

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SCALERCIO, STEFANO
Indirizzo	8, TRAVERSA SAN PROCLO, 87100, COSENZA, ITALIA
Telefono	347 0594103
Fax	
E-mail	sscalercio@hotmail.com; stefano.scalercio@crea.gov.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/12/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>15/09/2016 – ad oggi</p> <p>Riserva Area ManAndBiosphere UNESCO Sila, Lorica di San Giovanni in Fiore (CS)</p> <p>Fondazione</p> <p>Prestazione gratuita</p> <p>Componente del Tavolo tecnico “Biodiversità e Rete Natura 2000”</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>20/05/2016 – 30/10/2016</p> <p>TEMI srl Ingegneria per la sostenibilità, Via L. Spallanzani, 26 . 00161 Roma</p> <p>Società privata</p> <p>Prestazione occasionale</p> <p>Incarico in qualità di entomologo esperto di Lepidotteri per lo svolgimento delle indagini sulla Lepidotterofauna nei SIC ricadenti nel Parco Nazionale dell’Aspromonte</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>28/12/2012</p> <p>Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l’analisi dell’economia agraria, Unità di Ricerca per la Selvicoltura in Ambiente Mediterraneo, c.da Li Rocchi, Rende (CS)</p> <p>Ente Pubblico di Ricerca</p> <p>Ricercatore a tempo indeterminato</p> <p>Ecologia dei sistemi forestali, biodiversità dei Lepidotteri, monitoraggio e controllo dei Lepidotteri defolianti</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	<p>14/05/2012-27/12/2012</p> <p>Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura, Centro di Ricerca per l’Olivicoltura e l’Industria Olearia, c.da Li Rocchi, Rende (CS)</p> <p>Ente Pubblico di Ricerca</p> <p>Contratto di Collaborazione a Progetto</p> <p>Studio della variabilità genetica fra le cultivar di Olivo attraverso tecniche di Biologica Molecolare</p>
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>14/05/2012-13/05/2015</p> <p>Dipartimento Ambiente, Regione Calabria, Via Isonzo 140, Catanzaro</p> <p>Amministrazione Pubblica</p> <p>Contratto di Consulenza</p> <p>Componente del Nucleo VIA-VAS-IPPC, in qualità di esperto di Tutela delle specie biologiche e della biodiversità.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/03/2012 – 30/09/2012</p> <p>Agriconsulting s.r.l., Via Vitorchiano, 123 - 00189 Roma</p> <p>Società di consulenza</p> <p>Contratto di collaborazione scientifica</p> <p>Responsabile Scientifico del monitoraggio ante-operam delle comunità dei Lepidotteri Diurni in Sicilia e Calabria nell'ambito della costruzione del Ponte sullo Stretto di Messina.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15-21 marzo 2012</p> <p>Consorzio Olivicolo Terre di Calabria, Via Nazionale trav. IX n. 3 , 87065 Corigliano Calabro (CS)</p> <p>Società consortile cooperativa</p> <p>Collaborazione Occasionale</p> <p>Docenze su "Influenza degli attacchi parassitari sulla qualità dell'olio", "Influenza delle pratiche culturali sulla qualità dell'olio", e "Norme per l'etichettatura degli olii d'oliva".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2011</p> <p>National Center of Science and Technology Evaluation, Ministry of Education and Science, Astana, Kazakhstan, Astana, Imanova Str., 13, 7 fl.</p> <p>Ente pubblico di Ricerca</p> <p>Consulenza</p> <p>Revisione della proposta di progetto di ricerca "Fauna, ecology and economic value of insects – butterflies (INSECTA, Lepidoptera) in agrocenosis of Southeast Kazakhstan".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>18/07/2011 – 31/12/2011</p> <p>CRA Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale, Via C.G. Bertero, 22, 00156 Roma</p> <p>Ente di Ricerca</p> <p>Ricercatore III livello a Tempo determinato part-time</p> <p>Elaborazione e verifica di protocolli efficaci per la diagnosi precoce di patogeni tramite tecniche di biologia molecolare, nell'ambito del progetto "ARNADIA-ARON Armonizzazione della diagnosi e valutazione del rischio di patogeni da quarantena e nocivi ai vegetali e ai prodotti vegetali"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15/02/2011-15/06/2011</p> <p>Adele Maria Caruso, Via Giovanni XXIII, snc, 87040 Montalto Uffugo</p> <p>Privato</p> <p>Collaborazione Occasionale</p> <p>Rilevamento pedologico per la costruzione della Carta dei suoli della regione Puglia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>15/02/2011 – 14/02/2012</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Agriconsulting s.r.l., Via Vitorchiano, 123 - 00189 Roma</p> <p>Società di consulenza Contratto di collaborazione scientifica Responsabile Scientifico del monitoraggio ante-operam delle comunità dei Lepidotteri Notturni in Sicilia e Calabria nell'ambito della costruzione del Ponte sullo Stretto di Messina.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>10/03/2011, 15/03/2011</p> <p>Consorzio Olivicolo Terre di Calabria, Via Nazionale trav. IX n. 3 , 87065 Corigliano Calabro (CS)</p> <p>Società consortile cooperativa Collaborazione Occasionale Docenze su "Influenza degli attacchi parassitari sulla qualità dell'olio", "Influenza delle pratiche colturali sulla qualità dell'olio", e "Norme per l'etichettatura degli olii d'oliva". Queste lezioni sono state tenute nell'ambito del corso di formazione per Assaggiatori per Analisi sensoriale dell'Olio di Olive Vergine, reg. CE n. 867/08 in applicazione del Reg. CE n. 1234/07 – II annualità.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15/02/2010 – 15/02/2011</p> <p>Agriconsulting s.r.l., Via Vitorchiano, 123 - 00189 Roma</p> <p>Società di consulenza Contratto di collaborazione scientifica Responsabile Scientifico del monitoraggio ante-operam delle comunità dei Lepidotteri Notturni in Sicilia e Calabria nell'ambito della costruzione del Ponte sullo Stretto di Messina.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>02/12/2009 – 01/12/2010</p> <p>C.R.A. – Centro di Ricerca per l'Olivicoltura e l'Industria Olearia, c.da Li Rocchi, Rende (CS)</p> <p>Centro di Ricerca Ricercatore III livello Tempo Determinato - BIO/07 Ecologia, progetto RIOM (Ricerca ed Innovazione per l'Olivicoltura Meridionale) Risorse aggiuntive, finanziato dal MIPAAF con fondi CIPE. Inventario faunistico degli oliveti relativo ad almeno un taxon noto come bioindicatore; valutazione della biodiversità entomologica negli oliveti; impatto ambientale dei pesticidi utilizzati in olivicoltura; studio delle dinamiche della biodiversità in relazione ai cambiamenti climatici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/07/2009 – 01/10/2009</p> <p>C.R.A. – Centro di Ricerca per l'Olivicoltura e l'Industria Olearia, c.da Li Rocchi, Rende (CS)</p> <p>Centro di Ricerca Collaborazione a progetto, progetto RIOM (Ricerca ed Innovazione per l'Olivicoltura Meridionale), finanziato dal MIPAAF con fondi CIPE. Lotta a <i>Bactrocera oleae</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>08/01/2009 – 14/10/2009</p> <p>Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari (IAM.B), Valenzano (Bari)</p> <p>Centro di Ricerca Incarico di Supervisor Viene chiamato a seguire in qualità di supervisor una tesi del Master of Science, candidata Nidale El Hachem (Libano), dal titolo: Preliminary study of characterization of entomofauna in olive groves in Apulia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>01/09/2008 – 31/07/2009</p> <p>Dipartimento di Pianificazione Territoriale, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Università Collaborazione occasionale</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Studio dell'entomofauna finalizzato alla stesura del Piano faunistico del Parco Nazionale della Sila</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>01/12/2008 – 31/12/2008 EUNOMIA srl, via della Bufalotta, 1297 ,Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società privata Collaborazione occasionale Studio dei Lepidotteri finalizzato alla implementazione dell'Osservatorio Regionale della biodiversità del Parco Nazionale dell'Aspromonte</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>30/05/2008 Consorzio "Le vie dell'olio", Via Giuseppe Campagna, 48, Cosenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Consorzio Agricolo Prestazione occasionale Docente nell'ambito del programma formativo denominato "Programma formativo per l'internazionalizzazione delle imprese della filiera dell'olio di oliva di qualità".