

ANTONIO CHITANO

CURRICULUM VITAE

dal 1994
Consorzio Interuniversitario
ALMA LAUREA
La porta fra Università

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



ISTRUZIONE

SPECIALIZZAZIONE

Università degli Studi di VERONA

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE
DISCRETA

B1 B2 B1 B1 B2

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione

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

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. Pili
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 BLSD (Basic Life Support Early Defibrillation)
Attestato FULL-D