

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Codice fiscale
P.iva

FABIO GAMBIRASIO

03636200127

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

03/2018 – 12/2018

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia, 32, via Gualerzi, I-42124 Reggio Emilia.

Consulente Tecnico Fitosanitario.

Ente pubblico non economico al servizio dell'agricoltura, nel campo della difesa delle piante e delle funzioni ad essa collegate.

- Attività di monitoraggio periodica sul territorio provinciale di Reggio Emilia in aziende ad indirizzo viticolo ed industriale (mais, frumento, barbabietola e pomodoro)
- Visite relative alle principali colture presenti sul territorio. fruttiferi, vite e ornamentali, per consulenze di assistenza tecnica fitoiatrica integrata e biologica e gestione agronomica.
- Monitoraggi UE su organismi da quarantena presenti su vite, fruttifere e piante ornamentali e su campi di piante madri e relative mappature su cartografia tematica.
- Monitoraggi in vigneti in allevamento utili a valutare la presenza delle principali problematiche provenienti da vivaio.
- Supporto ai censimenti di aree verdi, viali e parchi e per la compilazione di specifiche schede per la valutazione dello stato fitosanitario e fitostatico (metodo VTA) sul patrimonio verde del Comune/Ente richiedente.
- Partecipazione e apporto di dati osservati in campo per l'emanazione e organizzazione del bollettino antiperonosporico.
- Supporto alla revisione per la redazione del bollettino antiperonosporico.
- Messa a punto di linee di difesa (Bio ed Integrata) nei confronti delle cocciniglie della vite.
- Sperimentazione svolte nell'ambito delle colture maggiormente diffuse, con maggior attenzione alla viticoltura, con gestione delle seguenti attività sperimentali:
 - valutazione dell'efficacia di metodi di difesa biologici mediante lanci di *Anagyrus near pseudococci* e *Cryptolaemus montrouzieri* nei confronti delle cocciniglie della vite in pieno campo;
 - Gestione prova sperimentale in vigneto, utile a confrontare una gestione biologica ed una integrata, dando particolare importanza alle perdite causate dalla peronospora della vite;
 - Sperimentazione utile alla valutazione del tasso di parassitizzazione di *Lobesia botrana* da parte di insetti utili autoctoni in 6 aziende della provincia di Reggio Emilia.
- Monitoraggio di *Halyomorpha halys* e supporto alla raccolta di materiale utile alla sperimentazione di UNIMORE.
- Partecipazione periodica al Bollettino di produzione integrata, con apporto di dati. Redazione di articoli per la pubblicazione del Notiziario Fitopatologico del CFP-RE.
- Partecipazione all'organizzazione di incontri in campo del CFP-RE.

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06/2017 – 09/2017</p> <p>Facoltà di Agraria e Medicina Veterinaria – Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.</p> <p>Attività sperimentale/tesi.</p> <p>Settore sperimentale e di ricerca</p> <p>Gestione della prova di campo in vigneto, riguardante il lancio del parassitoide <i>Anagyrus near pseudococci</i> all'interno di piante isolate con reti per valutare il tasso di parassitizzazione nei confronti di <i>Planococcus ficus</i> e il suo relativo contenimento.</p> <p>Gestione della conseguente parte di laboratorio ed elaborazione dei dati mediante modelli matematici necessari all'ottenimento dei risultati.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>04/2017 – 07/2017</p> <p>Società Evoluzione Ambiente</p> <p>Tirocinio</p> <p>Consulenze in agricoltura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenze fitosanitarie e agronomiche con ulteriore gestione del registro dei trattamenti presso aziende vitivinicole presenti a Montalcino (SI), Grosseto (GR), Alessandria (AL), Biella (BI), Modena (MO) e Reggio Emilia (RE).
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>08/2015 – 10/2015</p> <p>Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia, 32, via Gualerzi, I-42124 Reggio Emilia.</p> <p>Consulente tecnico fitosanitario.</p> <p>Ente pubblico non economico al servizio dell'agricoltura, nel campo della difesa delle piante e delle funzioni ad essa collegate.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitoraggio periodico presso aziende viticole sottoposte al metodo della confusione sessuale, utile al contenimento della tignoletta della vite, così da ottenere dati necessari a successive valutazioni di efficacia. - Monitoraggi UE su organismi da quarantena presenti su vite, fruttifere e piante ornamentali e su campi di piante madri. - Partecipazione periodica al Bollettino di produzione integrata, con apporto diretto di dati. - Incontri in campo per gli agricoltori della provincia sulle principali problematiche della vite, in collaborazione con un collega.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>04/2015 – 09/2015</p> <p>Facoltà di Agraria e Medicina Veterinaria – Alma Mater Studiorum, Università di Bologna. Università di Modena e Reggio Emilia.</p> <p>Attività sperimentale/tesi.</p> <p>Settore sperimentale e di ricerca.</p> <p>Ricerca dei migliori metodi di monitoraggio di <i>Halyomorpha halys</i> in aziende frutticole investite a pero in provincia di Reggio Emilia. Elaborazione dei dati ottenuti, analisi del ciclo biologico nei nostri areali e diffusione spaziale sul territorio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06/2014 – 09/2014</p> <p>Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia, 32, via Gualerzi, I-42124 Reggio Emilia.</p> <p>Tirocinio.</p> <p>Ente pubblico non economico al servizio dell'agricoltura, nel campo della difesa delle piante e delle funzioni ad essa collegate.</p> <p>Attività di monitoraggio, assistenza tecnica fitoiatrica, vigilanza del territorio e sperimentazione svolte nell'ambito delle colture maggiormente diffuse, con maggior attenzione alla viticoltura e frutticoltura.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