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>27/02/2008 – 03/03/2008 O.P. C.O.Te.C., Via Nazionale, Trav. 9, 3, Corigliano Calabro (CS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Cooperativa Agricola Incarico di docenza Docenze su "Influenza degli attacchi parassitari sulla qualità dell'olio", "Influenza delle pratiche colturali sulla qualità dell'olio", e "Importanza della lotta guidata per la produzione di oli extravergini di qualità per garantire la sicurezza ai fini nutrizionali. Queste lezioni sono state tenute nell'ambito del corso di formazione per Assaggiatori per Analisi sensoriale dell'Olio di Olive Vergine riconosciuto dalla Regione Calabria con autorizzazione prot. n. 2871 del 20/01/2008.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>04/02/2008 Comunità Montana "Silana", Spezzano Piccolo (CS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ente Pubblico Fornitura materiale scientifico Allestisce 20 scatole entomologiche didattico-museali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2008 Edilight Media s.r.l., Largo Vincenzo di Benedetto, snc, Cosenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Azienda privata Consulenza Cessione di 100 macrofotografie con insetti e panorami calabresi come soggetti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>01/12/2007 – 30/06/2009 C.R.A. – Centro di Ricerca per l'Olivicoltura e l'Industria Olearia, c.da Li Rocchi, Rende (CS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Centro di Ricerca Ricercatore III livello Tempo Determinato – AGR/11 Entomologia Generale e Applicata, , progetto RIOM (Ricerca ed Innovazione per l'Olivicoltura Meridionale), finanziato dal MIPAAF con fondi CIPE Lotta integrata a <i>Bactrocera oleae</i> ed impatto ambientale dei pesticidi sull'entomocenosi dell'Italia meridionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>23/07/2007 Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara, Via de Pisis, 24, Ferrara</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ente Pubblico Prestazione occasionale Incaricato di svolgere un seminario su "I Lepidotteri diurni come bioindicatori: potenzialità e limiti" nell'ambito del "IV Corso di riconoscimento tassonomico degli invertebrati terrestri: Bioindicatori di Biodiversità"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>14/05/2007 Cooperativa Agricola Nuova Generazione S.c.r.l., Via Provinciale Borgagne, km. 1, Martano (Lecce) Azienda agricola Incarico di docenza Docenza su " Difesa fitosanitaria in olivicoltura da tavola", nell'ambito del corso di formazione professionale "Coltivazione e Produzione Olive da Mensa"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>03-28/05/2007 Associazione "Volontà Solidale" Centro di Servizio per il Volontariato della provincia di Cosenza, Rende (CS). Volontariato Prestazione occasionale Educatore professionale nell'ambito del progetto "Agricoltura e Natura" PS#29 promosso dalla Lega Italiana Protezione Uccelli (LIPU)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15/07/2006 – 15/08/2006 Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Università di Torino, Via Accademia Albertina, 17, Torino Università Prestazione d'opera di lavoro occasionale Censimento delle comunità a lepidotteri Ropaloceri nei Siti di Importanza Comunitaria del Monte Bianco, Valle d'Aosta</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2006/2007 Dipartimento di Scienze dell'Educazione, Facoltà di Lettere e Filosofia, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS) Università Prestazione occasionale Docenza di un Laboratorio di Entomologia Agraria per il Master universitario di I° Livello in: "Progettare e valutare. Dalla comunità di apprendimento al tutor, al portfolio"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/08/2005 – 31/03/2006 C.R.A. – Centro di Ricerca per l'Olivicoltura e l'Industria Olearia, c.da Li Rocchi, Rende (CS) Centro di Ricerca Collaborazione a progetto Difesa fitosanitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/06/2005 – 31/07/2005 Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Università di Torino, Via Accademia Albertina, 17, Torino Università Prestazione d'opera di lavoro occasionale Censimento delle comunità a lepidotteri Ropaloceri nei Siti di Importanza Comunitaria del Monte Bianco, Valle d'Aosta</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>18/02/2005 – 18/06/2005 Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS) Università</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Collaborazione occasionale</p> <p>Studio di "Fauna invertebrata e valore faunistico" nell'ambito di una valutazione di impatto ambientale per conto della EDISON Energia per la costruzione di un impianto di produzione di energia eolica nei pressi di Strongoli (KR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>24/01/2005 – 11/06/2005</p> <p>Istituto Comprensivo di Barge, Viale Mazzini, 2, Barge (CN)</p> <p>Scuola</p> <p>Docente con contratto a tempo determinato</p> <p>Incarico di insegnante di Matematica e Scienze nella Scuola Media Statale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15/11/2004 – 30/04/2005</p> <p>Istituto di Istruzione Superiore, Liceo Scientifico "G. Galilei", Via Sant'Agata, 60, Paola (CS)</p> <p>Scuola</p> <p>Attività di consulenza</p> <p>È chiamato a tenere delle lezioni in qualità di esperto di Associazioni Vegetali e Zoocenosi per un totale di dieci ore, nell'ambito del Programma Operativo Regionale "Per la Calabria, giovani guide naturalistiche".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/03/2004 – 28/02/2005</p> <p>Dipartimento di Scienze della Terra, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Università</p> <p>Incarico di docenza</p> <p>Tiene un corso denominato "Risorse biologiche animali II" facente parte del modulo "Monitoraggio e censimento delle risorse naturali, nell'ambito del Progetto SIT Calabria "Processi conoscitivi avanzati ed individuazione di tecnologie e competenze per la gestione integrata delle risorse territoriali calabresi" ed in particolare per il Percorso Formativo "Formazione integrata di operatori del territorio e dell'ambiente per l'analisi, il monitoraggio, la gestione del territorio ed il rilevamento di parametri ed eventi ambientali"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2004/2005</p> <p>Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di S.M.F.N., Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Università</p> <p>Incarico di docenza</p> <p>Corso ed esercitazioni per l'insegnamento di Entomologia ed agricoltura ecocompatibile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/02/2004 – 30/06/2004</p> <p>Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Università</p> <p>Collaborazione occasionale</p> <p>Coordinatore del progetto "Studio per uno sviluppo eco-compatibile della Comunità Montana del Savuto", commissionato dalla stessa Comunità Montana.