

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FOPPIANO DEBORA**  
Indirizzo **Via statale 15/2, 16044 Monleone di Cicagna (Genova) Italia**  
Telefono **3331223081**  
Fax  
E-mail **[debbo33@hotmail.it](mailto:debbo33@hotmail.it)**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **18/02/1988**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA 16/11/2011 a 15/08/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARPAL U.O.Laboratoric - Dipartimento di Genova, Via Bombrini,8 16149 Genova**
- Tipo di azienda o settore **Laboratorio di analisi**
- Tipo di impiego **Tesista ( titolo tesi: "Determinazione di As, Cd, Co, Cr totale, Ni e Pb in prodotti cosmetici: sviluppo e validazione del metodo di analisi.")**
- Principali mansioni e responsabilità **Tecnico di laboratorio con utilizzo prevalente di spettroscopia di emissione atomica con sorgente al plasma (ICP-AES) e spettrometria di massa con sorgente al plasma (ICP-MS)**
- Date (da – a) **DA 27/05/2010 A 31/08/2010 (250 ore)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Gruppo IREN- Laboratorio microinquinanti organici, Via Piacenza 54, 16138 Genova ITALY**
- Tipo di azienda o settore **Laboratorio di analisi**
- Tipo di impiego **Tirocinante**
- Principali mansioni e responsabilità **Tecnico di laboratorio con utilizzo prevalente di di cromatografia ionica e gascromatografia.**

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Da 11/2010 a 12/2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Genova- Dipartimento di chimica e chimica industriale**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Chimica Analitica, Chimica Organica, Chimica Biologica, Chimica Fisica, Chimica Inorganica,**
- Qualifica conseguita **Laurea magistrale in Scienze chimiche (LM 54), curriculum "Metodologie Analitiche e Sintetiche Applicate all Ambiente e alle Scienze della Vita"; titolo tesi: "Determinazione di As, Cd, Co, Cr totale, Ni e Pb in prodotti cosmetici: sviluppo e validazione del metodo di analisi."**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **110/110 e lode**

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Da 09/2007 a 10/2010

Università degli studi di Genova- Dipartimento di chimica e chimica industriale

Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Organica, Chimica Analitica, Chimica Fisica, Chimica Biologica

Laurea triennale in Chimica e tecnologie chimiche (classe 21), titolo tesi: "Analisi ionica e gascromatografica su campioni di acque potabili e naturali".

**Publicazione articolo:** "Potential presence of trinalomethane in water intended for human consumption" di C. Lasagna, E. Raffo, D. Foppiano, Journal of Biological Research, 84 (1), 2011, in seguito all'attività di tirocinio svolta nell'ambito di tesi triennale.

105/110

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato
A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A1	Livello elementare

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

In grado di instaurare un sereno rapporto di collaborazione con il personale di laboratorio, acquisita in ambito accademico e durante le attività di tirocinio.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Utilizzo di gascromatografia, cromatografia ionica, spettroscopia di assorbimento atomico (FAAS, GFAAS, ICP-AES); spettrometria di massa con sorgente al plasma (ICP-MS); pre-trattamento del campione. Utilizzo di test statistici per l'analisi dei dati e software di programmazione Microsoft Office (Word, Excel, Power point).

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

9/11/13

DEBORA FOPPIANO

Debora Foppiano