- Date
- Titolo della qualifica rilasciata
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Argomento tesi

- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Livello nella classificazione nazionale o internazionale

2018

Abilitazione all'esercizio della professione come agrotecnico laureato.

Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati

09/2015 – 12/2017

Laurea magistrale in scienze e tecnologie agrarie – curriculum medicina delle piante. Laurea ottenuta con voto 110 e lode.

Primo anno (generale):

- Formazione su temi di economia dell'impresa agraria, meccanizzazione agricola, agronomia, nutrizione delle piante, miglioramento genetico e difesa delle colture.
- Fornire elementi utili ad interpretare il comportamento dell'imprenditore e per supportarne le scelte economiche;
- scegliere e utilizzare in modo corretto le macchine, tradizionali e innovative, per le colture;
- applicare le tecniche agronomiche per la salvaguardia ambientale del territorio e per gestire la flora spontanea nelle aree agricole e non agricole;
- misurare le principali variabili fisiche del terreno e quantificare i principali termini del bilancio idrico delle colture;
- interpretare i principali processi di tipo chimico, biochimico e microbiologico della rizosfera che presiedono all'assorbimento degli elementi nutritivi dal suolo;
- riconoscere le principali sintomatologie di malattia e adottare tecniche idonee di difesa;
- conoscere e applicare le principali metodologie selettive e di miglioramento genetico delle piante erbacee;
- comprendere gli aspetti fisici, fisiologici, sanitari, genetici e normativi della qualità delle sementi e le tecniche analitiche di laboratorio ad essi connesse.

Secondo anno (specializzazione):

- Conoscenze sulle dinamiche tra insetti dannosi e utili, per impostare protocolli di difesa integrata e biologica dagli insetti;
- le più recenti acquisizioni di gestione del paesaggio agrario, nell'ottica della conservazione e implementazione della biodiversità e per la valorizzazione dei limitatori naturali degli artropodi dannosi;
- le conoscenze sui segnali degli agenti biotici e abiotici di malattia e dei principali fattori di virulenza degli agenti di malattie infettive, nonché dei meccanismi che sono alla base della diffusione epidemica dei patogeni;
- le tecnologie innovative nella diagnosi e nelle strategie di difesa sostenibili della produzione vegetale agraria, nella conservazione e nei trattamenti post-raccolta dei prodotti.

Valutazione dell'efficacia di *Anagyrus near pseudococci* (Hymenoptera: Encyrtidae) in vigneto.

Tesi presentata in occasione di:

- Campus Cloud il 06/02/2018 durante l'incontro "Viticoltura sostenibile (fitofagi e resistenze) del CRPV.
- Convegno del Gruppo di Ricerca Italiano Modelli Protezione Piante (GRIMPP) in collaborazione con l'Università degli studi di Brescia, Agrofood e Giornate fitopatologiche il 14/12/2017

Facoltà di Agraria e Medicina Veterinaria – Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie 8884

