

ROCCO DE BONA

Indirizzo residenza:

OMISSIS

Tel:

E-mail:

Pec:

Nazionalità Italiana

Data di nascita

OMISSIS

Pubblicazioni:

Access to novel amino trifluoromethyl cyclopropane carboxylic acid derivatives
(Laboratoire BioCIS-CNRS, Faculté de Pharmacie, LabEx LERMIT, Univ. Paris-Sud, rue J. B.
Clement, F-92296
Chatenay-Malabry, France)

<https://pdfs.semanticscholar.org/6013/98de2e7ec1f93bf3951e72329c8ff3e64343.pdf>

Crown Copyright 2013 Published by Elsevier Ltd. All rights reserved.

GENNAIO 2018---OGGI:

Interdependent Chemist Professional:

Farmacista e consulente freelance

(iscrizione all'albo dei farmacisti delle province di MILANO-LODI 25-gennaio-2013 n°13177)

SETTEMBRE-DICEMBRE 2019:

Pharma Coach

Attività di tutoraggio presso la farmacia territoriale italiana al fine di monitorare l'aderenza terapeutica alle più svariate terapie farmacologiche del cittadino.

Corsi certificati:

- ANTI CORRUPTION (Azienda Pfizer)
- FARMACOVIGILANZA (Azienda Pfizer)

18/AGOSTO/ 2016---28/FEBBRAIO/2018

Tutor della Formazione Gruppo Aboca (Apoteca Natura)

- Relatore durante i seminari su tutto il territorio Italiano;
- Approfondimento delle esigenze di salute e delle soluzioni naturali ad esse correlate;
- Approccio al Consiglio Integrato attraverso algoritmi decisionali e servizi di prevenzione.

- Attività di tutoraggio nelle farmacie Apoteca Natura
- Analisi dati farmacie
- Supporto tecnico scientifico in merito a farmaci-dispositivi medici e integratori Corsi di Formazione a farmacisti Italiani e Francesi

10-14 LUGLIO 2017

Corso di Public Speaking e Storytelling (PARTE II)
 Poliedro | Formazione oltre l'aula
 Formazione professionale Milano, MI

20-23 MARZO 2017

Corso di Public Speaking e Storytelling (PARTE I)
 Poliedro | Formazione oltre l'aula
 Formazione professionale Milano, MI

16-DICEMBRE-2015

PREMIAZIONE TAKAMINE AWARDS 2015

1°PREMIO per la miglior tesi sperimentale chimico-farmacologica

Dedicato al chimico e filantropo Jokichi Takamine, scopritore dell'ormone dell'adrenalina e primo Presidente della Daiichi Sankyo, il premio è stato consegnato dal Presidente dell'ISS, dall'Ambasciatore del Giappone Kazuyoshi Umemoto e dall'Amministratore Delegato Daiichi Sankyo

Italia Antonino Reale. riconoscimento della tesi sperimentale maturata nel laboratorio di chimica medicale dell'università di Parigi, Chatenay-Malabry.

ARTICOLI: <http://www.healthdesk.it/cronache/assegnata-borsa-studio-1450375769>

Specializzazione

SCIENZE ANTROPOLOGICHE ED ETNOLOGICHE Università Milano-Bicocca

ESAMI CARATTERIZZANTI :

ANTROPOLOGIA MEDICA

METODOLOGIA DELLA RICERCA ANTROPOLOGICA

ANTROPOLOGIA DELLE RELIGIONI (Prof. Ugo Fabietti)

ANTROPOLOGIA STORICA

Ricerca sul campo :

Isola di Magoodhoo-Atollo di Faafu-Maldives.Oceano Indiano . Studio

:

dinamiche di cambiamento culturale, ambientale, politico e sociale in un contesto locale, con un focus particolare sulle strategie di resilienza.

Marocco. Studio:

dinamiche di localizzazione

Focus : schema di Reynaud Alain: considerazione scambi tra centro e periferia,

valutazione : flussi di uomini e capitali.

Parigi (FRANCIA):

TESI SPERIMENTALE

Université Paris-Sud XI, 5 Rue Jean-Baptiste Clément

Chimica organica-Chimica farmaceutica. Progetto :

INIBIZIONE DEL PROTEASOMA 26S.

RICERCA DI SINTONI CON ATTIVITÀ ANTITUMORALE

uso di apparecchiature: NMR, GC, TLC,
reazioni caratterizzanti: riduzioni, ciclopropanazioni, reazioni di coupling, Mitsunobu reaction, etc. interscambio multiculturale a 360° con personale di svariata provenienza globale

Esperienza professionale: FARMACISTA, RESPONSABILE
STUPEFACENTI, LAYOUT DI
01/12/2012-15/08/2016 MARKETING, DISPENSATORE E
PREPARATORE DI FORME
Farmacia Carlo Erba. Piazza del Duomo, FARMACEUTICHE.
21- 20121 -Milano (MI)

20/novembre/2012 Abilitazione alla professione di

FARMACISTA

16/luglio/2012
Università degli studi di Milano, facoltà di FARMACIA
• Corso di laurea *Chimica e tecnologia farmaceutiche*

Voto: **110/110**
Titolo della tesi: Synthesis of new
fluorinated cyclopropanes with
potential activity in proteasome
inhibition
Relatrice: Prof.ssa Maria Luisa Gelmi
Sandrine Ongieri (Parigi)

Esami caratterizzanti: chimica organica, biologia animale/vegetale, fisiologia, patologia,
farmacologia, chimica farmaceutica, tecniche farmaceutiche.

da gennaio 2011

a Giugno 2012

Université Paris-Sud XI, 5 Rue Jean-Baptiste Clément 92290
ChâtenayMalabry, France

Descrizione

Strumenti utilizzati

Reazioni chimiche significative

Periodo di tesi sperimentale in Chimica
organica-Chimica farmaceutica. Progetto
INIBIZIONE DEL PROTEASOMA 26S.
NMR, GC, TLC,
riduzioni, ciclopropanazioni, reazioni di
coupling, Mitsunobu reaction, etc.
Obiettivi Raggiunti SINTESI DI STRUTTURE DI NATURA
AMINOACIDICA CONTRATTA
(CICLOPROPANICA) E STUDI DI
COUPLING.

Dal 1/luglio/2010

al 31/dicembre/2010

Farmacia Carlo Erba. Piazza del Duomo, 21- 20121 -Milano (MI)

- Tipo di impiego TIROCINANTE

da settembre 2001

a luglio 2006

Liceo Scientifico Statale "Carlo Levi"

Via Appennino Meridionale Nord, CAP. 85037, Sant'Arcangelo (PZ)

- Qualifica conseguita Maturità scientifica

Voto 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE :

FRANCESE

Parlato: ottimo

Scritto: ottimo

INGLESE

Parlato: buono Scritto:

buono.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI:

Capacità di adattamento

Spirito di gruppo

Capacità comunicative

Capacità di ascolto

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE:

Senso dell'organizzazione

Capacità di lavorare in team e coordinare il gruppo

Pragmatismo

Capacità di problem solving

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE:

Canto e accompagnamento con chitarra acustica.

PATENTE O PATENTI Automobilistica (patente B),

Motociclistica (A).

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/03 sulla tutela della privacy.

25-08-2021

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.