

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Nome: **VINCENZO PALMERI**

Dipartimento di AGRARIA
Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria
Località Feo di Vito
89123 Reggio Calabria
Italy
Phone: +39 0965 801 408
Fax: +39 0965 801 409
Cell: +39 347 1700578
e-mail: vpalmeri@unirc.it

Residenza: via Serro Maggiore, 5/a – 89050 Santa Marina Salina (ME) - Italy
domicilio: viale Tirreno, 31 – 95123 Catania - Italy
Telefono: +39 3356186803
e-mail: vpalmeri@unirc.it
Nazionalità: Italiana
Data di nascita: 13/01/1958

POSIZIONE ATTUALE

Professore Associato, SSD AGR11 Entomologia generale e applicata presso il Dipartimento di AGRARIA, dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria

Incarichi istituzionali

Da giugno 2017 a tutt'oggi

Coordinatore del Presidio della Qualità dell'Ateneo dell'Università degli Studi Mediterranee di Reggio Calabria con funzione di coordinamento delle attività complessive del Presidio e di sovrintendere in modo particolare a quelle inerenti alla qualità della didattica, in stretto raccordo con quelle inerenti alla qualità della ricerca

Dal 2015 a tutt'oggi

Vice-direttore del Dipartimento di Agraria (D.R. n.351 del 18.12.2015).

Albo Esperti della Valutazione ANVUR - Profilo Esperti Disciplinari area 07.

Dipartimento di AGRARIA (già Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari e Forestali) Componente effettivo della Giunta di gestione del Dipartimento di AGRARIA. Dal 2015 a tutt'oggi

Da Gennaio 2013 al 2015

Dipartimento di AGRARIA (già Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari e Forestali) Componente effettivo della Giunta di gestione del Dipartimento di AGRARIA

Coordinatore del Corso di Studio in Scienze e tecnologie alimentari (Classe delle Lauree –L26)

Responsabile del Gruppo AQ (accertamento Qualità) del Corso di Studio in Scienze e tecnologie alimentari Università “Mediterranea” di Reggio Calabria

Componente del GAQ (Gruppo di gestione per l’Accertamento della Qualità) della RD (Ricerca scientifica dipartimentale) in seno al Dipartimento di AGRARIA.

Da Gennaio 2010 al 2011

Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari e Forestali (già Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia) dell’Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria, Coordinatore per la redazione del Piano Faunistico Venatorio della Provincia di Vibo Valentia

Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari e Forestali (già Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia) dell’Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria Professore Associato per il raggruppamento AGR/11 "Entomologia generale e applicata"

È componente del Direttivo nazionale del COSTAL (Coordinamento nazionale dei Corsi di Studio in Scienze e tecnologia alimentari.

È Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in "Scienze e tecnologie alimentari" della Facoltà di Agraria dell’Università degli studi "mediterranea" di Reggio Calabria comprendente:

- La Presidenza del Corso di laurea in "Scienze e tecnologie alimentari" (classe - L26 D.M. 270/2004) della Facoltà di agraria dell’Università degli studi "mediterranea" di Reggio Calabria.

- La Presidenza del Corso di laurea in "Scienze e tecnologie alimentari" (classe - 20 ex D.M. 509/1999) della Facoltà di agraria dell’Università degli studi "mediterranea" di Reggio Calabria. E' componente della Giunta del Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia.

E' delegato di Ateneo per l’ambito “Biologie avanzate” per il Programma Operativo Nazionale 2000-2006 “Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione” Misura II.3 2 Centri di Competenza Tecnologica” Misura III.2 - Formazione di alte professionalità per lo sviluppo e la competitività dell’imprese con priorità alle PMI – azione B.

Da Gennaio 2005 a Dicembre 2009

Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari e Forestali (già Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia) dell’Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria

Professore Associato per il raggruppamento AGR/11 "Entomologia generale e applicata"

E' componente della Giunta del Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia.

E' presidente della Commissione permanente per la Didattica, operante nell’ambito del Consiglio di Classe 20 – Ambito A.T.R.F.

