

# CURRICULUM VITAE



PEC

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FABIO CHINELLATO**  
Indirizzo **VIA EUROPA, 70 – 31040 GIAVERA DEL MONTELLO (TV)**  
Telefono **+39 392 9420982**  
E-mail **chinellato.f@gmail.com**  
Codice Fiscale **CHNFBA86D13L407K**  
Partita IVA **04642230264**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **13 / 04 / 1986**

<b>Veneto Agricoltura</b>		
Protocollo		
Prot. Generale n. 00 34225		
Data 29/12/2014		
<b>C. COMPETENZA</b>	<b>C. CONOSCENZA</b>	<b>DATA accettazione</b>
<i>STIRAC</i>		

Iscritto all'Albo dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Treviso (Timbro N° 422)

Attività professionali prevalenti: monitoraggi ambientali, valutazioni, monitoraggio e gestione faunistica, monitoraggio, valutazione e gestione entomologica e parassiti delle piante (incluso verde urbano), rilievi e monitoraggi fitosanitari, tutela biodiversità e fauna minore.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) **Dicembre 2014 – Marzo 2015 (NON TERMINATO)**
- Nome e indirizzo del committente **Servizio Fitosanitario Regionale (Regione del Veneto)**
- Tipo di azienda o settore **Monitoraggio entomologico per specie invasive**
- Tipo di impiego **Monitoraggio della presenza del tarlo asiatico *Anoplophora glabripennis* nell'area focolaio in provincia di Treviso.**
- Principali mansioni e responsabilità **Monitoraggio delle piante suscettibili agli attacchi di *Anoplophora glabripennis*, individuazione dei sintomi di attacco, attuazione di misure di controllo indicate dalle normative Comunitarie, Nazionali e Regionali. Lavoro in squadra.**
  
- Date (da – a) **Luglio 2014 – Settembre 2014**
- Nome e indirizzo del committente **Università degli Studi di Padova, Dipartimento DAFNAE (responsabile scientifico: Dott. Massimo Faccoli)**
- Tipo di azienda o settore **Ricerca e monitoraggio in campo entomologico nei sistemi agro-forestali**
- Tipo di impiego **Collaboratore per attività scientifica di ricerca**
- Principali mansioni e responsabilità **Gestione di sistemi di trappole a feromoni per la cattura di lepidotteri dei sistemi agro-forestali, individuazione aree di studio, impostazione di schemi sperimentali, controllo e gestione di trappole a feromoni, riconoscimento specie, stesura di relazioni.**
  
- Date (da – a) **Aprile 2014 – Settembre 2014**
- Nome e indirizzo del committente **Servizio Fitosanitario Regionale (Regione del Veneto), Servizio Fitopatologico della Provincia di Vicenza, Comune di Brendola, Comune di Cornedo Vicentino, Comune di Nanto**
- Tipo di azienda o settore **Servizi di monitoraggio e consulenza per il controllo delle pullulazioni di cavallette in Provincia di Vicenza**
- Tipo di impiego **Referente di coordinamento tra enti**
- Principali mansioni e responsabilità **Consulenza ai comuni dell'area interessata, divulgazione dei risultati scientifici ottenuti dai**

ricercatori dell'Università di Padova, valutazione danni e impatti

- Date (da – a) Settembre 2012 – Aprile 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro New Zealand Institute for Plant and Food Research, Lincoln – New Zealand. Bio-Protection group (Dr. D. M. Suckling)
- Tipo di azienda o settore Ente di ricerca – gruppo operante nella bio-sicurezza e controllo entomologico
- Tipo di impiego Visiting PhD student/Researcher
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di metodologie di monitoraggio per insetti basate sull'utilizzo di fotocamere digitali. (nello stesso periodo collaborazione con l'ente di ricerca in ambito forestale SCION – Dr. E. G. Brockerhoff)

- Date (da – a) Ottobre 2011 – Gennaio 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, Corso di Laurea in Tecnologie Forestali e Ambientali
- Tipo di azienda o settore Corso Universitario – Biologia Animale
- Tipo di impiego Responsabile dell'attività didattica di supporto del corso di Biologia Animale (docente: Prof. Andrea Battisti)
- Principali mansioni e responsabilità Lezioni frontali e laboratori riguardanti la sistematica del regno animale (Protostomi e Deuterostomi) ed i meccanismi di evoluzione e speciazione.

