

PASQUALE CALABRESE, PhD

Nato a Benevento il 13/07/1987

Residente in Via Cesine di Sopra, 255- Cerreto Sannita 82032 (BN)

Cell:3803190436

E-mail: pascalab879@gmail.com; calabresepasquale87@pec.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Anno 2016 – ad oggi

Responsabile e titolare Azienda Agricola Calabrese Pasquale

Via Cesine di Sopra, 255 – Cerreto Sannita (BN)

Piani di gestione e lavorazioni in agricoltura con planning aziendale delle attività e piani di azione e monitoraggio infestanti in regime integrato per produzioni vitivinicole e olearie.

Anno 2016 – ad oggi

Consulente Piani di gestione e monitoraggio “Azienda Agricola Zamparelli”

C/so Umberto I – Cerreto Sannita (BN).

Piani di monitoraggio Mosca dell’olivo (*B. oleae*) campagne olivicole di suddetta azienda. Sviluppo di sistemi di monitoraggio e piani d’azione per trattamenti mirati in regime integrato/biologico.

Anno 2016 – ad oggi

Consulente Piani di gestione e monitoraggio “Azienda Agricola Durante Franco”

Contrada Dodici Angeli 133 - 82032 Cerreto Sannita

Piani di monitoraggio Mosca dell’olivo (*B. oleae*) campagne olivicole di suddetta azienda. Sviluppo di sistemi di monitoraggio e piani d’azione per trattamenti mirati in regime integrato/biologico.

01/11/2016-01/04/2017

Progetto Europeo “MAINBIOSYS”

attività di ricerca, nell'ambito del Progetto Europeo “MAINBIOSYS”, sviluppo delle capacità e l'integrazione regionale di Università Etiopi ed Ugandesi nel Sistema Bio-Farming.

01/06/2015-01/11/2015

Progetto Life “PISA”

attività di ricerca, nell'ambito del Progetto Life “PISA”, sui metodi di controllo della Processionaria del Pino.

01/08/2014-01/12/2014

Studio Agronomico Martuccio – Colle Sannita (BN)

Contratto a progetto

Tecnico forestale: nello specifico rilievi forestali inerenti alla presentazione del piano di assestamento forestale presso il comune di Cerreto Sannita (BN)

08/01/2014-31/07/2014

Sannio Lab s.r.l- Telese Terme (BN)

Contratto di collaborazione

Ispettore di igiene e sicurezza: campionamenti all’interno di aziende, appartenenti a diversi settori alimentari; compilazione di manuali HACCP; analisi di laboratorio

01/06/2013-01/10/2013

Centro Studi Italiano di Geomatica s.r.l.- Pesche (IS)

Contratto di collaborazione

Spin off universitario: monitoraggio fauna saproxilica

01/06/2013-01/10/2013

Progetto Life “FAGUS”

attività di ricerca nell'ambito del Progetto Life “FAGUS - Forests of the Apennines: Good practices to conjugate Use and Sustainability” nei siti ricadenti all'interno del Parco Nazionale Del Cilento - Vallo Di Diano, Parco Nazionale Del Gran Sasso Monti Della Laga rilievo di fauna saproxilica.

01/11/2018 -17/10/2022

SEA 2.0 S.R.L.

Consulente Tecnico e Commerciale

Attività di Pest Control presso enti pubblici e privati, piani di controllo e monitoraggio infestanti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/09/2001 – 09/06/2006

Diploma Perito Agrario

Istituto Tecnico Agrario “A. Scorciarini Coppola”

01/09/2006-29/02/2012

Laurea triennale in TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI

Università degli Studi del Molise, Campobasso

29/02/2012-30/04/2014

Laurea Magistrale in SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI

Università degli Studi del Molise, Campobasso

23/09/2015-27/09/2015

SUMMER SCHOOL. Prima Edizione Summer School “Turismo, Biodiversità, Heritage: dall’ integrazione delle risorse alla progettazione territoriale”

Centro Studi Demetra projects- Caramanico Terme (PE), organizzato dall’ Università degli Studi del Molise

17/01/2015-20/01/2016

MASTER CONGIUNTO DI II LIVELLO IN DIRITTO ALIMENTARE

Università degli Studi della Tuscia. Campus Biomedico Roma- Viterbo (VT)

01/11/2015- 31/10/2018

DOTTORATO DI RICERCA

Dottorato di Ricerca Internazionale in Tecnologie e Biotecnologie Agrarie.

curricula: Protezione e Produzione Sostenibile delle Piante

Culture della materia – AGR/11

09/01/2017 – 26/07/2017

DOCTORAL STUDENT EXCHANGE TO THE UNIVERSITY OF THESSALY (Greece)

Department of Agriculture, Crop Production and Rural Environment

Study of biology and behavior of fruit flies (Tephritidae) in laboratory and/or field condition, in particular *Ceratitis capitata*, *Rhagoletis cerasi*, *Bactrocera oleae*

3/7/2020

ENTE DI FORMAZIONE UNIVERSITA' POPOLARE DEL SANNIO

CORSO ALIMENTARISTI: Abilitazione Per Adetti Alle Attivita' Connesse All'igiene Degli Alimenti – Attestato n. 694 – Telesse Terme (BN).

