

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BOERO MARIA CRISTINA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da Da gennaio 2015 a dicembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Piemonte – Via Livorno, 60 – 10144 Torino
- Tipo di azienda o settore Settore Fitosanitario
- Tipo di impiego Analista di laboratorio
- Principali mansioni e responsabilità analisi di laboratorio inerenti la diagnosi delle avversità legate ai nematodi delle piante agrarie e forestali.
- Da Da gennaio 2014 a dicembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Piemonte – Via Livorno, 60 – 10144 Torino
- Tipo di azienda o settore Settore Fitosanitario
- Tipo di impiego Analista di laboratorio
- Principali mansioni e responsabilità analisi di laboratorio inerenti la diagnosi delle avversità fungine delle piante agrarie e forestali.
- Da Da gennaio 2013 a dicembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Piemonte – Via Livorno, 60 – 10144 Torino
- Tipo di azienda o settore Settore Fitosanitario
- Tipo di impiego Analista di laboratorio
- Principali mansioni e responsabilità analisi di laboratorio inerenti la diagnosi delle avversità legate ai nematodi delle piante agrarie e forestali.
- Da dicembre 2011 a dicembre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro C.R.A. di Firenze – Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia  
P.zza Massimo D'Azeglio 30, Firenze
- Tipo di azienda o settore Centro di Ricerca
- Tipo di impiego Analista di laboratorio
- Principali mansioni e responsabilità Il lavoro è stato svolto presso il Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.  
Analista di laboratorio sul Progetto " Il ruolo dei nematodi fitoparassiti sul deperimento degli impianti di piccoli frutti".
- Da maggio 2010 a novembre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CreSO – Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese  
C.so Nizza, 21- Cuneo
- Tipo di azienda o settore Centro di Ricerca
- Tipo di impiego Analista di laboratorio

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Il lavoro è stato svolto presso il Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.          Analisi di laboratorio inerenti la diagnosi delle avversità legate ai nematodi e virus delle colture agrarie e delle piante forestali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>maggio 2009 ad aprile 2010          C.R.A. di Firenze – Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia          P.zza Massimo D' Azeglio 30, Firenze          Centro di Ricerca          Analista di laboratorio</p> <p>Il lavoro è stato svolto presso il Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.          Analisi di laboratorio inerenti la diagnosi delle avversità legate ai nematodi delle colture agrarie e delle piante forestali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>luglio 2008 ad aprile 2009          C.R.A. di Roma– Istituto Sperimentale per la Frutticoltura          Via nazionale 82, Roma          Centro di Ricerca          Analista di laboratorio</p> <p>Il lavoro è stato svolto presso il Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.          Diagnosi ed epidemiologia delle batteriosi delle colture ortoflorofrutticole in Piemonte, con particolare riferimento ai patogeni di quarantena</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>settembre 2007 a giugno 2008          Università di Agraria di Torino          Via Leonardo Da Vinci 44, Grugliasco (TO)          Università          collaboratrice</p> <p>Il lavoro è stato svolto presso il Settore Fitosanitario della Regione Piemonte e riguardava lo studio e l'applicazione di modelli fenologici di crescita e produttività della vite in Piemonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>luglio 2006 a maggio 2007          Regione Piemonte- Settore Fitosanitario          Via Livorno 60, Torino          Settore Fitosanitario          Analista di laboratorio</p> <p>attività prevalente nel settore di patologia vegetale riguardante in particolare la Lotta obbligatoria contro il cancro colorato del platano da "<i>Ceratocystis fimbriata</i>" ( D.M. 17/04/1998 e circ. min. n.33686 del 18/6/98 ). Indagini di campo e di laboratorio per il riconoscimento certo delle strutture del micromicete <i>Ceratocystis fimbriata</i> in collaborazione con i Comuni e altri Enti Pubblici e privati.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>settembre 2003 a febbraio 2006          R.D.V. srl          Telemarketing</p> <p>coordinatrice          coordinatrice di un gruppo di operatori con mansioni di training, assegnazione carichi di lavoro e selezione del target telefonico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>settembre 1999 a luglio 2003          Studio Progeco di Romerio Marco          progettazione          impiegata          mansioni di segreteria e contabilità</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Febbraio/aprile 2010
- Nome e tipo di istituto di **istruzione** o formazione Regione Valle d'Aosta – Saint Christophe (AO)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione di 50 ore "Attuazione della direttiva 2002/89/CE concernente le misure contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali"
- Qualifica conseguita Ispettore Fitosanitario
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) attestato di idoneità all'esercizio dell'attività di **Ispettore Fitosanitario** ai sensi degli artt. 34 e 35 del D.Lgs 214/2005;
  