• Date	2012 – 2015
• Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in Tecnologie Agrarie, con voto 110/110.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Conoscenze approfondite nei settori della produzione e protezione vegetale, della chimica agraria, dell'economia, del genio rurale e della zootecnia. Pertanto il laureato dovrà conoscere i fattori biotici ed abiotici che regolano i processi dei sistemi produttivi agrari alimentari e non alimentari e il loro impatto sull'ambiente e sulla qualità dei prodotti. Dovrà inoltre riconoscere gli agenti patogeni e parassitari e le relative tecniche di difesa. Costituirà parte integrante del curriculum del laureato la conoscenza delle discipline fondamentali per la preparazione all'esame di abilitazione all'esercizio della professione di agronomo junior.
• Argomento tesi	Indagine relativa alla diffusione di <i>Halyomorpha halys</i> in provincia di Reggio Emilia
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Agraria e Medicina Veterinaria – Alma Mater Studiorum Università di Bologna.
• Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Triennale 8524
• Date	2007 – 2012
• Titolo della qualifica rilasciata	Diploma tecnico agrario, con voto 80/100.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Competenze nel campo dell'organizzazione e della gestione delle attività di produzione, valorizzazione, trasformazione del settore, con attenzione alla qualità del prodotto e al rispetto dell'ambiente.
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Agrario Superiore "Gregorio Mendel" di Villa Cortese (MI)
• Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola superiore.

ATTESTATI E CERTIFICAZIONI

- Data 2014
- Titolo della qualifica rilasciata Certificato di abilitazione all'acquisto e all'utilizzo dei prodotti fitosanitari
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Servizio territoriale Agricoltura Caccia e Pesca
- Data 2017
- Titolo della qualifica rilasciata
Formazione generale Sicurezza e Salute AI SENSI DELL'ART. 37 DEL D.LGS. 81/08 E DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/2011

Formazione specifica Sicurezza e Salute (parte I) AI SENSI DELL'ART. 37 DEL D.LGS. 81/08 E DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/2011

Formazione specifica Sicurezza e Salute (parte II) AI SENSI DELL'ART. 37 DEL D.LGS. 81/08 E DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/2011. Contenuti:
 - La Sicurezza nell'utilizzo delle macchine agricole
 - La Sicurezza nell'uso dei fitofarmaci
 - La Sicurezza nel laboratorio microbiologico
 - La Sicurezza in ambito zootecnico
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Bologna (UNIBO)
- Data
06/02/2018 (4 ore)
14/01/2019 (4 ore)
21/01/2019 (4 ore)
28/01/2019 (4 ore)
29/01/2019 (4 ore)
05/02/2019 (4 ore)
- Titolo della qualifica rilasciata
Attestato di Partecipazione (In attesa di consegna):
Corso di aggiornamento "Viticultura sostenibile (fitofagi) e resistente"
Corso di aggiornamento "Erbacee"
Corso di aggiornamento "Orticole e Resistenze"
Corso di aggiornamento "Patogeni pomacee e resistenze"
Corso di aggiornamento "Fruttanova (*Drosophila suzukii*) e resistenze"
Corso di aggiornamento "Viticultura sostenibile (fitofagi) e resistenze"
Partecipazione e contributo alla presentazione di prove sperimentali:
 - Valutazione dell'efficacia di *Anagyrus* near *pseudococci* in vigneto (Relatore)
 - Valutazione dell'efficacia del controllo biologico di Pseudococcidi della vite: esperienze nella Provincia di Reggio Emilia (CFP-RE, UNIBO)
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *Campus Cloud* : Regione Emilia-Romagna, Centro ricerche produzioni vegetali

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONA

BUONA

BUONA

Livello certificato B2 ottenuto presso il CLA (Centro Linguistico di Ateneo) dell'Università Bologna.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
SOCIALI**

Capacità di lavorare in autonomia ed in gruppo. Abilità nel relazionarmi con clientele e colleghi. Flessibilità, efficienza, precisione, gestione dei tempi.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Capacità di lavorare in rapporto con il pubblico. Senso dell'organizzazione e buona attitudine alla gestione di progetti.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Competenze in laboratorio biologico-chimico e diagnostica molecolare.
Competenze nella gestione e difesa delle colture in serra ed in pieno campo.
Potature di alberi, anche ad alto fusto mediante l'utilizzo del cestello.
Apicoltore dal 2015, con partecipazione a corsi utili alla gestione e cura delle api.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Conoscenza degli applicativi Microsoft, macOS e del pacchetto Office (Word™, Excel™ e PowerPoint™). Conoscenza e utilizzo software AutoCad, Irrinet, Catalogo dei suoli, Fitogis, Homologa, BDF, Fitogest Gestione iter campioni, applicativi e utility, posta elettronica. Ottima capacità di navigare in Internet.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'albo professionale degli Agrotecnici laureati n. 251. Codice ATECO: 74.90.12

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ho praticato diversi sport, in particolare nuoto ed arti marziali. Al momento invece pratico ciclismo e arrampicata.

PATENTE O PATENTI

Patente B (Auto, Furgone, Scooter). Automunito

FIRMA