E' componente della Commissione di gestione dell’Azienda agraria della stessa Facoltà Agraria.

E' delegato di Ateneo per l’ambito “Biologie avanzate” per il Programma Operativo Nazionale 2000-2006 “Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione” Misura II.3 2Centri di Competenza Tecnologica”

Misura III.2 - Formazione di alte professionalità per lo sviluppo e la competitività dell'impresa con priorità alle PMI – azione B.

Da Dicembre 2004 a Gennaio 2005

Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria
Professore Associato per il raggruppamento AGR/11 "Entomologia generale e applicata"

E' membro della Commissione permanente per la Didattica, operante nell'ambito del Consiglio di Classe 20 – Ambito A.T.R.F. e di quella per l'Azienda agraria della stessa Facoltà, nonché della Giunta del Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia.

E' componente della Commissione di gestione dell'Azienda agraria della stessa Facoltà di Agraria.

In qualità di Professore Associato è stato membro di commissioni di valutazione di progetti inerenti il Programma Regionale di Azioni Innovative, Azione 7.1 del PRAI - Progetti innovativi e Reti di cooperazione. Regione Siciliana.

Da Ottobre 1995 a Dicembre 2004

Istituto di Difesa delle Piante (confluito successivamente nel Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia) dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria

Ricercatore universitario per il raggruppamento disciplinare GO6 (ex G04) "Difesa della produzione vegetale", oggi AGR/11 "Entomologia generale e applicata"

In qualità di rappresentante dei Ricercatori, dall'a.a. 1996-97, ha partecipato alle attività del Consiglio di Facoltà; ha fatto parte negli aa.aa. 2000-2001, 2001-2002 e 2002-2003 della Commissione permanente per il Tirocinio pratico-applicativo per gli studenti, del Consiglio di Corso di Studi di afferenza.

Dall'a.a. 2002-2003 è stato componente delle Commissioni permanenti per la Didattica, operante nell'ambito del Consiglio di Classe 20 – Ambito A.T.R.F. di quella per l'Azienda agraria della stessa Facoltà.

Nei trienni 1996-1998 e 1999-2001 è stato, per la componente dei Ricercatori, membro della Giunta del Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia della stessa Università degli Studi di Reggio Calabria al quale ha appartenuto dal 1996.

E' stato, in qualità di membro eletto (D.R. n.206/C dell'8 agosto 2000 – Università di Sassari), componente della Commissione giudicatrice per la procedura comparativa per n.1 posto di Ricercatore Universitario – settore scientifico disciplinare G06 – Entomologia agraria – I sessione 2000, presso la Facoltà di agraria dell'Università degli Studi di Sassari.

Da Gennaio 1991 a Ottobre 1995

Istituto di Difesa delle Piante dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria Collaboratore tecnico - area funzionale tecnico-scientifica - di 7° livello

Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

Relatore a Congresso nazionale: XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Catania 10-15 giugno 2002.
Titolo Relazione: "Valutazioni preliminari di laboratorio nel controllo di *Monosteira unicostata* Muls. & Rey con formulati ecosostenibili". dal 10-06-2002 al 15-06-2002

Relatore su invito a Congresso nazionale: XX Congresso nazionale italiano di Entomologia, Perugia - Assisi - Perugia - Assisi, 13-18 GIUGNO 2005 . Titolo relazione: "Dinamica di popolazione e lotta biologica ai defogliatori in ambienti mediterranei". dal 13-06-2005 al 18-06-2005

Relatore a congresso internazionale IOBC/WPRS WG "Integrated Control in Citrus Fruit Crops" - Catania (Italy) 5-7 Novembre 2007. Titolo relazione: "Augmentative releases of *Aphytis melinus* (Hymenoptera: Aphelinidae) to control *Aonidiella aurantii* (Hemiptera: Diaspididae) in Sicilian citrus groves" dal 05-11-2007 al 07-11-2007

Membro del comitato scientifico del XIII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana per lo Studio degli Artropodi Sociali e Presociali (A.I.S.A.S.P.) organizzato presso la Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria dal 03-05-2010 al 06-05-2010

