

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ortalda Elena

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 12/2015 – 12/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Piemonte – Settore Fitosanitario – Via Livorno 60 - Torino
- Tipo di azienda o settore Settore pubblico
- Tipo di impiego Analista di laboratorio fitopatologico
- Principali mansioni e responsabilità Diagnosi delle avversità fungine delle colture agrarie e delle piante forestali, in particolare di quelle da quarantena o oggetto di specifiche decisioni della C.E

- Date (da – a) 12/2013 – 12/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Piemonte – Settore Fitosanitario – Via Livorno 60 - Torino
- Tipo di azienda o settore Settore pubblico
- Tipo di impiego Analista di laboratorio fitopatologico
- Principali mansioni e responsabilità Diagnosi delle avversità batteriche e fungine delle colture agrarie e delle piante forestali, in particolare di quelle da quarantena o oggetto di specifiche decisioni della C.E

- Date (da – a) 12/2012 – 12/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Piemonte – Settore Fitosanitario – Via Livorno 60 - Torino
- Tipo di azienda o settore Ente territoriale - Settore pubblico
- Tipo di impiego Analista di laboratorio fitopatologico
- Principali mansioni e responsabilità Diagnosi delle avversità micologiche delle colture agrarie e delle piante forestali, in particolare di quelle da quarantena o oggetto di **specifiche** decisioni della C.E

- Date (da – a) 09/2011 – 12/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CReSO ricerca S.p.A. – Via Nizza, 21 - Cuneo
- Tipo di azienda o settore Ente di ricerca e sperimentazione
- Tipo di impiego Analista di laboratorio fitopatologico
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratrice nell'ambito del progetto di ricerca scientifica "Contenimento della batteriosi dell'actinidia (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*) in Piemonte."

- Date (da – a) 07/2010 – 07/2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Piemonte – Settore Fitosanitario – Via Livorno 60 - Torino
 - Tipo di azienda o settore Ente territoriale - Settore pubblico
 - Tipo di impiego Analista di laboratorio fitopatologico
 - Principali mansioni e responsabilità Diagnosi delle avversità batteriche e micologiche delle colture agrarie e delle piante forestali, in particolare di quelle da quarantena o oggetto di specifiche decisioni della C.E
-
- Date (da – a) 02/2007 – 06/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica del S. Cuore di Piacenza – Via Emilia Parmense - Piacenza
 - Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca pubblica
 - Tipo di impiego Analista di laboratorio fitopatologico
 - Principali mansioni e responsabilità *Assegno di Ricerca* nell'ambito del progetto di ricerca scientifica "Nuove patologie dei fruttiferi in Piemonte", in particolare lo studio dell'Alternariosi del melo e della *Monilia fructicola* delle drupacee. Questo progetto è nato dalla collaborazione tra Università Cattolica del S. Cuore di Piacenza – Facoltà di Agraria e la Regione Piemonte; responsabile scientifico Prof. Vittorio Rossi – Patologia vegetale – Università Cattolica del S. Cuore di Piacenza. Struttura di assegnazione: Settore Fitosanitario della Regione Piemonte
-
- Date (da – a) 11/2004 – 11/2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Environment Park S.p.A.– Via Livorno 60 - Torino
 - Tipo di azienda o settore Centro di ricerca e sperimentazione
 - Tipo di impiego Analista di laboratorio fitopatologico
 - Principali mansioni e responsabilità Collaboratrice nell'ambito del progetto di ricerca scientifica "Realizzazione mediante vettori SLN di nuova formulazione di prodotti fitosanitari caratterizzati da minore impatto ambientale e maggiore efficacia", nato dalla collaborazione tra Università degli Studi di Torino – Facoltà di Agraria, Regione Piemonte e Nanovector srl; responsabile scientifico Dott.sa Francesca Cardinale del Di.Va.PRA – Torino. Struttura di assegnazione: Settore Fitosanitario della Regione Piemonte.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 5-6-7-8 /05/ 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Veneto Agricoltura Legnaro (PD)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Vigilanza fitosanitaria
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al "9 Corso di formazione ed aggiornamento per ispettori fitosanitari" e superamento con esito positivo del test di valutazione finale.
-
- Data 15, 22 e 25 /03/ 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Piemonte – Settore Fitosanitario
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Normativa fitosanitaria
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al "Corso di formazione ed aggiornamenti sulla normativa fitosanitaria, sulle procedure e metodologie di controllo e sull'uso dei sistemi informativi territoriali per la pianificazione delle attività di controllo fitosanitario"

