

CURRICULUM VITAE IN FORMATO EUROPEO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Prestininzi Marco
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Patente	C
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23/07/1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/09/1994 a tutt'oggi	Docente a tempo indeterminato (ex ruolo), con decorrenza giuridica dal 01.09.1994, di Scienze Nat., Chimica, microb. (codice A060) negli istituti superiori statali di secondo grado. Attualmente insegnante di Scienze della Terra, Biologia e Chimica c/o il Liceo Classico "M Buratti" di Viterbo.
Forma contrattuale	Contratto a tempo indeterminato, full time, con il MIUR
29/03/2012 – 30/06/2012	Collaboratore DIBAF, nell'ambito del P.S.R. 2007 – 2013, nel progetto pilota per il monitoraggio degli adulti e controllo integrato del Lepidottero Gelechidae Phthorimaea operculella (Zeller) – Misura 124 – Progettazione Integrata di Filiera PIF RL013;
Forma contrattuale	contratto per prestazione occasionale dal 29.03.2012 al 30.06.2012 per la: "Messa a punto di un sistema previsionale su Tignola della patata" – Responsabile Scientifico Prof. A. Vannini Università della Tuscia di Viterbo
1991-1994	Tecnico di campagna, della conservazione del Kiwi e di altri prodotti ortofrutticoli in "atmosfera controllata Presso la Soc. Coop. ortofrutticola VAEL a r.l. di Aprilia (LT); contratti CO.CO.CO.
Forma contrattuale	
01/06/1992 – 30/09/1992	Tecnico per la difesa della vite, presso la Cantina Sociale COLLI CIMINI di Vignanello, nell'ambito di un programma di lotta guidata a difesa delle piante coltivate promosso dalla Regione Lazio (deliberazione n. 1158 del 15.3.1990).
Forma contrattuale	Contratto a tempo determinato della durata di 4 mesi.
01/04/1993 – 30/09/1993	Tecnico per la difesa della vite, dalla Cantina Sociale COLLI CIMINI di Vignanello, nell'ambito di un programma di lotta guidata a difesa delle piante coltivate promosso dalla Regione Lazio (deliberazione n. 1158 del 15.3.1990).
Forma contrattuale	Contratto a tempo determinato della durata di 6 mesi
01/05/1993 – 31/07/1993	Sperimentatore in campo, per conto di ECOGEN europe s.r.l., dell'efficacia di insetticidi biologici, a base di Bacillus.thuringiensis, per il controllo della DORIFORA DELLA PATATA (Leptinotarsa.decemlineata.).
Forma contrattuale	Prestazione occasionale
24/11/1988 – 24/05/1989	Tecnico delle apparecchiature complesse presso l'ex Istituto di Difesa delle Piante dell'Università della Tuscia.
Forma contrattuale	Contratto a tempo determinato, reso esecutivo con decreto rettorale n° 2711 del 24.XI.1988, valevole fino al 24.V.1989.
09/01/1987 – 09/04/1988	militare come S. TEN. G. CPL. 1° NOMINA presso il 2° REGGIMENTO GENIO PONTIERI di Piacenza (collocato in congedo il 09.IV.1988).
Forma contrattuale	Assunto a tempo determinato full time, stipendio erogato dal Ministero della Difesa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/02/2009

Conseguimento del dottorato di ricerca (PhD) in Ecologia Forestale (XX ciclo), presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente Forestale e delle sue Risorse (DiSAFRi) dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo.
Tesi dell'esame finale: Biodiversità dell'entomofauna in ambienti forestali dell'Alto Lazio: il caso dei Ditteri Sirtidi.

16/05/2006

Conseguimento della qualifica di culture della materia, nell'ambito della Lotta Biologica - Integrata e della Zoologia, con deliberazione del consiglio di Facoltà dell'Università degli Studi Della Tuscia del 16/05/2006, Facoltà Di Agraria, (verbale n°552, punto 11)

1993

Conseguimento, attraverso due concorsi pubblici per titoli ed esame, dell'abilitazione all'insegnamento di "Scienze Naturali" nelle scuole secondarie superiori e dell'insegnamento di "Fitopatologia-Entomologia agraria" negli istituti tecnici agrari.

19/04/1986

Conseguimento della Laurea Vecchio Ordinamento in Scienze Agrarie (A.A. 84/85) presso l'Università degli Studi della Tuscia con voto 108/110, presentando una tesi sperimentale dal titolo "Biologia di Blastophagus.destruens.(Wollaston) (Coleoptera Scolytidae) nel viterbese", relatore Prof.Massimo Olmi, e una tesina dal titolo "La Salvia comune (Salvia.officinalis.L.): note botaniche ed agronomiche" relatore chiar.mo Prof. Carlo Fausto Cereti

1980

Conseguimento del diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale P.zza Cavalieri del Lavoro,18 di Roma (oggi Liceo S.S. Teresa Gullace), con voto 48/60

PUBBLICAZIONI

- PUCCI, C., PAPARATTI, B., PRESTININZI, M. 1988. I fitofagi della patata del viterbese. Atti convegno sulla patata di collina nell'Alto Viterbese. – CCORAV Grotte di Castro (Viterbo), 16 dicembre 1988: 45-50.
- PRESTININZI M., 1988 - Il blastofago distruttore, grave minaccia per le pinete mediterranee. Giornale di Agricoltura, 39: 33-38 (in coll. con PAPARATTI B.).
- PRESTININZI M., 1989 – Tomicus (=Blastophagus) destruens.(Woll.) nelle pinete tosco-laziali: biologia e possibilità di controllo. Atti "GIORNATE DI STUDIO SULLE AVVERSITA' DEL PINO", Ravenna, 06/07 XI.1989: 232-241 (in coll. Con Santini L.).
- PRESTININZI M., 2009 – Constitutive and Herbivore-induced monoterpenes emitted by PopulusX euroamericana leaves are key volatiles that orient Chrysomela populi beetles. Plant, Cell & Environment, volume 32: number 5 May 2009: 542-552 (in coll. Con Brillì F., Ciccioi P., Frattoni M., Spanedda A. F. e Loreto F.)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

SECONDA LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura

Livello buono

Capacità di scrittura

Livello buono

Capacità di espressione orale

Livello elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Attitudine divulgativa attraverso comunicazione verbale o multimediale in pubblico; capacità di ascolto e di confronto con altre persone in ambiente multiculturale. Le succitate competenze sono state acquisite attraverso il contatto quotidiano con gli studenti, nel corso di più di venti anni d'insegnamento nelle scuole medie superiori.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Software: Esperienza nell'uso di software Word, Excel, PowerPoint, Adobe Photoshop.

Entomologiche, in pieno campo e in laboratorio: rilevamento e monitoraggio della fauna entomologica e dei danni causati dagli insetti fitofagi a carico delle colture e della flora spontanea mediante attività di campionamento in serra e in campo. Diagnosi dei danni alle piante causati da fitofagi, identificazione degli insetti. Esperienza nell'uso di tecniche di laboratorio in protezione delle piante (es: prelievo e gestione dei campioni di analisi, isolamento da tessuti vegetali e individuazione dei fitofagi con l'ausilio della microscopia, allevamento di insetti. Esperienza nell'analisi dei risultati.

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della L. 675/96

DATA 20/02/2015.

Marco Prestininzi