- Date (da – a) 2008 -2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Corpo forestale dello Stato – Università degli Studi di Padova (Dott. Renzo de Battisti)
- Tipo di azienda o settore Ricerca e monitoraggio ambientale
- Tipo di impiego Applicazione di metodologie innovative (bioacustica) nel monitoraggio dell'ecologia di specie animali in particolari ambienti; monitoraggio della fauna selvatica.
- Principali mansioni e responsabilità Ruoli tecnici di raccolta e gestione dati; produzione di articoli, posters e comunicazioni scientifiche.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Gennaio 2011 – 28 aprile 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Dottorato in Scienze delle Produzioni Vegetali, Università degli Studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di Ricerca in Entomologia Forestale: Cambiamenti climatici e biodiversità – Sviluppo di metodologie di trappolaggio con raccolta automatica di immagini. Attività di cattura e identificazione di insetti forestali con diversi tipi di trappole ed attrattivi. Attività didattica (seminari, laboratori lezioni) per corsi di laurea triennale e magistrale in lingua italiana e inglese, partecipazione come autore di poster e presentazioni orali a convegni nazionali ed internazionali, in lingua italiana e inglese.

- Date (da – a) 2008 – 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso interamente in lingua Inglese. Discipline tipiche delle Scienze forestali: ecologia, gestione e pianificazione forestale e ambientale, ecologia e gestione di insetti e fauna selvatica, idrologia, politiche forestali e ambientali.
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali (*MSc Forest and Environmental Sciences*) – voto 110/110 e lode

- Date (da – a) 2005 – 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aspetti basilari e tecnici delle Scienze Forestali: chimica, fisica, economia ed estimo forestali,

professionali oggetto dello studio

legislazione ambientale, dendrometria, selvicoltura (generale e speciale), cartografia e topografia, botanica

• Qualifica conseguita

Laurea (triennale) in Tecnologie Forestali e Ambientali

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI.**

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

• Inglese

Capacità molto buona di lettura, scrittura e comunicazione orale (Laurea Magistrale svolta interamente in lingua inglese, dottorato di ricerca con documenti e risultati prodotti e presentati in lingua inglese); livello certificato B2.

• Francese

Capacità elementare di comprensione di testi scritti e di comunicazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Capacità molto buone di lavoro in gruppo e di lavoro individuale (entrambe sviluppate nei numerosi lavori di tesi e ricerca svolti). Capacità di coordinamento di gruppi di lavoro.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Diverse esperienze riguardanti il coordinamento e la gestione di gruppi di lavoro: coordinamento di tesisti nella raccolta e gestione dei dati per tesi di laurea, coordinamento di diversi gruppi di ricerca per lo sviluppo di metodologie di indagine (trappolaggio automatico).  
5 anni di esperienza da educatore come capo scout (gruppo Treviso 3); attività di aiuto-allenatore in una squadra giovanile di pallacanestro.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Buone capacità nell'uso di apparecchiature informatiche come il pacchetto Office (Excel in particolare) e i diversi browser per internet e posta elettronica. Buona capacità di utilizzo delle recenti tecnologie di comunicazione, condivisione e archiviazione digitale (clouding).

Capacità di sviluppo e applicazione di strumenti fotografici per la ricerca entomologica (in particolare) ed ambientale.

Capacità di utilizzo di strumenti di misurazione tradizionalmente utilizzati in campo forestale (dendrometria e selvicoltura) e di apparecchiature elettroniche, anche sofisticate, utili al monitoraggio ambientale (bioacustica, indagini fotografiche).