Membro del comitato organizzatore del XIII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana per lo Studio degli Artropodi Sociali e Presociali (A.I.S.A.S.P.) organizzato presso la Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria dal 03-05-2010 al 06-05-2010

Relatore al convegno: I roditori nell'ambiente urbano e nella filiera alimentare. Titolo relazione: Il Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Alimentari della Mediterranea di Reggio Calabria. Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria dal 18-01-2011 al 18-01-2011

Relatore al Seminario dal titolo: "Agrumi della Piana: tra tecnica e normativa". Rosarno - Auditorium comunale. Titolo relazione: "Biocenosi dell'agrumeto e linee generali di intervento." dal 18-05-2013 al 18-05-2013

Relatore al convegno dal titolo "Aethina tumida: esperienze a confronto". Organizzato da APROCAL, Amantea (CS) 22 marzo 2015. Centro Congressi la Principessa. Titolo Relazione: "Aethina tumida in Calabria". dal 22-03-2015 al 22-03-2015

Relatore al convegno: HACCP: Importanza dell'autocontrollo per la sicurezza alimentare e impiego di fitofarmaci. Titolo Relazione: L'USO DEL FILTH-TEST NEL SISTEMA DI AUTOCONTROLLO HACCP.. Dipartimento di Agraria - Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria dal 19-03-2016 al 19-03-2016

Relatore a Congresso nazionale: XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Padova 20-24 giugno 2016. Titolo relazione: "Oli essenziali di agrumi: proprietà insetticide e prospettive di utilizzo in ambito merceologico e urbano". dal 20-06-2016 al 24-06-2016

Relatore su invito a convegno nazionale : Seduta pubblica Accademia Nazionale Italiana di Entomologia "Avversità delle api e nuove minacce da insetti alieni per l'apicoltura italiana: *Aethina tumida* e *Vespa velutina*" , Firenze 18 novembre 2016. Titolo Relazione: "Cronistoria dell'infestazione di *Aethina tumida* in Italia e degli interventi messi in atto a partire dal Settembre 2014" dal 18-11-2016 al 18-11-2016

Relatore al seminario dal titolo "Sinergie tra ricerca PON e percorsi formativi nell'ambito del "Distretto ad alta tecnologia agroindustriale della Calabria." Dipartimento di Agraria. Titolo relazione: "Nuovi prodotti e processi per la filiera tradizionale e funzionale dei prodotti da forno." dal 16-01-2017 al 16-01-2017

Membro del comitato scientifico del X Simposio sulla Difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti Piacenza, 20 – 22 Settembre 2017 dal 01-03-2017 a oggi

Relatore al seminario: *Aethina tumida* in Calabria: tra convivenza ed eradicazione – situazione attuale e gli scenari futuri ad oltre due anni dal primo focolaio – Titolo relazione: *Aethina tumida* in Calabria. Organizzatore APROCAL. Amantea (CS) dal 01-04-2017 al 01-04-2017

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Dirigo, dall'anno 1997, le attività del gruppo di ricerca - operante presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – che si occupa di studi e sperimentazioni riguardanti gli insetti sociali. Queste attività hanno previsto e prevedono la collaborazione a livello nazionale con Università (Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Parma, Università degli Studi di Pisa, Università degli Studi di Sassari, Università

degli Studi di Messina, , Consiglio Nazionale delle Ricerche) e Istituzioni Pubbliche (Associazione regionale degli Allevatori della Calabria). Alcuni risultati delle attività di ricerca, condotte in collaborazione con le suddette Istituzioni di Ricerca, sono oggetto delle pubblicazioni scientifiche n° 2, 5, 8, 21, allegate alla presente domanda ai fini del calcolo degli indicatori. Nell'ambito del progetto finalizzato AMA (Ape, Miele, Ambiente) - (D.M. n. 135/7240/97 del 13.5.1997) in tale ambito ho diretto il gruppo di Ricerca dell'UO di Reggio Calabria che si è occupato delle attività del sottoprogetto Ape: difesa e valorizzazione del patrimonio apistico nazionale. dal 01-01-1997 a oggi

