

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
666Nazionalità  
Data di nascita

**BEATRICE BARLETTANI**  
**CECINA (LIVORNO)**

-  
-

[b.barlettani@comune.rosignano.li.it](mailto:b.barlettani@comune.rosignano.li.it)

Italiana

28/02/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

**DAL 01/05/2011**

Comune di Rosignano Marittimo (LI)

Svolto ruolo di Responsabile del Servizio Operativo ambiente e Igiene Urbana

**Dal 21/04/2008 al 30/04/2011**

Comune di Rosignano Marittimo (LI)

Assunzione a tempo indeterminato con ruolo di Responsabile del Servizio Ambiente e Sicurezza successivamente trasformato in Unità Organizzativa Ambiente e Sicurezza a seguito di riorganizzazione.

**Dal 01/01/2008 al 21/04/2008**

**Comune di Rosignano Marittimo**

Incarico professionale per le procedure di bonifica relative ai distributori di carburante posti sul territorio comunale e per il monitoraggio della qualità dell'aria.

**Dal 01/01/2007 al 31/12/2007**

**Comune di Rosignano Marittimo**

Incarico professionale per le procedure di bonifica relative ai distributori di carburante posti sul territorio comunale e per il monitoraggio della qualità dell'aria.

**Dal 18/7/2006 al 19/12/2006**

**Comune di Rosignano Marittimo**

Incarico professionale presso per supporto nelle seguenti attività:

- Procedure di bonifica dei siti contaminati da sversamenti di idrocarburi in corrispondenza di distributori di carburante.
- Monitoraggio della Qualità dell'Aria del Comune di Rosignano Marittimo.

**12/12/2005 a 11/5/2006**

**Dipartimento di Ingegneria Chimica, Chimica Industriale e Scienze dei Materiali dell'Università di Pisa.**

Contratto di collaborazione all'ricerca all'interno del Progetto Regionale (PaTOS):

- Elaborazione e sviluppo di algoritmi per la valutazione della qualità dell'aria in Toscana.
- Applicazione di tecniche di geostatistica e di modellistica numerica per la comprensione e la previsione dell'inquinamento da PM10.

**1/5/2005 a 31/10/2005**

**Dipartimento di Ingegneria Chimica, Chimica Industriale e Scienze dei Materiali dell'Università Pisa.**

Borsa di studio per le seguenti attività:

- Analisi (statistiche di base e multivariate) ed elaborazione dati di Qualità dell'Aria.
- Elaborazione e stesura di abstracts e papers per conferenze di rilevanza nazionale e internazionale sul Particolato Atmosferico (PM10)
- Supporto allo svolgimento di tesi di laurea presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Scuola Nazionale su Suolo e Acque interne sul tema: "Metodi analitici per il controllo della contaminazione chimica" svoltosi a Viterbo dal 19 al 23 settembre 2005, per un totale di 20 ore di lezione frontali e 8 ore di esercitazione di laboratorio.
- Seminario "Tecnologie innovative delle bonifiche dei siti inquinati" tenuto dal Dott. Raffaello Nottoli.
- Seminario "Il piano di tutela delle acque della Regione Toscana" tenuto dal Dott. Raffaello Nottoli.
- Seminario sul progetto ETIV (EMAS Technical Implementation and Verification) in materia di Qualità, a cura del Consorzio Universitario in Ingegneria della Qualità.
- Tirocinio di 120 ore presso il distaccamento sub-provinciale ARPAT di Piombino; stesura di una relazione finale riguardante l'impiego di batteri luminescenti per analizzare la tossicità delle acque in uscita dagli impianti di depurazione dei reflui civili (nell'area di competenza). Relatore Dott. G. Sbrilli, Relatore interno Dott. Verni.
- Corso di formazione di 120 ore per Guardia Ambientale Volontaria ai sensi della L.R.T n°7 del 1998.

### **2005**

Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio all'Università di Pisa. Votazione 110/110.

Tesi dal titolo: "Gestione della qualità dell'aria a livello regionale: un metodo per il supporto alle decisioni".

### **2004**

Conseguimento del titolo di studio: Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente  
Votazione conseguita: 110/110

Luogo di conseguimento: Università degli studi di Pisa

Tesi dal titolo: "La Qualità dell'Aria su scala regionale: un approccio all'elaborazione dei dati della Rete di Monitoraggio della Regione Toscana, relativi a PM10".

### **Luglio 1997**

Conseguimento del titolo di studio: Diploma di maturità scientifica

Votazione conseguita: 50/60

Luogo di conseguimento: Liceo scientifico Enrico Fermi, Cecina

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

Tecniche analitico-chimiche presso il laboratorio di analisi  
Tecnologie di bonifica ed iter procedurale sulla bonifica dei siti contaminati  
Procedimenti amministrativi degli Enti Pubblici  
Procedure di bonifica dei siti contaminati  
Autorizzazioni agli scarichi civili  
Rilascio deroghe acustiche  
Sicurezza sui luoghi di lavoro  
Razionalizzazione dei consumi energetici  
Valutazione degli impatti ambientali per diversi settori produttivi  
Monitoraggio delle diverse matrici ambientali

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

ALTRE LINGUA

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Capacità di apprendimento e flessibilità in nuovi settori lavorativi  
Capacità di stabilire ottimi rapporti di collaborazione in tutti gli ambienti di lavoro  
Capacità di organizzare lavoro di personale tecnico e amministrativo per raggiungimento obiettivi

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Conoscenza d'insieme di tutto il settore ambientale  
Ottima conoscenza del S.O. Windows XP e di Office  
Conoscenza del software Autocad  
Conoscenza del Gis