

Europass Curriculum Vitae



Informazioni Personali

Nome / Cognome **Michela Zuffo**
Indirizzo 7, C.so Monte Ortigara, 23900, Lecco, Italy
Telefono 3409301088
Fax(es) -
E-mail zu_mi@hotmail.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 30/08/90
Sesso Femmina

Esperienza professionale

Date Ottobre 2011-Maggio 2013
Posizione ricoperta Impiego presso Ghislierimusic (Piazza Ghislieri, 6, 27100, Pavia) in qualità di m-
schera nell'ambito di concerti musicali, in particolare durante la rassegna "Pavia
barocca".
Date 23-26 Febbraio 2013
Posizione ricoperta Segretaria di seggio per le elezioni politiche e regionali (Seggio 8, Comune di Lecco, Via Amendola 47)
Date Gennaio 2015
Posizione ricoperta Tutrice nel laboratorio di Chimica Organica III (resp. Prof. Mauro Freccero), presso l'Università degli
Studi di Pavia
Date Marzo 2015-Aprile 2015
Posizione ricoperta Tutrice nel laboratorio di Chimica Organica per Biotecnologie (resp. Prof. Mariella Mella), presso
l'Università degli Studi di Pavia

Istruzione e Formazione

Date Da Novembre 2014
Corso Dottorato in Scienze Chimiche e Farmaceutiche, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli
Studi di Pavia (tutor: Prof. Mauro Freccero)
Date Ottobre 2012-Luglio 2014

Corso Laurea Magistrale in Chimica presso l'Università degli Studi di Pavia. Il corso è in particolare focalizzato sulla Chimica Organica, con un progetto di ricerca della durata di un anno sulla sintesi e la sperimentazione di leganti fluorescenti per la diagnostica e l'imaging di strutture G-quadruplex, presso i laboratori del Prof. Mauro Freccero (Università degli Studi di Pavia, mauro.freccero@unipv.it) e del Dr. Sylvain Ladame (Imperial College, London, sladame@imperial.ac.uk). Votazione: 110/110 e lode.

Date Gennaio 2014 - Giugno 2014

Esperienza Erasmus Placement presso l'università Imperial College di Londra, tramite una borsa UNIPV, con un'internship svolta presso il laboratorio del Dr. Sylvain Ladame.

Date Luglio 2013 - Agosto 2013

Esperienza Progetto estivo sperimentale presso l'Università di Cambridge, nel gruppo della Dr. Laura Itzhaki (lsi10@cam.ac.uk), riguardante lo studio dei meccanismi di folding di alcuni HEAT repeat della proteina PR65/A. Durante tale periodo ho alloggiato presso il St. John's College di Cambridge, tramite una borsa messa a disposizione dal Collegio Ghislieri.

Date Ottobre 2009-Maggio 2015

Corso Corso di Laurea IUSS, Istituto degli Studi Superiori (www.iusspavia.it), nella classe di Scienze e Tecnologie

Date Ottobre 2009 – Luglio 2014

Alunna del Collegio Ghislieri

Date Ottobre 2009 – Luglio 2012

Corso Laurea Triennale in Chimica presso l'Università degli Studi di Pavia, con una tesi compilativa dal titolo "Nanotubi di carbonio in sistemi di drug delivery", supervisionata dal prof. Maurizio Fagnoni (maurizio.fagnoni@unipv.it). Votazione: 110/110 e Lode.

Dates Settembre 2004 – Luglio 2009

Corso Studi presso il Liceo Classico A. Manzoni di Lecco. Votazione: 100/100 e Lode.

Competenze Personali

Lingua Madre Italiano

Altre Lingue

Livello Europeo (*)

Inglese

Francese

	Comprensione		Parlato		Produzione Scritta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
	C1	C1	C1	C1	C1
	B1	B1	B1	B1	B1

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

Competenze Tecniche Ho una buona esperienza di laboratorio, acquisita durante le mie esperienze di ricerca.

Competenze informatiche Buone competenze informatiche (Sistema operativo: Windows; Programmi: Word, Excel, Power Point, Latex, Chemdraw)

Altro Borsa di studio in qualità di miglior studente del liceo per gli anni 2005/06 e 2008/09.

Borsa di studio residenziale (Dote di Residenzialità) per l'intera durata della mia laurea triennale, in quanto studentessa di una facoltà scientifica presso un'istituzione di eccellenza (Collegio Ghislieri).