Partecipante al Programma di ricerca PRIN 1997 Studio della variabilità di popolazioni naturali di *Colletotrichum gloeosporioides*, *Cryphonectria parasitica* e *Phoma tracheiphila*. dal 15-02-1998 al 14-06-2000

Partecipante al Programma di ricerca PRIN 1998 Caratterizzazione bio-ecologica di defogliatori forestali e impiego di antagonisti biologici per il loro controllo. dal 20-12-1998 al 09-01-2001

Partecipante al Programma di ricerca PRIN 1999 Indagine sullo stato sanitario degli agrumi in Calabria e caratterizzazione di virus e viroidi individuati dal 26-11-1999 al 18-12-2001

Partecipante al Programma di ricerca PRIN 2000 - Ditteri Brachiceri infestanti industrie casearie in ambienti periurbani dal 20-12-2000 al 08-01-2003

Dirigo, dall'anno 2007, le attività del gruppo di ricerca - operante presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – che si occupa di aspetti di ricerca inerenti il testing e lo sviluppo di formulazioni insetticide di origine vegetale. Queste attività hanno previsto e prevedono la collaborazione a livello nazionale con Università e Centri di Ricerca (Università degli Studi di Catania, Centro di ricerca per l'agrumicoltura e le colture mediterranee (Cra-Acm), Laboratorio Tecnologico Regionale "Qualità e Sicurezza degli Alimenti e Nuove Tecnologie – QuaSicATec"). Alcuni risultati delle attività di ricerca, condotte in collaborazione con le suddette Istituzioni di Ricerca, sono oggetto delle pubblicazioni scientifiche n° 3, 4, 10, 12, 21 allegate alla presente domanda ai fini del calcolo degli indicatori. dal 01-01-2007 a oggi

Dirigo, dall'anno 2007, le attività del gruppo di ricerca - operante presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – che si occupa di aspetti di biologia e controllo degli insetti delle derrate alimentari. Queste attività hanno previsto e prevedono la collaborazione a livello nazionale con Università e Centri di Ricerca (Università degli Studi di Catania, Centro di ricerca per l'agrumicoltura e le colture mediterranee (Crea-Acm), Laboratorio Tecnologico Regionale "Qualità e Sicurezza degli Alimenti e Nuove Tecnologie – QuaSicATec"). Alcuni risultati delle attività di ricerca, condotte in collaborazione con le suddette Istituzioni di Ricerca, sono oggetto delle pubblicazioni scientifiche n° 3, 11, 12, 15, 17, 18 allegate alla presente domanda ai fini del calcolo degli indicatori. dal 01-01-2007 a oggi

Su incarico del Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari e Forestali (già Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia) dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, Coordinatore tecnico Scientifico per la redazione del Piano Faunistico Venatorio della Provincia di Vibo Valentia dal 01-01-2009 al 31-12-2013

Dirigo, dall'anno 2010, le attività del gruppo di ricerca - operante presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - che si occupa di aspetti bioecologici e gestione degli insetti di interesse agrario e forestale. Queste attività hanno previsto e prevedono la collaborazione a livello nazionale e internazionale con Università e Centri di Ricerca e Divulgazione (Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Parma, Institut national de la recherche agronomique, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Agenzia Regionale per lo Sviluppo e per i Servizi in Agricoltura (ARSSA Calabria), Centro di ricerca per la patologia vegetale (CREA-PAV), Osservatorio per le Malattie delle Piante di Acireale). Alcuni risultati delle attività di ricerca, condotte in collaborazione con le suddette Istituzioni di Ricerca, sono oggetto delle pubblicazioni scientifiche n° 1, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 19, 20, allegate alla presente domanda ai fini del calcolo degli indicatori. dal 01-01-2010 a oggi

Direzione del gruppo di lavoro dell' a.2.2 - Analisi e individuazione di tecniche innovative per l'ottimizzazione del controllo chimico, integrato e biologico dei principali fitofagi della vite" (Progetto di ricerca APQ (Regione Calabria) - Ricerca scientifica ed innovazione tecnologica - Azione 3, Sostegno alla domanda di innovazione nel settore agroalimentare - "Miglioramento delle produzioni vitivinicole della zona del Cirò). Gruppo di Ricerca: UNIRC, Caparra & Siciliani Soc. Coop. dal 15-02-2010 al 31-10-2013

