

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO PER LA
QUALE SI CONCORRE

Chimico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(01-11-2014 – alla data attuale)

Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche

Università degli Studi di Ferrara (UNIFE)

Trattamento di acque reflue e rimozione di inquinanti emergenti ad opera di catalizzatori foto-attivi.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(10-09-2013 – alla data attuale)

Ricercatrice Chimica

Borsista presso: Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM)

Università degli Studi di Ferrara (UNIFE)

Datore di lavoro

Carlo Alberto Bignozzi

(12-09-2012 – 07-04-2013)

Ricercatrice Chimica

Collaboratrice al progetto: MaECANAS Nanoscale Optical-to-Mechanical Energy Conversion: Coupling Nano-Object with Light Powered Molecular lifters.

Università degli Studi di Ferrara (UNIFE)

Datore di lavoro

Maria Anita Rampi

(09-2014 - 12-2014)

ex. Art. 26

Laboratorio di chimica generale e inorganica: Assistenza nel laboratorio e uso di attrezzature scientifico-didattiche durante le esercitazioni di laboratorio degli studenti

Università degli Studi di Ferrara (UNIFE)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (2005-2009)

Laurea di primo livello in Chimica

Università degli Studi di Ferrara (UNIFE)

Titolo tesi

Sintesi di prostaglandine via reazione multicomponente

Relatori

Benetti Simonetta

Votazione

97/110

Sostituire con date (2010 - 2012)

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Università degli Studi di Ferrara (UNIFE)

Titolo tesi Studio dell'influenza del trattamento termico della zeolite Beta sull'adsorbimento di inquinanti emergenti.

Relatori Luisa Pasti e Alberto Cavazzini

Votazione 104/110

COMPETENZE PERSONALI**Lingua madre** Italiana**Altre lingue**

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Francese	A2	A2	A1	A2	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Altro Pubblicazione su Sensors and Actuators: **High stability and sensitivity of gold nano-islands for localized surface plasmon spectroscopy: Role of solvent viscosity and morphology**

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"

Acconsento alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Gelsomina Longobucco