- Date (da – a) 9-10 dicembre 2010
- Nome e tipo di istituto di **istruzione** o **formazione** CRESO- Manta (CN)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Patologia delle piante
- Qualifica conseguita Corso di formazione " **Il contenimento dei patogeni terricoli**", svoltosi il 9 e 10 dicembre 2010 e realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea (LIFE08 ENV/IT/432).
- Livello nella classificazione nazionale (se **pertinente**)
  
- Date (da – a) 1998-1999
- Nome e tipo di istituto di **istruzione** o **formazione** CSEA presso l'Istituto Bonafous di Chieri
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria naturalistica
- Qualifica conseguita Corso di specializzazione, "Pianificazione del Territorio"
- Livello nella classificazione nazionale (se **pertinente**)
  
- Date (da – a) 1996
- Nome e tipo di istituto di **istruzione** o **formazione** Università di Torino- Facoltà di Agraria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea Magistrale in Scienze Forestali ed Ambientali**, conseguita presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Torino con indirizzo : "Gestione dell'ambiente". Titolo della tesi di Laurea : "Valorizzazione delle risorse idriche del Rio Ordagna, Comune di Traves, Torino".
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se **pertinente**)
  
- Date (da – a) 1988
- Nome e tipo di istituto di **istruzione** o **formazione** Istituto Tecnico Commerciale Statale ad indirizzo Amministrativo "Leonardo da Vinci" di Potenza.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Diploma di Ragioneria
- Livello nella classificazione nazionale (se **pertinente**)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

INGLESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

NELLE VARIE ESPERIENZE LAVORATIVE SOPRA CITATE HO DOVUTO RELAZIONARMI FREQUENTEMENTE CON ALTRE PERSONE IN QUANTO IL LAVORO DI RICERCA NON VENIVA MAI SVOLTO SINGOLARMENTE MA BENSÌ TRA PIÙ PERSONE CHE CONCORREVA A TROVARE UNO STESSO RISULTATO.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

MI PIACE MOLTO RELAZIONARMI CON LA GENTE E METTTERMI IN DISCUSSIONE.

IL LAVORO CHE SVOLGO ATTUALMENTE MI RICHIEDE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE NEL GESTIRMI LE ATTIVITÀ DI LABORATORIO E OTTIME RELAZIONI CON LE PERSONE.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza di office.

Per le analisi nematologiche: metodo del travaso di Cobb, utilizzo dell'apparato di flottazione di Costenbrink, estrazione tramite imbuto Baermann, preparazione di vetrini permanenti con materiale fissato; riconoscimento tramite analisi morfobiometriche al microscopio ottico delle eventuali specie di nematodi reperite ed in particolare di *Bursaphelenchus xylophilus* su conifere, *Ditylenchus dipsaci* su liliacee e su semente di erba medica, *Globodera pallida* e *Globodera rostochiensis* su solanacee, *Xiphinema index* su vite, *Xiphinema diversicaudatum* su pesco, *Aphelenchoides besseyi* su semente di riso, *Meloidogyne graminicola* su riso

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono immediatamente disponibile a prendere servizio presso la sede di Torino del Settore Fitosanitario.

ALLEGATI

ALLEGATO 1 PUBBLICAZIONI

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell' articolo 13 DL 196/2003

Torino, 24 novembre 2016

MARIA CRISTINA BOERO