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2004</p> <p>Museo Naturalistico Calabrese ed Orto Botanico, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Università</p> <p>Prestazione occasionale</p> <p>Relazione specialistica sugli invertebrati mirata alla ripermetrazione del S.I.C. (Sito di Importanza Comunitaria) Bosco di Mavigliano, in vista del nuovo Piano Regolatore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>08-09/07/2003</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (I.S.A.Fo.M.) – Sezione di Cosenza, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Via Cavour, Rende (CS)</p> <p>Centro di Ricerca Incarico di Docenza</p> <p>Tiene n° 6 ore di lezione su “Analisi della componente faunistica dei sistemi forestali”, al Corso di Alta Formazione in “Monitoraggio delle risorse forestali ai fini dell’attenuazione del rischio ambientale” (MoRiFoA).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2003/2004</p> <p>Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di S.M.F.N., Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Università Incarico di docenza</p> <p>Corso ed esercitazioni per l’insegnamento di Entomologia ed agricoltura ecocompatibile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2003/2004</p> <p>Corso di Laurea in Gestione dei rischi naturali, Facoltà di S.M.F.N., Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS).</p> <p>Università Incarico di docenza</p> <p>Corso ed esercitazioni per l’insegnamento di Biologia Evolutiva.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2003/2004</p> <p>Corso di Laurea in Gestione dei rischi naturali, Facoltà di S.M.F.N., Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Università Incarico di docenza</p> <p>Corso ed esercitazioni per l’insegnamento di Biogeografia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2003/2004</p> <p>Corso di Laurea in Biotecnologie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Catanzaro “Magna Graecia”</p> <p>Università Incarico di docenza</p> <p>Corso ed esercitazioni per l’insegnamento di Zoologia del Corso integrato di Biotecnologie Biologiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>9/01/2002 – 15/06/2002</p> <p>Consorzio Samara a r.l., Via Po, Rende (CS)</p> <p>Azienda privata Prestazione occasionale</p> <p>Docenza di Zoogeografia e Faunistica, per un totale di 12 ore, all’interno di un progetto di formazione professionale finalizzato alla “Formazione di base per esperti nella progettazione e nella realizzazione di banche dati multimediali” finanziato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/01/2002 – 31/12/2002</p> <p>Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Università Collaborazione scientifica</p> <p>Redazione del Piano Territoriale, del Regolamento e del Piano economico-sociale, nell’ambito delle Ricerche nel Settore Faunistico. nella convenzione fra Ente Parco Nazionale dell’Aspromonte e lo stesso Dipartimento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>A.A. 2002/2003</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Corso di Laurea in Gestione dei rischi naturali, Facoltà di S.M.F.N., Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS).</p> <p>Università</p> <p>Incarico di docenza</p> <p>Corso ed esercitazioni per l'insegnamento di Biologia Evolutiva.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2002/2003</p> <p>Corso di Laurea in Biologia, Facoltà di S.M.F.N., Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Università</p> <p>Incarico di docenza</p> <p>Corso ed esercitazioni per l'insegnamento di Ecologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2002/2003</p> <p>Corso di Laurea in Biotecnologie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"</p> <p>Università</p> <p>Incarico di docenza</p> <p>Corso ed esercitazioni per l'insegnamento di Zoologia del Corso integrato di Biotecnologie Biologiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>19/06/2001 – 31/07/2001</p> <p>Ufficio Socrates, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)</p> <p>Università</p> <p>Prestazione occasionale</p> <p>Collaborazione esterna per l'aggiornamento dei materiali testuali esistenti con i nuovi dati sui percorsi didattici dell'Ateneo per l'Area disciplinare di Scienze Biologiche, Scienze Geologiche e Scienze Naturali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2001/2002</p> <p>Corso di Laurea in Biotecnologie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"</p> <p>Università</p> <p>Incarico di docenza</p> <p>Corso ed esercitazioni per l'insegnamento di Zoologia del Corso integrato di Biotecnologie Biologiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2001</p> <p>Stallergenes Italia s.r.l., Via Portici, 13, Saronno (VA)</p> <p>Società privata</p> <p>Prestazione occasionale</p> <p>Alllestimento di un prototipo di scatola entomologica con Imenotteri pungitori, causanti shock anafilattici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/02/1999 – 31/12/2000</p> <p>Museo Naturalistico "L. Gatti", Piazzale E. Marincola Cattaneo, Copanello (CZ)</p> <p>Ente privato</p> <p>Collaborazione di ricerca a progetto</p> <p>Monitoraggio della biodiversità entomologica in un uliveto a conduzione biologica e individuazione di specie utili alla produzione olivicola, nell'ambito del "Progetto Flora" finanziato dalla Regione Calabria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>A.S. 1998/1999</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente "F. Todaro", Rende (CS). Scuola Incarico di Docenza Tiene N° 26 ore di lezione sugli Insetti e sui metodi del Controllo Biologico nel modulo formativo Patologia e difesa delle piante nell'ambito del Corso Postdiploma "Gestione e progettazione di Parchi e Giardini"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	19/11/1996 – 18/03/1997 Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "Nicholas Green", Corigliano Calabro (CS) Scuola Incarico di Docenza Docente di Entomologia Agraria per il Corso di riqualificazione per docenti titolari della Classe di Concorso 60/A svolto in seguito al Decreto del Direttore Generale dell'Istruzione Professionale del 21.12.1995.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	15/05/1995 – 30/06/1995 Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS) Università Collaborazione scientifica Allestimento con invertebrati di un diorama che ricostruisce l'habitat del lupo
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	01/10/1994 – 30/06/1995 Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente "F. Todaro", Rende (CS). Scuola Incarico di Docenza Docente di Ecologia nell'ambito del Corso Post-diploma "Esperto nella tutela e nella gestione dei parchi nazionali in Calabria".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	01/04/2006-30/11/2007 C.R.A. Centro di Ricerca per l'Olivicoltura e l'Industria Olearia di Rende (CS). Assegno di ricerca dal titolo "Lotta integrata a <i>Bactrocera oleae</i> "
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	A.A. 2006/2007 Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (S.S.I.S.), Università della Calabria, Rende (CS) Abilitazione all'insegnamento, conclude con successo la Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (S.S.I.S.), per la classe di concorso A060 (Scienze Naturali, Chimica, Geografia, Microbiologia) il 18 aprile 2007, col punteggio di 80/80.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	06-10/02/2006 CRA - Istituto Sperimentale per l'Olivicoltura di Rende (CS). Ha partecipato al "Corso per la formazione di assaggiatori di olio extra vergine di oliva" svoltosi nell'ambito del progetto "Ricerca ed Innovazione per l'Olivicoltura Meridionale".
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	12-15/06/2006 CRA - Istituto Sperimentale per l'Olivicoltura di Rende (CS)