- Data 9-10 /12/ 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CReSO - Boves (CN)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Patologia vegetale
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al Corso di formazione "Il contenimento dei patogeni terricoli"
- Data 21/06/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pavia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Esame di stato**
 - Qualifica conseguita abilitazione alla libera professione di Biologo
- Data 28/10/2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Indirizzo di studio Biologico ecologico
 - Qualifica conseguita **Laurea magistrale in Scienze Biologiche**
Titolo della tesi di laurea: "Effetti biologici del biossido di cloro utilizzato come geodisinfestante". L'attività di ricerca, con durata obbligatoria di due anni, è stata condotta presso il Dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroforestali di Grugliasco (TO).
- Data 07/1991
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Isaac Newton"
- Qualifica conseguita **Diploma di maturità scientifica**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
 - FRANCESE
 - Buono
 - Buono
 - Buono
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
 - 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.

Buona capacità di lavorare in gruppo maturata nelle molteplici situazioni lavorative in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

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.

Buone capacità organizzative (gestione del tempo, lavoro in situazioni di stress), maturate anche nell'ambito di esperienze extralavorative (Consigliere Comunale, volontario di Protezione Civile)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Buona conoscenza dei sistemi operativi **Windows 2000/XP**.
- Buona conoscenza degli applicativi della suite **Microsoft Office 2000**.
- Buona conoscenza del software **ArcGIS** (corso GIS presso Engim Torino – primavera 2006).
- Conoscenza ed utilizzo dei test di analisi statistica di **Tukey** e di **Duncan**.

- Lavoro in condizione di sterilità, isolamento da matrice vegetale di patogeni batterici e funghi.
- Preparazione e utilizzo dei principali substrati di coltura per batteri e funghi.
- Principi di identificazione dei principali batteri e funghi fitopatogeni (*Alternaria mali*, *Anisogramma anomala*, *Monilia fructicola*, *Monilia fructigena*, *Monilia laxa*, *Ramularia eucalypti*, *Diaporthae vaccinii*, *Armillaria spp.*, *Rosellinia necatrix*), applicando le tradizionali metodiche di laboratorio inerenti le avversità micologiche e batteriche delle piante, con particolare riferimento a quelle utilizzate per analisi effettuate a supporto della vigilanza fitosanitaria e specialmente a quelle svolte in applicazioni del D.lgs.214/2005 e s.m.i. e degli specifici decreti ministeriali di lotta obbligatoria ai patogeni delle colture agrarie e forestali secondo i protocolli ufficiali stilati dall'EPPO (European and Mediterranean Plant Protection Organization).
- Conoscenza ed utilizzo delle principali tecniche micologiche di laboratorio: produzione di colonie pure mediante la tecnica delle colture monosporiche, quantificazione di spore e conidi tramite utilizzo della camera contaglobuli di **Burker**.
- Conoscenza ed utilizzo dei principali saggi biochimici, nutrizionali, biologici e sierologici utilizzati in patologia vegetale (colorazione di Gram, **immunofluorescenza**, test rapidi di agglutinazione e "lateral flow")
- Test di fitopatogenicità di batteri e funghi in condizioni controllate.
- Test di efficacia di fitofarmaci in vitro e in vivo.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Abilitazione all'insegnamento della matematica e delle scienze per la scuola secondaria di primo grado (Percorso Abilitante Speciale - aprile 2014)

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- **Attestato di idoneità** conseguito nel concorso pubblico per addetti di laboratorio fitopatologico presso il Servizio Fitosanitario regionale di Buttapietra (VR) comprovante la quarta posizione raggiunta (marzo 2007).

ALLEGATI

ALLEGATO 1 PUBBLICAZIONI

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

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

Torino, 24 /11/ 2016

ELENA ORTALDA

