

Curriculum Vitae

Cognome / Nome , **PASQUINI BARBARA**

Data di nascita Tolfa (RM) 3 maggio 1973

Qualifica Ass.c. del CFS presso il Servizio CITES dal 2014, referente per la certificazione CITES delle piante e legname, referente per il CFS per le licenze FLEGT;

Amministrazione Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali –Corpo Forestale dello Stato- Ispettorato Generale –Servizio II Divisione 7^a-Servizio CITES centrale

Via G. Carducci 5/e Roma.

Numero telefonico 3316559516

Tel dell'ufficio 06.46657221

E-mail istituzionale b.pasquini@corpoforestale.it

E-mail personale bpasquini@libero.it

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipendente del Corpo Forestale dello Stato dal 1 luglio 2000;

Istruzione e formazione

Date

Titolo di studio

Organizzazione erogatrice dell'istruzione

Principali corsi di formazione

Date

Titolo/ente formatore

- Tirocinio di durata 3 anni presso l'Oasi del WWF di Palo Laziale sulla "Gestione, tutela e salvaguardia delle aree protette", dal 2000;
- Tirocinio di durata di 3 anni presso la ditta D.P.L. Distribuzione Pavimenti in Legno s.r.l. di Tolfa, sull'importazione e lavorazione dei legnami esotici, dal 2000;
- Partecipazione alla giornata divulgativa dal titolo "Approfondimento sulle malattie emergenti di colture di interesse agro-alimentare della Regione Lazio", presso l'Istituto Sperimentale per la Patologia Vegetale di Roma, in data 2004;
- Laurea in Scienze Forestali conseguita presso l'Università della Tuscia con una tesi di laurea sperimentale dal titolo "Prove di compatibilità tra ceppi virulenti e ipovirulenti di *Cryphonectria parasitica* per applicazioni di lotta biologica al cancro corticale del castagno", in data 26 settembre 2002;
- Corso di 50 ore, tenuto dalla Prof.ssa Maria Vittoria BUZZAVO con la finalità dell'apprendimento ed il perfezionamento della lingua inglese parlata e scritta per dottorandi presso l'Università della Tuscia di Viterbo, in data 2006;
- Partecipazione alle giornate "Quarte giornate di studio su metodi numerici, statistici e informatici nella difesa delle colture agrarie e delle foreste" Ricerca e applicazione. Viterbo, Università della Tuscia, in data 2007;
- Partecipazione al convegno SIPaV: XIV congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Vegetale, Perugia, 2007;
- Partecipazione al 9° International Congress of Plant Pathology, presso l'Università di Torino, in data 2008;
- Dottorato di Ricerca in "Protezione delle Piante"XVIII ciclo, presso l'Università della Tuscia di Viterbo, in data 11 marzo 2009;
- Partecipazione alla giornata studio "La canapa industriale: stato attuale e prospettive", presso Tolfa (RM), in data 16 settembre 2016;

Esperienze Professionali e lavorative

- Collaborazione studentesca part-time nei laboratori di Industrie Chimiche del Legno, di Patologia e Entomologia Forestale e di Tecnologie e Utilizzazioni Forestali, Agrobiologia e Agrochimica e A.Di.Su., della durata ciascuna di 120 ore di lavoro retribuito, in data 1996,1997,1998;
- Realizzazione per conto della Provincia di Roma sulla possibilità di sviluppo di antiche attività artigianali tradizionali nel comprensorio dei Monti della Tolfa, in data 1997;
- Realizzazione del catasto oleicolo della Provincia di Campobasso per conto A.I.M.A.: foto interpretazione, verifiche di campo e immissione dati, in data 1998;
- Ricognizione del Comprensorio dei Monti Cimini al fine di determinare una mappatura della diffusione del cancro corticale del castagno su commissione dell'Università della Tuscia e della Comunità Montana dei Monti Cimini, mediante l'utilizzo del GPS e successiva elaborazione dei dati su GIS, in data 1998;
- Realizzazione e inserimento delle mappe catastali, mediante il programma grafico ISAPLAN prodotto dall'ISAGRI, per la gestione dei regolamenti Comunitari 2078 e 2080, presso uno studio agronomico in Montalto di Castro (VT) nell'ambito dei Piani d'inserimento Professionale della Regione Lazio, in data 1998-1999;
- Partecipato agli incontri di Educazione ambientale per le scuole di Roma promossi dal Corpo Forestale dello Stato, in qualità di docente, in data 2000;
- Partecipato alla campagna di controllo del CFS per gli abbattimenti selettivi di cinghiali nel Parco Nazionale del Cilento, in data 2001;
- Partecipato in qualità di docente alla realizzazione dei corsi di formazione micologica, in data 2003-2004;
- Partecipato al corso di formazione promosso da ConLegno per l'applicazione della normativa sulla "DueDiligence" Reg.995/2010 e applicazione del D.lvo 178/2014;
- Partecipato in qualità di docente agli "incontri di informazione e sensibilizzazione con gli stakeholders" nell'ambito del progetto Life+"Monti della Tolfa", in data 2014;
- Partecipato come collaboratrice alla sperimentazione e realizzazione di un vivaio forestale di piante autoctone di *Fagus sylvatica*, nell'ambito del progetto Life+"Monti della Tolfa", in data 2014-2016;
- Partecipato in qualità di esperto del CFS al gruppo di esperti sul legname presso la DG-Enviroment della commissione Europea, in data 2015/2016;
- Partecipato in qualità di referente al Training-Flegit presso la DG-Enviroment della commissione europea, in data 2016;

Pubblicazioni

- Pasquini B., Vettrano A.M. and Vannini A.-Potential of chestnut blight outbreak in central Italy- Third International Chestnut Congress on Chaves, Portugal, October 20-23 2004;

Collaborazioni

- ✓ Collaborazione con il Prof. Paolo Cortesi dell'Università di Milano per l'utilizzo dei tester europei per l'identificazione dei vc-groups;
- ✓ Collaborazione con il Prof. Dennis Fullbright dell'Università del Michigan-USA, per l'identificazione dei periteci ed il loro isolamento;
- ✓ Collaborazione con la D.ssa Gabriela Lucero dell'Università di Mendoza-Argentina, per la identificazione morfologica e genetica del fungo *Phytophthora* spp;

- ✓ Collaborazione continuativa con il Ministero dell'Ambiente in ambito CITES per la tutela delle specie protette di flora e fauna dalla convenzione di Washigton, dal 2014;

Capacità e competenze linguistiche

Lingua straniera Inglese

Autovalutazione **Comprensione Parlato Scritto**

<i>Livello europeo</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale
	buono	buono	sufficiente	buono

Capacità e competenze Informatiche e Generali

Buona conoscenza del pacchetto Office

Ottima conoscenza delle tecniche di biologia molecolare e diagnostica molecolare.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Quanto sopra è stato dichiarato dalla sottoscritta ai sensi degli artt.46,47 e 77 bis del D.P.R. n.445/2000 e s.m.i., con la consapevolezza delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del medesimo D.P.R. 445/2000.

Data 24 settembre 2016

Firma