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Ha partecipato al “III Corso sulle Olive da Tavola” svoltosi nell’ambito del progetto “Ricerca ed Innovazione per l’Olivicoltura Meridionale”.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>1-7/09/2003 Università di Lecce</p> <p>Partecipa all’ “International course of Cladistics”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>12-19/09/2002 Università della Calabria, Rende (CS)</p> <p>Segue un corso dal titolo “Functional role of animals in the soil”, organizzato dal Dottorato in Biologia Animale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>11-18/11/ 2001 Zoologische Staatssammlung di Monaco di Baviera (Germania)</p> <p>Segue un corso dal titolo “Museal technologies and systematic research in Lepidoptera”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>01/11/2000-31/10/2003 Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Rende (CS)</p> <p>Assegno di ricerca della durata di tre anni nel settore scientifico-disciplinare: BIO/05 – Zoologia, per l’elaborazione di modelli distributivi della biodiversità nel paesaggio attraverso lo studio delle comunità di Lepidotteri.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>A.A. 1999/2000 Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Rende (CS)</p> <p>Post-dottorato, Area Ecologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>A.A. 1998/1999 Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Rende (CS)</p> <p>Dottore di Ricerca triennale in Biologia Animale, XI Ciclo, , con una tesi dal titolo: Biodiversità e sinecologia dei Lepidotteri Ropaloceri nel paesaggio mediterraneo: la Sila Greca (Italia meridionale). Coordinatore: Prof. Bruno Tota. Docente Tutor: Prof. Pietro Brandmayr</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>30/01/1995 Università della Calabria, Rende (CS)</p> <p>Laurea in Scienze Naturali con voti 110/110 e lode con una tesi dal titolo: Ricerche faunistico-ecologiche sulla ropalocerofauna di alcuni ambienti calabresi. Relatore: Prof. Pietro Brandmayr.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>A.S. 1989/1990 Liceo Scientifico “E. Fermi”, Cosenza.</p> <p>Maturità scientifica</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