Dal 2015 dirigo, in qualità di Responsabile scientifico di UO, le attività del gruppo di ricerca del Laboratorio di Entomologia Agraria e Applicata impegnato nei progetti: "Biopesticides for sustainable insect pest control" (PRIN 2015) e STomP - " Sustainable Tomato Production: plant defense enhancement, development of new biopesticides and optimization of environmental, water and chemical inputs" (Azione ERA-Net-ARIMNet2). In seno a questi progetti sono attive le collaborazioni con: 1) UNICT, Università di Pisa - UNIPI, Università di Sassari - UNISS, Università di Messina - UNIME, CNR (progetto Prin 2015); 2) Università di Napoli - UNINA, UNICT, Hellenic Agricultural Organisation - Demeter (Grecia), Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II - Complexe Horticole d'Agadir (Marocco), INRA PACA (Francia), University of Nice Sophia Antipolis (Francia), CREA, University of Sfax (Tunisia). dal 01-01-2015 a oggi

Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "Monitoraggio delle infestazioni entomatiche presenti sui palmizi del Comune di Reggio Calabria" (prov. del Comune di Reggio Calabria n° 495 del 19.07.06), commissionata Comune di Reggio Calabria UO Qualità Ambientale dal 19-07-2006 al 31-07-2009

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "Sperimentazione di GF-120 FLY BAIT", commissionata da Dow AgroSciences Italia S.r.l. con sede in Milano. dal 14-03-2007 al 14-03-2007

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "Valutazione dell'efficacia di Envidor® nei confronti di acari tetranychidi su clementine comune in Calabria.", commissionata da Bayer Crop Sciences Italia con sede in Milano. dal 23-05-2007 al 22-08-2007

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "Valutazione dell'efficacia di Confidor Oteq® nei confronti di Bactrocera oleae in Calabria.", commissionata da Bayer Crop Sciences Italia con sede in Milano. dal 07-10-2007 al 06-04-2008

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "FAESI (Implementazione di modelli aziendali per la produzione di biomasse agro-forestali per usi energetici - Azione2: aspetti entomologici) ;, commissionata dall'Agenzia Regionale per lo Sviluppo e per i Servizi in Agricoltura con sede in Cosenza dal 01-10-2009 a oggi

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "Sperimentazione di Oberon Spray", commissionata da Bayer Crop Sciences Italia con sede in Milano. dal 27-11-2009 al 26-11-2010

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "Valutazione dell'efficacia di Movento® nei confronti di Aonidiella aurantii su clementine comune in Calabria.", commissionata da Bayer Crop Sciences Italia con sede in Milano. dal 27-11-2009 al 26-11-2010

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "Sperimentazione di molecole acaricide in apiari commerciali della Regione Calabria", commissionata dall'Associazione Regionale Allevatori della Calabria con sede in S. Eufemia di Lamezia Terme (CZ). dal 27-07-2011 al 26-07-2012

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "Valutazione dell'efficacia di Decis Trap", commissionata da Bayer Crop Sciences Italia con sede in Milano. dal 15-11-2013 al 14-11-2014

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "Sperimentazione di processi di compostaggio mediante impiego di ditteri per la produzione di biodiesel e mangimi; valorizzazione dell'attività insetticida degli oli essenziali contenuti nel pastazzo.", commissionata da Citrofood Srl con sede a Capo d'Orlando (ME) dal 05-03-2015 a oggi

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "Indagini sul campo finalizzate all'applicazione di strategie di lotta alla varroa caratterizzate da basso impatto chimico sugli alveari", commissionata dall'Associazione Regionale Allevatori della Calabria con sede in S. Eufemia di Lamezia Terme (CZ). dal 15-07-2015 al 14-11-2015

