

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Elisabetta Benazzi

Indirizzo(i)

Via Borgo Furo di Santa Bona, 57/B 31100 – Treviso

Telefono(i)

0422/431310

Cellulare:

328/2343889

Fax

E-mail

elisabetta.benazzi.89@gmail.com

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

07 dicembre 1989

Sesso

F

Istruzione e formazione

Date

luglio 2014

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea magistrale in chimica con votazione 103/110.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Tesi di ricerca con argomento: "Sintesi di complessi trispiridilamminici di Ferro(II) per la dismutazione dell'acqua ossigenata".

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Padova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

LM 54

Date

novembre 2011

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in chimica con votazione 99/110.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Tesina con argomento le metodologie fluorescenti per rilevare la presenza di ROS (specie reattive all'ossigeno) nell'organismo.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Padova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

L 27

Date

Luglio 2008

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di maturità scientifica con votazione 85/100.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Tesina con argomento le opere e l'influenza culturale di Umberto Eco sulla seconda metà del Novecento.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Collegio Vescovile S. Pio X° di Treviso

Esperienze lavorative

Date

Novembre 2014 - in corso

Lavoro o posizione ricoperti

Dottorato di ricerca in scienze Chimiche

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Ferrara

Date	maggio 2013 – giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro di laboratorio presso Dipartimento Scienze Chimiche (internato di tesi).
Principali attività e responsabilità	Lavoro di sintesi metallorganica e successivi studi cinetici: sintesi di leganti trispiridilamminici e di relativi complessi di cobalto, ferro e zinco, applicazione dei seguenti complessi e di complessi trifenolamminici di Fe(III) in reazioni di catalisi, analisi mediante tecniche NMR, FT-IR, ESI-MS dei composti ottenuti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Padova
Date	maggio 2012 – gennaio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor di chimica per studenti universitari e di scuola superiore.
Principali attività e responsabilità	Insegnamento di concetti base di chimica generale, chimica organica e stechiometria.

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano				
Altra(e) lingua(e)	Inglese, francese, spagnolo				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	A1	A1	A2	A2	A1
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza degli strumenti Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione). Ottima conoscenza dei programmi Origin e Chemdraw acquisita durante l'internato di tesi. Nozioni base di programmazione in ambiente Matlab.
------------------------------------	---

Ulteriori informazioni

Poster	<i>Catalase Activity of Iron(III) tris(2-methylpyridine)amine and tris(2-methylphenolate)amine Complexes</i> Badetti.E.; Benazzi.E.; Licini.G.; Zonta.C.
Conferenze	9 th International Vanadium Symposium XI Congresso Nazionale di Chimica Supramolecolare XXV Congresso della Chimica Italiana 1st CARISMA Meeting - Catalytic Routines for Small Molecule Activation.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
"Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'università di Ferrara"

Firma