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

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

LE ESPERIENZE FORMATIVE E LAVORATIVE FINORA MATURATE MI HANNO PORTATO A SVILUPPARE UN ELEVATO GRADO DI CAPACITÀ RELAZIONALI, A PRESCINDERE DAL RUOLO RICOPERTO. L'AMBIENTE UNIVERSITARIO IN PARTICOLARE, VISSUTO PRIMA COME STUDENTE A VARI LIVELLI, POI COME ESERCITATORE E DOCENTE, MI HANNO FATTO CONOSCERE TUTTI GLI ASPETTI DELLE RELAZIONI INTERPERSONALI, SAPENDONE COGLIERE E INTEGRARE LE SFUMATURE DETTATE DALLE ESPERIENZE DI OGNUNO.

IL LAVORO IN TEAM DI RICERCA DIFFERENTI, ANCHE INTERNAZIONALI, MI HA PERMESSO DI SCAMBIARE CONOSCENZE, ESPERIENZE E COMPETENZE ARRICCHENDO ANCHE IL MIO BAGAGLIO CULTURALE.

LE ATTIVITÀ SPORTIVE HANNO RAFFORZATO LE CAPACITÀ RELAZIONALI. INFATTI, L'ESPERIENZA MATURATA PRATICANDO LO SPORT DI SQUADRA PER ECCELLENZA, LA PALLAVOLO, HANNO ACCRESCIUTO IN ME LA CONSAPEVOLEZZA CHE LE METE NON SI RAGGIUNGONO DA SOLI, MA OGNUNO DEVE DARE IL MEGLIO DI SÉ.

LE CAPACITÀ COMUNICATIVE, INOLTRE, SONO AMPIAMENTE CERTIFICATE DAL FAVORE CHE MI È STATO CONCESSO IN ESPERIENZE ELETTIVE, AVENDO RICOPERTO LA CARICA DI RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI NEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE NATURALI E QUELLA DI PRESIDENTE REGIONALE DELLA CALABRIA DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA NATURALISTI PER DUE MANDATI SUCCESSIVI.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

PER POTER RAGGIUNGERE DETERMINATI OBIETTIVI NON HO POTUTO PRESCINDERE DA BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE, DAPPRIMA A CASA, DOVE SI RAGGIUNGE UN BUON ORDINE MENTALE, E POI SUL LAVORO, DOVE QUESTE CAPACITÀ SI DEVONO ESPLICARE IN PRODUZIONE DI LAVORI SCIENTIFICI E DIDATTICI.

L'INCLUSIONE IN DIVERSI PROGETTI, NAZIONALI ED INTERNAZIONALI, AI QUALI HANNO AFFERITO DIFFERENTI GRUPPI DI LAVORO, HA NECESSARIAMENTE MESSO ALLA PROVA LE MIE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE CON OTTIMI RISULTATI. IN MODO PARTICOLARE LA PARTECIPAZIONE DURANTE IL PROGETTO BIOITALY HO CONTRIBUTITO AL COORDINAMENTO DI DECINE DI PERSONE DA TUTTA ITALIA E DOVENDO SINTETIZZARE POI IL LORO LAVORO NELLA RELAZIONE CONCLUSIVA DEL PROGETTO.

IL RUOLO DI RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE-OPERAM RELATIVO AI LEPIDOTTERI NOTTURNI PRIMA E DIURNI SUCCESSIVAMENTE, HA ULTERIORMENTE IRROBUSTITO LE MIE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE DOVENDO COORDINARE ATTIVITÀ DI CAMPO E DI LABORATORIO SU UN AMPIO ARCO TEMPORALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- UTILIZZO DEL MICROSCOPIO OTTICO.
- UTILIZZO DELLO STEREOMICROSCOPIO E ALLESTIMENTO DI PREPARATI ENTOMOLOGICI PER LA DETERMINAZIONE DELLE SPECIE.
- UTILIZZO DI CHIAVI DICOTOMICHE PER IL RICONOSCIMENTO DELLE SPECIE DI INSETTI.
- CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE, DI INTERNET EXPLORER, DEI PRINCIPALI SOFTWARE DI GRAFICA COME ADOBE PHOTOSHOP, DEL SOFTWARE STATISTICA E DEI PRINCIPALI SOCIAL NETWORK.
- UTILIZZO DI CHROMAS LITE, CLUSTALW2 E DI NUCLEOTIDE BLAST PER L'ANALISI DELLE SEQUENZE NUCLEOTIDICHE.
- MACROFOTOGRAFIA DI INSETTI, SIA DAL VIVO CHE ALLO STEREOMICROSCOPIO

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

- ALLESTIMENTO E APPLICAZIONE IN CAMPO DI TRAPPOLE ENTOMOLOGICHE, SOPRATTUTTO A CADUTA, LUMINOSE E ESCHE ALIMENTARI.
- PREPARAZIONE DI INSETTI PER L'ALLESTIMENTO DI COLLEZIONI E DIORAMI.
- UTILIZZO DI TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE PER L'ESTRAZIONE DI DNA DA PATOGENI FUNGINI E DA FOGLIE DI OLIVO, PCR E PURIFICAZIONE.
- TECNICHE DI ALLEVAMENTO DI PATOGENI FUNGINI E DI LORO INOCULAZIONE SU VEGETALI.

- FOTOGRAFIA
- SCRITTURA

PATENTE O PATENTI

Patente categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Articoli divulgativi

- Alessio G., Algieri M.C., Carchidi R., De Rose E., Gangale C., Milazzo C., Puzzo F., Rocca E. & **Scalercio S.**, 1999. Parco Nazionale della Calabria (Sila Grande). – In: AA.VV. Viaggio nella Natura nella provincia di Cosenza, Amministrazione Provinciale di Cosenza, Assessorato all'Ambiente: 8-15.