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA: ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura Ottima

Capacità di scrittura Ottima

Capacità di espressione orale Ottima

CONOSCENZE INFORMATICHE

Conoscenza approfondita dell'ambiente Windows, Ios e Linus e delle più diffuse applicazioni office-automation (MSWord, MSeXcel, MSPower Point, Internet Explorer, etc.)

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Culture della materia: AGR/11 Entomologia generale ed applicata.

Abilitazione utilizzo Prodotti Fitosanitari in ambito Agricolo.

Ottime capacità relazionali e di collaborazione all'interno di team di lavoro. Buone competenze organizzative, di coordinamento e amministrazione di persone. Dinamico, ambizioso e con una forte determinazione al raggiungimento degli obiettivi. Grande spirito di adattamento in ogni contesto. Buone doti di ascolto e comunicazione.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI ED EVENTI

IX Conferenza Nazionale sulla Disinfestazione “Dalla disinfestazione al Pest Management in una dimensione europea” – 15-16/03/2016 – Parma.

XXV Congresso Nazionale di Entomologia – 20-24/06/2016 Padova.

XIV Convegno AISSA “Le Scienze Alimentari Forestali e Ambientali per la Valorizzazione delle aree interne – 16-17/02/2017 Camobasso.

Prospettive sull’impiego di approcci modellistici nell’attuazione della direttiva Europea sull’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari. GRIMPP (Gruppo Di Ricerca Italiano Modelli Protezione Piante – 13-14/12/2017 Università degli Studi di Brescia.

8th IOBC-WPRS meeting on Integrated Protection of Olive Crops – Firenze 4-7/06/2018.

XI European Congress of Entomology – 2-6/06/2018 Stazione Marittima Napoli

PUBBLICAZIONI DI INTERESSE SCIENTIFICO

Conference Paper: *Sciarretta A., Calabrese P., Trematerra P.:* Sviluppo di sistemi informatizzati per il monitoraggio di insetti dannosi alle piante agrarie e forestali.,

Poster: *P. Calabrese, A. Sciarretta:* Development of a trap for the automatic monitoring of *Bactrocera oleae* in olive groves of southern Italy.

Conference Paper: *P. Calabrese, A. Sciarretta* Sviluppo di una trappola automatica per il monitoraggio della mosca dell'olivo *Bactrocera oleae*, in uliveti dell'italia meridionale

Poster: *P. Calabrese:* Response of olive fruit fly *Bactrocera Oleae* to various trapping combinations for an E-trap development

Poster: *F. Parisi, P. Calabrese, A. Sciarretta:* Sulla coleotterofauna saproxilica di alcune faggete nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga e del Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni

Poster: *P. Calabrese:* Nuove trappole a feromoni per il controllo degli adulti della processionaria del pino.

Article: *P. Calabrese, A. Sciarretta* 2019: Evaluation of attractant devices for the monitoring of Olive Fruit Fly with particular reference to colour, size and selectivity toward natural enemies. Integrated Protection of Olive Crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 141, 2019 pp. 138-146.

Article: *P. Calabrese, A. Sciarretta* 2019: Development of Automated Devices for the Monitoring of Insect Pests. Current Agriculture Research Journal ISSN: 2347-4688, Vol. 7, No.(1) 2019, pg. 2-

7.

Article: A. Sciarretta, P. Calabrese, P. Trematerra 2020: "Evaluating the presence of larvae of *Lobesia botrana* (Denis & Schiffermüller) developing on olive trees in some central-southern Italian regions" – *Phytoparasitica*.

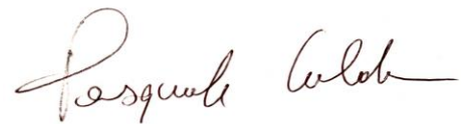
Contribution in Book of abstract

Sciarretta A., Calabrese P., Tabilio M.R., Trematerra P., 2018 – Development of automated devices for the monitoring of fruit flies pests. XI European Congress of entomology, Napoli, 2-6 July 2018. Book of Abstracts: 14.

Calabrese P., Sciarretta A., 2018 – Evaluation of a delta-shaped trap for the monitoring of olive fruit fly with particular reference to colour, size and selectivity toward natural enemies. XI European Congress of entomology, Napoli, 2-6 July 2018. Book of Abstracts: 171-172.

PATENTE A, B (AUTOMUNITO)

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003

A handwritten signature in black ink, reading "Pasquale Calabrese". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.