

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

EZIO PERI

Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali - Università degli Studi di Palermo

FORMAZIONE

- 2017 Idoneità a ricoprire il ruolo di Professore Ordinario per il settore concorsuale 07/D1 Patologia vegetale ed Entomologia agraria; prima tornata 2016 - Abilitazione Scientifica Nazionale
- 2015 Professore Associato Entomologia agraria Agr/11 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università degli Studi di Palermo (16/09/2015)
- 2014 Idoneità a ricoprire il ruolo di professore associato per il settore concorsuale 07/D1 Patologia vegetale ed Entomologia agraria; prima tornata 2012 - Abilitazione Scientifica Nazionale (DD 222-2012)
- 2005 Ricercatore a tempo indeterminato AGR/11 presso la Facoltà di Agraria Università degli Studi di Palermo (16/02/2005); dal 01/01/2014 presso il Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali - Università degli Studi di Palermo
- 1999-2003 Titolare di un assegno di ricerca MIUR presso l'Istituto di Entomologia agraria (poi Dipartimento S.En.Fi.Mi.Zo.) dell'Università degli Studi di Palermo (1/4/1999-31/3/2003)
- 1999 Titolo di Dottore di ricerca in Entomologia agraria presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (26/04/1999)
- 1992 Abilitazione all'esercizio della professione di agronomo
- 1991 Diploma di Laurea in Scienze Agrarie, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Palermo con la votazione di 110/110 e Lode (12/07/1991)

PERIODI DI RICERCA PRESSO LABORATORI STRANIERI

- 2018 c/o Institut de Recherche en Biologie Végétale (IRBV) - Université de Montréal, Canada per attività di ricerca nell'ambito del progetto "Impact of invasive alien true bug species in native trophic webs –INVASIoN" (H2020-MSCA-RISE-2015 N. 690952) (15 settembre- 17 ottobre)
- 2015 c/o "Bio-Protection Research Centre" in Lincoln University, New Zealand per ricerche nell'ambito del FP7-PEOPLE-2012-IRSES, progetto "Better Understanding of Bugs for Improved Environment" (02 novembre-02 dicembre)
- 2014 c/o "Bio-Protection Research Centre" in Lincoln University, New Zealand per ricerche nell'ambito del FP7-PEOPLE-2012-IRSES, progetto "Better Understanding of Bugs for Improved Environment" (27 febbraio-26 marzo)
- 2005 c/o Chemical Ecology Laboratory – Department of Crop Sciences, Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp (Sweden) per ricerche sul feromone sessuale di Ditteri Cecidomidi per mezzo di tecniche di elettroantennografia (19 settembre-15 ottobre)
- 2001 c/o Insect Chemical Ecology Laboratory (USDA), Beltsville, Maryland (USA), per ricerche sulle interazioni semiochimiche tra fitofagi Eterotteri Pentatomidi e i loro parassitoidi oofagi (30 marzo-30 aprile)

ATTIVITA' DIDATTICA

- A.A. 2021/22,
2020/2021 Pest Control for the Foodservice Industry (60 ore, 6 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in "Mediterranean Food Science and Technology" - Università degli Studi di Palermo
- A.A. 2021/22,
2020/2021, 2019/20 Entomologia Merceologica (60 ore, 6 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in "Imprenditorialità e Qualità per il Sistema Agroalimentare" - Università degli Studi di Palermo
- A.A. 2021/22,
2020/21, 2019/20,
2018/19, 2017/18,
2016/17, 2015/16,
2014/15 Entomologia e Acarologia viticola (60 ore, 6 CFU) - Corso di Laurea in "Viticoltura ed Enologia" - Università degli Studi di Palermo
- A.A. 2018/19 Laboratorio di Entomologia Merceologica (30 ore, 3 CFU) - Corso di Laurea in " Scienze e Tecnologie Agroalimentari " - Università degli Studi di Palermo
- A.A. 2018/19,
2017/18, 2016/17,
2015/16, 2014/15, Artropodi delle piante ornamentali (60 ore, 6 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie Agrarie *Curriculum* Progettazione e Gestione di Parchi e Giardini - Università degli Studi di