Riassunti a congressi nazionali

- Brandmayr P., Algieri M.C., Aloise G., Bernardo L., Cagnin M., Mingozi T., **Scalercio S.**, Tripepi S. & Pizzolotto R., 1995. Biodiversità multitaxon in Calabria lungo il profilo topografico Tirreno-Jonio. – Convegno Progetto Strategico PSAC, Taormina, 13-15 Dicembre 1995.
- Brandmayr P. & **Scalercio S.**, 1996. Ricerche sui Lepidotteri Ropaloceri lungo un transetto E-W in Calabria settentrionale (Lepidoptera Rhopalocera). – Riassunti dei contributi scientifici, 57° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, San Benedetto del Tronto, 22-26 Settembre 1996: 21.
- **Scalercio S.**, 1997. I Lepidotteri della direttiva "Habitats" in Calabria. – Riassunti dei contributi scientifici, 58° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Cattolica, 24-28 Settembre 1997: 17.
- **Scalercio S.**, 1998. Ricerche sui Lepidotteri Ropaloceri in ambienti mediterranei: la Sila Greca. (*Lepidoptera Rhopalocera*). – Atti XVIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Maratea 21-26 Giugno 1998, Scientific Press, Firenze: 63.
- **Scalercio S.**, Gatti G., Gatti L. & Infusino M., 2000. Le falene sono di casa! – Riassunti dei contributi scientifici, 61° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana. San Benedetto del Tronto 24-28 Settembre 2000: 27.
- Brandmayr P., Pizzolotto R., **Scalercio S.**, Algieri M.C. & Zetto T., 2001. La biodiversità di Coleotteri Carabidi e Lepidotteri Ropaloceri lungo la direttrice Tirreno-Ionio della provincia di Cosenza: dato storico e dato ecologico dopo dieci anni di rilievi. – Riassunti dei contributi scientifici, 62° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, San Benedetto del Tronto 23-27 Settembre 2001: 27.
- **Scalercio S.** & Infusino M., 2001. Comunità a Macrolepidotteri Eteroceri fototattici della Fiumara del Trionto. – Riassunti dei contributi scientifici, 62° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, San Benedetto del Tronto 23-27 settembre 2001: 74.
- **Scalercio S.**, Aceto M. & Sposato A.L., 2002. Caratterizzazione della comunità dei macrolepidotteri eteroceri fototropici della pino-abetina di Monte Cocuzzo. – Riassunti dei contributi scientifici, XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Catania 10-15 giugno 2002: 53.
- **Scalercio S.** & Pugliese E., 2002. I Guardrails stradali come mezzo di campionamento dei Lepidotteri Psichidi: risultati faunistico ecologici in due aree campione della Catena Costiera Paolana (Lepidoptera Psychidae). – Riassunti dei contributi scientifici, XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Catania 10-15 giugno 2002: 42

- Brandmayr P., Colombetta G., Pizzolotto R., **Scalercio S.** & Zetto T., 2002. I Coleotteri Carabidi come indicatori predittivi dei cambiamenti dell'ambiente. – Riassunti dei contributi scientifici, XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Catania 10-15 giugno 2002: 66.
- Brandmayr P., Bonacci T., Gangale C., Gatti G., Gatti L., Girimonte N., Sapia M., **Scalercio S.** & Uzunov D., 2002. Composizione qualitativa e quantitativa delle entomocenosi in aziende olivicole del promontorio di Copanello (Catanzaro) a differente conduzione: possibili interessi applicativi. – Riassunti dei contributi scientifici, XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Catania 10-15 giugno 2002: 160.
- **Scalercio S.**, 2002. Comunità di Lepidotteri rilevate tramite pit-fall traps nella Petrosa di Castrovillari (Calabria, Italia). – Riassunti dei contributi scientifici, 63° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Rende 22-26 settembre 2002: 84.
- **Scalercio S.**, 2004. Fra specie ed etnospecie: gli Psychidae commestibili dell'Africa equatoriale (Lepidoptera Tineoidea). – Riassunti dei contributi scientifici, 65° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Taormina-Giardini Naxos (ME), 21-25 settembre 2004: 83.
- Iannotta N., Belfiore T., Brandmayr P., Condello L. & **Scalercio S.**, 2005. Effetti di trattamenti contro *Bactrocera oleae* (Gmel.) sull'entomocenosi dell'ecosistema oliveto. – Proceedings del XX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Perugia-Assisi, 13-18 Giugno 2005: 240.
- Belfiore T., Brandmayr P., **Scalercio S.**, Condello L. & Iannotta N., 2005. Diversità ed entità dell'entomocenosi in oliveto trattato e naturale. – Riassunti del VI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, L'Agrobiodiversità per la qualificazione delle filiere produttive, Catania 30 marzo-2 aprile 2005: 59.
- Iannotta N., Belfiore T., Monardo D., Noce M. E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2006. Indagine nel germoplasma dell'olivo sul comportamento di numerosi genotipi in relazione alla loro suscettibilità agli attacchi parassitari. XVII Convegno del Gruppo per l'Ecologia di Base "G. Gadio", Riassunti delle Comunicazioni, 6-8 maggio 2006: 30.
- **Scalercio S.**, Brandmayr P., Belfiore T., Noce M. E. & Iannotta N., 2006. La biodiversità dei lepidotteri e la gestione dell'agroecosistema oliveto. XVII Convegno del Gruppo per l'Ecologia di Base "G. Gadio", Riassunti delle Comunicazioni, 6-8 maggio 2006: 44.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M. E., Perri L. & **Scalercio S.**, 2006. Effetti del trappolaggio massale sull'entomocenosi dell'ecosistema oliveto nel controllo di *Bactrocera oleae* (Gmel.). XVII Convegno del Gruppo per l'Ecologia di Base "G. Gadio", Riassunti delle Comunicazioni, 6-8 maggio 2006: 64.
- **Scalercio S.**, Sapia M. & Brandmayr P., 2006. Effetti del Global Change su ropaloceri e carabidi del Massiccio del Pollino. – Riassunti del XVI Congresso StE, Viterbo & Civitavecchia, 19-22 Settembre 2006: 114.
- Pizzolotto R., Mazzei A., **Scalercio S.**, Belfiore T., Iannotta N. & Brandmayr P., 2006. Diversità dei Coleotteri Carabidi nell'agroecosistema oliveto in Calabria. Riassunti del XVI Congresso StE, Viterbo & Civitavecchia, 19-22 Settembre 2006: 65.
- Iannotta N., Noce M.E., Perri E., Perri L., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2006. Effetti di trattamenti con caolino contro *Bactrocera oleae* (Gmel.) sulla maturazione delle olive. Riassunti dei lavori del Convegno Nazionale "Maturazione e raccolta delle olive: strategie e tecnologie per aumentare la competitività in olivicoltura: 5.
- Iannotta N., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2006. Behaviour of olive cultivars to catch the knot disease caused by *Pseudomonas savastanoi* (Smith). Abstracts 13th Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia Vegetale, Foggia, 12-15 settembre 2006: 67.
- Infusino M. & **Scalercio S.**, 2007. I Macrolepidotteri notturni della faggeta di Monte Curcio, Sila Grande (Calabria, Italia meridionale) (Lepidoptera). – Proceedings del XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Campobasso 11-16 giugno 2007: 59.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2007. La biodiversità nell'oliveto: il turnover dei lepidotteri in diversi paesaggi agrari (Insecta: Lepidoptera). – Proceedings del XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Campobasso 11-16 giugno 2007: 70.

