀ SCIENTIFICA  
TARANTO  
2011

Liceo Scientifico  
*RIGHI*, TARANTO (TA)  
Voto Diploma: **84/100**  
Tipo Diploma: **diploma italiano**  
Tipo Scuola: **statale**



## CONOSCENZE LINGUISTICHE

DIPLOMA E CERTIFICATI

Inglese Diploma d'inglese come lingua straniera (Livello intermedio), Rider University-New York, 17 Ago 2009, **Livello europeo B2**



## COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Altamente specializzato)

PROGRAMMAZIONE

Programmazione web: (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Avanzato) | Sistemi Operativi: (Avanzato)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Altamente specializzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Altamente specializzato)



## STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

STATI UNITI D'AMERICA  
2009

Luogo: **New York (STATI UNITI D'AMERICA)** | Lingua: Inglese |  
Durata: 1 (mesi)  
Diploma d'inglese come lingua straniera (Livello intermedio) conseguito presso Rider University-New York





## CONVEGNI E SEMINARI

---

**CONVEGNO**  
16/10/2020

**Microbial Stress 2020** , european federation of biotechnology ,  
Virtuale  
A cura di: Daniela De Biase

**CONVEGNO**  
01/02/2020

**1st Open Meeting of the EuroMicroPH Action** , COST Association ,  
Lisbona  
A cura di: Nuno Mira

**CONVEGNO**  
15/05/2015

**Le nuove frontiere: dalla procreazione assistita eterologa alla  
genetica nella diagnosi prenatale** , GynePro , Bologna  
A cura di: M. Filicori G. Pilu  
Ruolo: Uditore

**SEMINARIO**  
13/04/2015

**Studio in silico dei trasportatori ABC in Helicobacter pylori** ,  
Università degli studi di Parma , Parma  
Durante il seminario ho esposto i risultati, e le procedure messe in  
atto per ottenerli, della ricerca svolta presso l'Università degli studi  
di Parma. Ho inizialmente descritto il lavoro in toto per poi  
concludere con le possibili applicazioni dei risultati ottenuti.  
Ruolo: Relatore



## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

---

Attestato BLS (Basic Life Support)  
Attestato BLS-D (Basic Life Support Early Defibrillation)  
Attestato FULL-D