Responsabile scientifico della ricerca dal titolo "Indagini sul campo finalizzate all'applicazione di strategie di lotta alla varroa caratterizzate da basso impatto chimico sugli alveari", commissionata dall'Associazione Regionale Allevatori della Calabria con sede in S. Eufemia di Lamezia Terme (CZ). dal 17-06-2016 al 16-12-2016

Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali

Responsabile scientifico dell'I.R. di Reggio Calabria per il Progetto Finalizzato - A.M.A. (Ape, Miele, Ambiente), approvato dal Ministero per le Politiche Agricole con D.M. n. 135/7240/97 del 13.5.1997 dal 13-05-1997 al 31-12-2001

Responsabile scientifico del Progetto CO.BIO.DI.T - CONTROLLO BIOLOGICO E INTEGRATO DEI DITTERI TEFRITIDI", (Ente finanziatore: MiPAAF - COSVIR IV). dal 25-01-2007 al 30-06-2010

Responsabile scientifico del Progetto "Salvaguardia, protezione e valorizzazione di antiche varietà di castagno calabresi" Safenut, finanziato nell'ambito del PSR Calabria 2007-2013 Misura 214, Azione 6 "Progetti comprensoriali per la salvaguardia del patrimonio genetico regionale" dal 18-11-2013 al 19-11-2015

Referente scientifico per il Dipartimento di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria del Progetto "INNOVAZIONE DI PRODOTTO E DI PROCESSO NELLE FILIERA DEI PRODOTTI DA FORNO E DOLCIARI PON03PE_00090_1" finanziato dal MIUR con DDG n° 0000953 del 18/03/2014 dal 18-03-2014 a oggi

Responsabile scientifico del progetto "Nuove tecnologie per la valorizzazione della filiera agrumicola regionale Citrus calabrae" Regione Calabria POR FESR 2007/2013 finanziato con DDG n° 782 del 29/09/2014 dal 29-09-2014 al 31-12-2015

Responsabile scientifico dell'U.O. del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Reggio Calabria per il Progetto di R&S - Settori strategici regionali L.I. 1.1.1.2 POR Calabria FESR

2007-2013 "Nuove tecnologie per la valorizzazione della filiera agrumicola regionale Citrus calabrae" finanziato dalla Regione Calabria con DDS n° 782 del 29/09/2014 dal 29-09-2014 al 31-12-2015

Responsabile scientifico del progetto di ricerca Reg. CE 1234/07 BANDO REGIONALE DI ACCESSO AI BENEFICI PREVISTI DAL FINANZIAMENTO PER L'ANNUALITA' 2015/2016 PER IL MIGLIORAMENTO DELLA PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI DELL'APICOLTURA. Azione F. COLLABORAZIONE CON ORGANISMI SPECIALIZZATI PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA Sottoscrizione f.l) "Miglioramento qualitativo del miele mediante analisi fisico-chimiche e microbiologiche, studi di tipizzazione in base all'origine botanica e geografica".

Finanziatore: Regione Calabria, Giunta Regionale - Dipartimento 8 Agricoltura e Risorse Agroalimentari. DDG n° 327 del 3 aprile 2015 dal 03-04-2015 al 31-08-2015

Responsabile scientifico dell'U.O. del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Reggio Calabria per il progetto Progetto STomP - Sustainable Tomato Production: plant defense enhancement, development of new biopesticides and optimization of environmental, water and chemical inputs, finanziato nell'ambito dell'Azione ERA-Net-ARIMNet2 (2014-2017) dal 28-12-2015 a oggi

Responsabile scientifico del progetto di ricerca Reg. CE 1234/07 BANDO REGIONALE DI ACCESSO AI BENEFICI PREVISTI DAL FINANZIAMENTO PER L'ANNUALITA' 2015/2016 PER IL MIGLIORAMENTO DELLA PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI DELL'APICOLTURA. Azione F. COLLABORAZIONE CON ORGANISMI SPECIALIZZATI PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA Sottoscrizione f.l) "Miglioramento qualitativo del miele mediante analisi fisico-chimiche e microbiologiche, studi di tipizzazione in base all'origine botanica e geografica". Finanziatore: Regione Calabria, Giunta Regionale - Dipartimento 8 Agricoltura e Risorse Agroalimentari. DDG n° 278 del 1 marzo 2016 dal 01-03-2016 al 31-08-2016