- Brandmayr P., **Scalercio S.** & Pizzolotto R., 2007. Macroecologia degli Insetti e loro relazioni con il sistema paesaggistico. – Proceedings del XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Campobasso 11-16 giugno 2007: 83-86.
- Iannotta N., Belfiore T., Bruno P., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2007. Impatto di prodotti ad azione antibatterica (rame e propoli) sull'artropodofauna epigea nella lotta a *Bactrocera oleae* (Gmel.) (Diptera Tephritidae). – Proceedings del XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Campobasso 11-16 giugno 2007: 96.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2007. Relazione catture/infestazione nella lotta a *Bactrocera oleae* (Gmel.) (Diptera Tephritidae) in Calabria. – Proceedings del XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Campobasso 11-16 giugno 2007: 107.
- Mazzei A., Belfiore T., Bonacci T., Iannotta N., **Scalercio S.** & Brandmayr P., 2007. Effetti dei trattamenti con fitofarmaci sulla fenologia dei Coleotteri Carabidi in oliveti (Coleoptera Carabidae). – Proceedings del XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Campobasso 11-16 giugno 2007: 59.
- Iannotta N., Belfiore T., Brandmayr P., Mazzei A., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2008. Risposta delle comunità a Coleotteri Carabidi delle olivete ai sistemi di conduzione biologica e convenzionale. – XVIII Convegno Gadio Gruppo per l'Ecologia di Base, Alessandria, 9-11 maggio 2008: 56.
- Mazzei A., Pizzolotto R., Brandmayr P., Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.**, Verre P. & Vizzari V., 2008. Effetti dell'utilizzo di prodotti cuprici sui Coleotteri Carabidi nell'agroecosistema oliveto. – XVIII Convegno Gadio Gruppo per l'Ecologia di Base, Alessandria, 9-11 maggio 2008: 57.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., Raspi A., **Scalercio S.**, Verre P. & Vizzari V., 2008. *Psytalia concolor* (Szépliget, 1910) (Hymenoptera Braconidae) da allevamento parassitizza *Bactrocera oleae* (Rossi, 1790) in oliveti calabresi. – Atti del XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Etologia, Riassunti delle comunicazioni e dei poster, Arcavacata di Rende (CS), 17-21 settembre 2008: 55.
- **Scalercio S.** & Infusino M., 2008. Migratori vs. sedentari: differenti pattern orari di volo delle specie di Lepidotteri notturni con differente potere di dispersione. – Atti del XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Etologia, Riassunti delle comunicazioni e dei poster, Arcavacata di Rende (CS), 17-21 settembre 2008: 60.
- Pizzolotto R., Mazzei A., Belfiore T., Bonacci T., Iannotta N., Odoguardi R., **Scalercio S.**, Talarico F. & Brandmayr P., 2008. Analisi delle variazioni di struttura e della diversità funzionale dei coleotteri Carabidi, nell'agroecosistema oliveto in relazione ai diversi trattamenti fitosanitari. – In: Riassunti del XVIII Congresso della Società Italiana di Ecologia, "Ecologia, Emergenza, Pianificazione", Benassi G., Giordani G. & Viaroli P. (eds.), Parma, 1-3 settembre 2008: 67.
- Infusino M. & **Scalercio S.**, 2008. Affinità faunistica fra Sicilia e Calabria: corotipo ed ecologia dei macrolepidotteri esclusivi delle due regioni. – XXXVII Congresso Nazionale Italiano Biogeografia, Catania, 7-10 ottobre 2008: 58.
- Brandmayr P., Pizzolotto R., Sapia M. & **Scalercio S.**, 2008. Mutamento climatico nell'appennino meridionale e sue conseguenze biogeografiche su comunità di insetti del suolo e fitobionti: il Massiccio del Pollino 1977-2004. – XXXVII Congresso Nazionale Italiano Biogeografia, Catania, 7-10 ottobre 2008: 17.
- **Scalercio S.** & Brandmayr P., 2009. Un nuovo elemento relitto per la prateria alpina del Massiccio del Pollino: *Rebelia sapho* (Lepidoptera Psychidae). – Proceedings del XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Ancona, 15-18 giugno 2009: 81
- Infusino M. & **Scalercio S.**, 2009. Quando sono meglio caratterizzate le comunità di macrolepidotteri durante la notte? – Proceedings del XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Ancona, 15-18 giugno 2009: 164.
- Iannotta N., Belfiore T., Bozzo G., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2009. Selettività di un'esca avvelenata con Spinosad specifica per il controllo dei Tefritidi (Diptera Tephritidae). – Proceedings del XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Ancona, 15-18 giugno 2009: 207.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., Perri L., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2009. Imidacoprid: prospettive per la lotta a *Bactrocera oleae* (Rossi, 1790) in olivicoltura convenzionale ed integrata. – Proceedings del XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Ancona, 15-18 giugno 2009: 208.

