

# Curriculum Vitae

## Dati Anagrafici

Letizia Giordano  
Nata a Imperia il 27/06/80  
Residente in Via Terre Bianche 2  
18017, San Lorenzo al Mare (IM)  
Tel 0183/91311 Cell. 3407189715  
e-mail:leti\_gio@alice.it  
Nazionalità: italiana  
Stato civile: nubile

## Istruzione e Formazione

2011 – **Master di secondo livello in “Scienze Cosmetologiche”** presso l’**Università degli Studi di Pavia**.  
Titolo Tesi: Sperimentazione di nuove aree di business per un’azienda specializzata nella vendita per corrispondenza di prodotti alimentari e cosmetici

2010 - **Master di secondo livello in “Valutazione e controllo del rischio tossicologico da inquinanti ambientali”** presso l’**Università degli Studi di Pavia**. Titolo Tesi : Valutazione dell’impatto ambientale dei metalli pesanti nell’ambiente marino-costiero della Regione Liguria

2008 – Iscrizione all’**Ordine Nazionale dei Biologi**

2008 – Abilitazione alla **professione di Biologo**

2008 - **Laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare - Università degli Studi di Genova**  
conseguita con valutazione di 108/110  
Titolo tesi: Applicazione dei biomarcatori di genotossicità nella valutazione del biomonitoraggio marino costiero (Sito in studio: Sito di bonifica di interesse nazionale Cogoleto-Stoppani)

2005 - **Laurea di primo livello in Scienze Biologiche – Università degli Studi di Genova** conseguita con valutazione di 101/110  
Titolo tesi: Biomarcatori di genotossicità nel monitoraggio ambientale (Sito in studio: relitto della petroliera M/C Haven)

1999 - **Diploma Tecnico Commerciale – Istituto Tecnico Ruffini Imperia**

## Esperienze Professionali

Dicembre 2012 – Attività di consulenza igiene degli alimenti (HACCP)

Maggio 2012 – Docenza presso **Ente di formazione Circolo Parasio**: Corso Professionale per la formazione di personale tecnico addetto agli impianti aerulici

17/10/11- 31/03/12 – **Collaborazione al Progetto RiskNat-Alcotra con ARPAL**, Direzione Generale e Dipartimento di Imperia, per la raccolta e validazione dati e creazione database contenente indicazioni dei potenziali punti di inquinamento

01/10/11 – 29/02/12 – Tirocinio di Master presso l'Azienda **Fratelli Carli S.p.A** ( collaborazione partnership linea cosmetica Mediterranea ed integratori **Arkopharma**)

Ottobre 2011 – **Membro Commissione d' Esame** per il conseguimento professionale della qualificazione di Estetista – **Accademia srl**

20/05/08-19/11/10 – **Tirocinio presso ARPAL Dipartimento di Imperia:**

- 15/06/09-19/11/10 – Volontariato presso il laboratorio di Microbiologia (analisi di acque e alimenti) e presso il Territorio (Monitoraggio dei fiumi relativo al Decreto Legislativo 152/06).
- 20/05/08-20/05/09 – Tirocinio presso il Laboratorio di Microbiologia (analisi di acque e alimenti)

2005-2008 - **Laboratorio di Cancerogenesi Ambientale, IST** (Istituto di Ricerca sui Tumori di Genova) (più di 800 ore di laboratorio). Internato presso il laboratorio della Dott. Claudia Bolognesi – **Biomonitoraggio Ambientale**

2007 - Segreteria di presidenza **Consorzio Stabilimenti Balneari IM**

2005-2006 - Agenzia C.p.Service S.r.l.– **Tim**, Promoter per promozioni telefoniche Telecom, Hostess per Congressi

### **Publicazioni:**

“Realizzazione di una rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee nella parte terminale del bacino del Fiume Roia, gestione del flusso delle informazioni e degli accessi al sistema informativo di supporto, valutazione chimico fisica dei potenziali prodotti inquinanti rilevati nell'area” – ARPAL Regione Liguria (Dott. Paolo De Grossi, Ing. Marco Bragheri, Dott.ssa Letizia Giordano, Dott. Paolo Legnani) - Aprile 2012

### **Partecipazione come uditrice a convegni:**

- 16/06/11 – “Microbiologia ed igiene industriale”, convegno organizzato dal SICC
- 24/02/11 – “Oltre il naturale”, convegno organizzato dal SICC (Società Italiana di Chimica e Scienze Cosmetologiche)
- 08/10/10 – “Nanotox Day”, presentazione della Società Italiana di Nanotossicologia
- 15/04/10 – “I Regolamenti CE 1907/2006 (REACH) e CE 1272/2008 (CLP) problematiche ed Interconnessioni”, convegno organizzato dalla Camera di Commercio di Milano
- 04/10/10 – “Argomenti di diagnostica clinica”, convegno organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi

### **Partecipazione come oratrice a convegni:**

18/04/12 – “L'acqua, bene prezioso e limitato, da proteggere insieme” – Convegno conclusivo del progetto RiskNat-Alcotra organizzato dalla Provincia di Imperia

### **Approfondimento studio su diversi argomenti:**

Microbiologia

HACCP

Monitoraggio biologico acque fiumi Decreto Legislativo 152/06

## **Lingue Straniere**

Inglese : Buono

Francese : scolastico

Inglese in campo tecnico biologico: Buono

## **Conoscenze Informatiche**

Sistemi Operativi: Windows Vista ,Windows 95, Windows 98, Windows XP, Windows XP Media Center

Microsoft Office: Ottima conoscenza di Word, Excel, Access e Powerpoint

Linguaggi di Programmazione: cobol – linguaggio C – HTML – SQL – Visual Basic

Motore di ricerca biochimico: Expasy

Programma Iuclid 5.2 (International Uniform Chemical Information Database)

## **Interessi Extraprofessionali**

Interessi nel proseguo dello sviluppo biotecnologico e scientifico. Viaggiare e fotografare. Appassionata di cinema, libri, musica (in particolare musica classica e lirica) e cucina.

## **Progetti per il Futuro**

Svolgere attività lavorativa presso strutture laboratori analisi locali.  
Carriera nella direzione di strutture di analisi specializzate.

In fede



Ai sensi dell'articolo 11 della legge 675/96 il sottoscritto acconsente a che i dati forniti possano essere oggetto di trattamento per finalità relative alla selezione del personale purché nel rispetto dell'autorizzazione del garante per la protezione dei dati personali.