2013/14, 2012/13 e 2011/12	Palermo
A.A. 2017/18	Laboratorio di Entomologia Merceologica (20 ore, 2 CFU) - Corso di Laurea in " Scienze e Tecnologie Agroalimentari " - Università degli Studi di Palermo
A.A. 2010/11, 2009/10, 2008/09, 2007/08, e 2006/07	Biotechnologie applicate agli artropodi” (44 ore, 4 CFU) - Corso di Laurea in Biotechnologie <i>Curriculum</i> Bioagrario , - Università degli Studi di Palermo
A.A. 2005/2006	Zoocologia e Biodiversità (50 ore, 3 CFU) - Corso di Laurea in Ecologia e Pianificazione del Paesaggio - Università degli Studi di Palermo
2014	Corso “Biological control with egg parasitoids: from laboratory to field applications” (6 ore) 10-12 marzo 2014 - Bio-Protection Research Centre, Lincoln University, Lincoln - Nuova Zelanda.
Dal 2009	Componente del Collegio dei Docenti nel Dottorato di Ricerca in "Gestione Fitosanitaria Eco-compatibile in Ambienti Agroforestali e Urbani", poi divenuto indirizzo del Dottorato di Ricerca in "Scienze Agrarie e Forestali" e successivamente Dottorato di Ricerca in "Scienze Agrarie, Forestali e Ambientali" - Università degli Studi di Palermo.

PRINCIPALI RICERCHE FINANZIATE

Coordinatore scientifico

2016-2019	Progetto “Impact of invasive alien true bug species in native trophic webs” (INVASIoN), Marie Skodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE) H2020-MSCA- RISE-2015
-----------	---

Responsabile scientifico

2013-2016	FFR 2012-13 La competizione estrinseca interspecifica nei parassitoidi oofagi
-----------	---

Responsabile scientifico di unità locale

2005-2007	PRIN 2005 progetto MIUR “Ruolo dei feromoni sessuali di Nottuidi minatori del mais nella localizzazione dell’ospite da parte di <i>Telenomus busseolae</i> ”
-----------	--

Partecipante di unità di ricerca

2013-2015	FP7-PEOPLE-2012-IRSES, progetto “Better Understanding of Bugs for Improved Environment (BUGSIE)
2013-2015	Prin 2010-2011: Going to the root of plant productivity: how the rhizosphere interact with the aboveground armament for indirect and direct defense against abiotic and biotic stressors (PRO-ROOT)

2012-2014 FP7-KBBE-2011-5 Grant Agreement N° 289566 PALM PROTECT ‘Strategies for the eradication and containment of the invasive pests *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier and *Paysandisia archon* Burmeister’

ALTRE ATTIVITA' SCIENTIFICHE

Revisore Miur per il settore LS94

2015 Valutatore per conto dell’ Agenzia Nazionale per la Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR), area 07; VQR 2011-14.

2012-13 Valutatore per conto dell’ Agenzia Nazionale per la Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR), area 07; VQR 2004-10.

Membro dell’ Editorial Board di “Frontiers in Ecology and Evolution”

Referee di riviste internazionali del settore di ricerca

AMBITI DI RICERCA

Biologia e controllo biologico di insetti fitofagi, in particolare eterotteri; biologia ed ecologia del comportamento dei loro nemici naturali, in particolare insetti parassitoidi; studio delle interazioni chimiche coinvolte nei processi di localizzazione dell’ospite nei sistemi tritrofici pianta - fitofago - parassitoide; biologia e controllo di insetti delle derrate.

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE

WEB of Science (ottobre 2021): 69 Pubblicazioni, 1139 citazioni totali, 20 h-index.

Scopus (ottobre 2021): 76 Pubblicazioni, 1252 citazioni totali, 21 h-index

01/10/2021

Ezio Peri