Referente scientifico dell'UO del Dipartimento di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria del Progetto PRIN 2015 "Biopesticides for sustainable insect pest control" (Prot.2015BABFCF) finanziato dal MIUR con DDG n° 0002634 del 07/11/2016 dal 07-11-2016 a oggi

[Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati.](#)

Attività di peer-review per le riviste internazionali: Journal of Apicultural Research, Insect Science, Current Pharmaceutical Biotechnology, Insects, Phytoparasitica, Plos One, Biocontrol Science and Technology, Entomologia Experimentalis et Applicata. dal 01-01-2010 a oggi

Editor della rivista internazionale Insects (MDPI - Open Access Publishing) dal 01-12-2015 a oggi

Editor della Special Issue "Alternative to Chemical Control of Stored-product insects" pubblicata dalla rivista "Insects" (MDPI - Open Access Publishing - ISSN2075-4450). dal 01-01-2016 al 30-06-2016

[Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal MIUR.](#)

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Titolo Dottorato di Ricerca : "GESTIONE SOSTENIBILE DEI SISTEMI AGRARI E FORESTALI IN AMBIENTE MEDITERRANEO" Anno accademico di inizio: 2004 - Ciclo: XX - Durata: 3 anni dal 01-10-2004 al 30-09-2007

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Titolo dottorato: "GESTIONE SOSTENIBILE DEI SISTEMI AGRARI E FORESTALI IN AMBIENTE MEDITERRANEO" Anno accademico di inizio: 2005 - Ciclo: XXI - Durata: 3 anni dal 01-10-2005 al 30-09-2009

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Titolo Dottorato di Ricerca : "GESTIONE SOSTENIBILE DEI SISTEMI AGRARI E FORESTALI IN AMBIENTE MEDITERRANEO" Anno accademico di inizio: 2006 - Ciclo: XXII - Durata: 3 anni dal 01-10-2006 al 30-09-2009

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Titolo Dottorato: "GESTIONE SOSTENIBILE DEI SISTEMI AGRARI E FORESTALI IN AMBIENTE MEDITERRANEO" Anno accademico di inizio: 2007 - Ciclo: XXIII - Durata: 3 anni dal 01-10-2007 al 30-09-2011

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Titolo Dottorato: "BIOLOGIA APPLICATA AI SISTEMI AGROALIMENTARI E FORESTALI" Anno accademico di inizio: 2008 - Ciclo: XXIV - Durata: 3 anni dal 01-10-2008 al 30-09-2010

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Titolo: "BIOLOGIA APPLICATA AI SISTEMI AGROALIMENTARI E FORESTALI" Anno accademico di inizio: 2009 - Ciclo: XXV - Durata: 3 anni dal 01-09-2009 al 30-09-2012

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Titolo Dottorato: "BIOLOGIA APPLICATA AI SISTEMI AGROALIMENTARI E FORESTALI" Anno accademico di inizio: 2010 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni dal 01-10-2010 al 30-09-2013

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Titolo Dottorato: "BIOLOGIA APPLICATA AI SISTEMI AGROALIMENTARI E FORESTALI" Anno accademico di inizio: 2011 - Ciclo: XXVII - Durata: 3 anni dal 01-10-2011 al 30-09-2014

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Titolo Dottorato: "SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI" Anno accademico di inizio: 2012 - Ciclo: XXVIII - Durata: 3 anni dal 01-10-2012 al 30-09-2015

Università degli Studi della TUSCIA Titolo Dottorato: "SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITA'" Anno accademico di inizio: 2015/16 - Ciclo: XXXI - Durata: 3 anni dal 01-10-2015 a oggi

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Titolo Dottorato: "SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI" Anno accademico di inizio: 2016/2017 - Ciclo: XXXII dal 01-10-2016 a oggi

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, e affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