**PATENTE**

In possesso di patente B, automunito

## Elenco Pubblicazioni

- Pubblicazioni**
- Chinellato F, Battisti A, Finozzi G, Faccoli M (2014). Better today but worse tomorrow: how warm summers affect breeding performance of a Scots pine pest. *Agrochimica LVIII (Special Issue)*, 133-145.
- Chinellato F, Faccoli M, Marini L, Battisti A, (2014). Distribution of Norway spruce bark and wood boring beetles along Alpine elevational gradients. *Agricultural and Forest Entomology* 16, 111-118
- Stanbury ME, El-Sayed AM, de Vries E, Colhoun K, Attfield B, Chinellato F, Suckling DM. June 2013. Monitoring and manipulation of New Zealand flower thrips (*Thrips obscuratus*) in summerfruit orchards. A report prepared for: Summerfruit New Zealand Inc. Plant & Food Research data: Contract No. 28454var. Milestone No. 48328. Job code: P/321036/01. SPTS No. 8410.
- Esposizioni**
- Chinellato F, Simonato M, Battisti A., Faccoli M., Hardwick S., Suckling DM, 2013. Smart-traps combined with molecular on-site detection to monitor *Monochamus* spp. and associate pine wood nematode. IUFRO/REPHRAME International conference on pine wilt disease 2013. Braunschweig, Germany.
- Faccoli M., Chinellato F., Petrucco Toffolo E., Simonato M. and Battisti A., 2012: New automatic methods for detecting quarantine pests and diseases. Proceedings of the 31st International Union of Biological Sciences (IUBS) General Assembly and Conference on Biological Sciences and Bioindustry. Suzhou (China), 5-9 July 2012, pag. 68-69.
- Chinellato F., Carradore A., Bergamasco P., Favaretto A., Nobili G., De Battisti R., 2010 – indagini sull'attività di bramito della popolazione di cervo (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758) del Bosco della Mesola (FE). Risultati dell'approccio bioacustico del 2009. In Prigioni C., Balestrieri A. (eds.) 2010. VII Congr. It. Teriologia, *Hystrix, It. J. Mamm.*, (N.S.), SUPP. 2010 1-120.
- Poster**
- Chinellato F., De Meio F., Faccoli M., Marini L., Battisti A., 2012 – Diversity and abundance of arthropods associated with *Picea abies* along altitudinal gradients. *International Conference: Tackling climate change: the contribution of forest scientific knowledge, Tours (FRANCE), 21-24 May 2012.*
- De Battisti R., Chinellato F., Carradore A., Martini M., 2012 – Presenza del cervo (*Cervus elaphus*, Mammalia Arctiodactyla) sugli spazi aperti della Foresta del Cansiglio: applicazioni sperimentali di metodi dissuasivi. In Prigioni C., Balestrieri A., Preatoni D. G., Masseroni E. (Eds.), 2012: VIII Congr. It. Teriologia, *Hystrix, It. J. Mamm.*, (N.S.) Supp. 2012: 1-200.
- Chinellato F., Czwienczek E., 2011 – Insect impact and diversity: a study along altitudinal gradients. *Ph.D. Day, Legnaro (PD) March 9<sup>th</sup> 2011.*
- Bergamasco P., Carradore A., Chinellato F., Bernasconi L., De Battisti R., 2010 – Aspetti auto e demo ecologici della popolazione libera di cervo (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758) in Cornesega (Cansiglio, Prealpi Venete): esempi dei diversi monitoraggi adottati (1996-2009). In Prigioni C., Balestrieri A. (eds.) 2010. VII Congr. It. Teriologia, *Hystrix, It. J. Mamm.*, (N.S.), SUPP. 2010 1-120.
- Carradore A., Chinellato F., Favaretto A., De Battisti R., 2010 – Analisi del bramito del cervo (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758) nella Foresta del Cansiglio (Prealpi Venete). Applicazione di metodologie bioacustiche. *VI Convegno dei Faunisti Veneti.*
- Bergamasco P., Chinellato F., Carradore A., Granzotto M., De Battisti R., 2010 – Cattura e marcaggio individuale di piccoli di cervo (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758) in Cornesega (Cansiglio, Prealpi Venete). *VI Convegno dei Faunisti Veneti.*

Data 18/12/2014



## Veneto Agricoltura

### Mail

**Data** Mon, 29 Dec 2014 10:36:34 +0100

da f.chinellato@conafpec.it

a venetoagricoltura@pecveneto.it

Tipo email da posta certificata con allegato p7m e/o pdf

Oggetto Invio curriculum vitae (rif. Cappellari, Furlan)

Allegati CV\_Chinellato\_20141218.pdf

Corpo Come da richiesta del dott. Cappellari e del dott. Furlan allego il curriculum vitae firmato per attività di monitoraggio entomologico.

Cordiali Saluti

Fabio Chinellato