Nei trienni 1996-1998 e 1999-2001 è stato, per la componente dei Ricercatori, membro della Giunta del Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia dell' Università degli Studi di Reggio Calabria al quale ha aderito dal 1996 dal 01-01-1996 al 31-12-2001

Ha fatto parte negli aa.aa. 2000-2001, 2001-2002 e 2002-2003 della Commissione permanente per il Tirocinio pratico-applicativo per gli studenti, del Consiglio di Corso di Studi di afferenza. dal 01-10-2000 al 30-09-2003

E' membro della Commissione permanente per la Didattica, operante nell'ambito del Consiglio di Classe 20 – Ambito A.T.R.F. della Facoltà di Agraria, dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria. dal 01-10-2002 al 30-09-2005

E' componente della Commissione di gestione dell'Azienda agraria della stessa Facoltà di Agraria oggi Dipartimento di Agraria. dal 01-10-2002 a oggi

Componente del Direttivo nazionale del COSTAL (Coordinamento nazionale dei Corsi di Studio in Scienze e tecnologia alimentari). dal 01-10-2003 al 30-09-2015

Delegato di Ateneo per l'ambito "Biologie avanzate" per il Programma Operativo Nazionale 2000-2006 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" Misura II.3 2 Centri di Competenza Tecnologica" Misura III.2 - Formazione di alte professionalità per lo sviluppo e la competitività dell'impresa con priorità alle PMI – azione B. dal 01-01-2005 al 31-12-2011

E' componente della Giunta del Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari e Forestali (già Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia) dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria dal 01-10-2005 al 30-09-2013

Presidente della Commissione permanente per la Didattica, operante nell'ambito del Consiglio di Classe 20 – Ambito A.T.R.F; Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria dal 01-01-2006 al 31-12-2009

Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in "Scienze e tecnologie alimentari" della Facoltà di Agraria dell'Università degli studi "mediterranea" di Reggio Calabria comprendente: - La Presidenza del Corso di laurea in "Scienze e tecnologie alimentari" (classe - L26 D.M. 270/2004) della Facoltà di agraria dell'Università degli studi "mediterranea" di Reggio Calabria. - La Presidenza del Corso di laurea in "Scienze e tecnologie alimentari" (classe - 20 ex D.M. 509/1999) della Facoltà di agraria dell'Università degli studi "Mediterranea" di Reggio Calabria; dal 01-01-2010 al 31-12-2012

Coordinatore e Presidente del CTS del Master Universitario di II livello in "Qualità e sicurezza degli alimenti e frodi alimentari" attivato in collaborazione con la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria. dal 01-10-2011 al 30-09-2012

Componente effettivo della Giunta di gestione del Dipartimento di AGRARIA dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria dal 01-01-2013 a oggi

Responsabile del Gruppo AQ (accertamento Qualità) del Corso di Studio in Scienze e tecnologie alimentari dell'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria; dal 01-10-2013 al 01-10-2015

Componente del GAQ (Gruppo di gestione per l'Accertamento della Qualità) della RD (Ricerca scientifica dipartimentale) in seno al Dipartimento di AGRARIA dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria. dal 01-10-2013 al 01-10-2015

Coordinatore del Corso di Studio in Scienze e tecnologie alimentari (Classe delle Lauree –L26) - Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria dal 01-10-2013 al 30-09-2015

Socio della Società Entomologica Italiana (SEI) dal 01-01-2015 a oggi

Nomina a Vice-direttore del Dipartimento di Agraria (D.R. n.351 del 18.12.2015) dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria dal 18-12-2015 a oggi

Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti

Costituzione di uno Spin Off Universitario (Pianificazione integrata in Calabria S. R. L. - PICAL S.R.L.) avente come oggetto sociale lo sviluppo di competenze, strumenti e metodologie innovative e di alto valore scientifico, per la pianificazione e la gestione sostenibile delle risorse idriche , agro- forestali , ambientali e alimentari , per il riassetto idraulico e per lo sviluppo socio-economico del territorio, ivi comprese le tematiche inerenti al SC 07/D1 dal 06-09-2016 a oggi