- Infusino M., **Scalercio S.**, Hausmann A. & Calabrò C., 2009. Il futuro per lo studio della biodiversità: l'International Barcode of Life Project (iBOL). – 70° Congresso UZI, Bollettino del Museo e Istituto di Biologia dell'Università di Genova, 71: 148.
- **Scalercio S.**, Belfiore T., Noce M.E., Vizzarri V. & Iannotta N., 2009. Lotta microbiologica contro *Otiorrhynchus cribricollis* Gyllenhal, 1834 mediante impiego del fungo *Metharhizium anisopliae*. – Abstracts Book, 1° Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio, Portici (NA), 1-2 ottobre 2009: 100.
- Vizzarri V., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Iannotta N., 2009. Test di resistenza genetica a *Verticillium dahliae* su alcune importanti e diffuse cultivar di olivo. – Abstracts Book, 1° Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio, Portici (NA), 1-2 ottobre 2009: 101.
- **Scalercio S.**, Boccaccio L., Petacchi R., Brandmayr P. & Iannotta N., 2011. Effetti del paesaggio sui tratti bio-ecologici delle comunità di lepidotteri. – Atti del XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Genova, 13-16 giugno 2011: 187.
- **Scalercio S.** & Brandmayr P., 2011. Le aree umide di bassa quota come aree rifugio di specie settentrionali e montane al limite meridionale del loro areale: un caso studio. – Atti del XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Genova, 13-16 giugno 2011: 47
- Noce M.E., Belfiore T., **Scalercio S.**, Zaffina F. & Iannotta N., 2011. Efficacia cdel formulato commerciale Confidor® O-Teq per la lotta alla mosca delle olive in olivicoltura convenzionale ed integrata. – Atti del XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Genova, 13-16 giugno 2011: 232.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Zaffina F., 2011. Efficacia di imidacloprid contro le infestazioni di *Bactrocera oleae* (Rossi, 1790) in Calabria. – Riassunti, Il Congresso Nazionale dell'Olio e dell'Olio, Perugia 21-23 settembre 2011: 43.
- Simeone V., El Hachem N., Tucci M., Lamaj F., Iannotta N. & **Scalercio S.**, 2011. Caratterizzazione preliminare dell'entomofauna degli oliveti in Puglia. – Riassunti, Il Congresso Nazionale dell'Olio e dell'Olio, Perugia 21-23 settembre 2011: 105.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.**, Vizzarri V. & Zaffina F., 2011. Effetti sull'artropodocenosi di trattamenti con imidacloprid impiegato contro *Bactrocera oleae* (Rossi, 1790). – Riassunti, Il Congresso Nazionale dell'Olio e dell'Olio, Perugia 21-23 settembre 2011: 106.
- Noce M.E., Iannotta N. & **Scalercio S.**, 2012. Suscettibilità di genotipi di olivo agli attacchi di *Bactrocera oleae* (Rossi) (Diptera: Tephritidae) in relazione al contenuto di oleuropeina e cianidina. – Libro dei riassunti, IX Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Valenzano (BA), 5-7 settembre 2012.
- **Scalercio S.**, 2013. Valutazione della capacità di sopravvivenza dei lepidotteri agli incendi boschivi attraverso l'analisi delle caratteristiche bio-ecologiche delle specie. – Abstract-Book Posters – IX Congresso SISEF, Bolzano 16-19 settembre 2013: 70.
- **Scalercio S.**, 2013. Il ruolo degli ambienti forestali mediterranei per la conservazione della biodiversità dei lepidotteri in uno scenario di climate change. – Abstract-Book Posters – IX Congresso SISEF, Bolzano 16-19 settembre 2013: 24.
- **Scalercio S.**, 2013. *Eupithecia indigata*, un lepidottero forestale fortemente minacciato dal riscaldamento climatico ai margini meridionali del suo areale (Lepidoptera, Geometridae). – Abstract-Book Posters – IX Congresso SISEF, Bolzano 16-19 settembre 2013: 25.
- **Scalercio, S.**; Turco, R.; Bernardini, V., 2014. Influenza del soprassuolo forestale su diversità e struttura di comunità degli Psychidae (Insecta, Lepidoptera). - Raccolta dei Riassunti del X Convegno Nazionale sulla Biodiversità, 3-5 settembre 2014, Roma: 86.
- Mazzei, A.; Bonacci, T.; **Scalercio, S.**; Brandmayr, P., 2014. L'indice statistico d'intensità di uova deposte di *Aedes albopictus* (Skuse, 1894) rilevate mediante ovitrappeole. - XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (Sardegna), 9-14 giugno 2014, Poster: 79.
- Vizzarri, V.; Belfiore, T.; Iannotta, N.; **Scalercio, S.**, 2014. L'utilizzo delle morfospesie per la valutazione degli effetti di trattamenti contro *Otiorrhynchus cribricollis* sulla biodiversità entomologica. - XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (Sardegna), 9-14 giugno 2014, Poster: 116.
- Brandmayr, P.; Casale, A.; Marcia, P.; Mazzei, A.; Gobbi, M.; Vigna Taglianti, A.; **Scalercio, S.**; Pizzolotto, R., 2014. La risposta degli insetti e delle loro comunità al cambiamento climatico: chi ci perde e chi ci guadagna.

- XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (Sardegna), 9-14 giugno 2014, Riassunti delle Comunicazioni Orali: 59-60.
- **Scalercio, S.**; Fezza, E.; Bonacci, T., 2014. Le comunità di Psychidae come bioindicatori in ambienti forestali montani della Calabria (Lepidoptera). - XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (Sardegna), 9-14 giugno 2014, Riassunti delle Comunicazioni Orali: 73-74.
- **Scalercio, S.**, 2014. L'importanza degli studi faunistici per la conoscenza della biodiversità: il caso della Pyraloidea in Calabria (Insecta, Lepidoptera). - Raccolta dei Riassunti del X Convegno Nazionale sulla Biodiversità, 3-5 settembre 2014, Roma: 85.
- Bonacci, T.; Mazzei, A.; **Scalercio, S.**; Perrelli, M.; Bellusci, A.; Valentini, I.; Brandmayr, P., 2014. Primi dati sul monitoraggio di *Aedes albopictus* (Skuse 1894) (Diptera, Culicidae) a Cosenza e Rende. - XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (Sardegna), 9-14 giugno 2014, Poster: 58.
- **Scalercio, S.**, 2014. Una specie trans-ionica nuova per la fauna italiana, *Pempelia amoenella* (Zeller, 1848) (Lepidoptera: Pyralidae). - XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (Sardegna), 9-14 giugno 2014, Poster: 82.
- **Scalercio S.**, Bonacci T., Turco R., Bernardini V., 2015. Relazioni fra gli attributi delle foreste vetuste e la diversità degli Psychidae (Lepidoptera) in una foresta a prevalenza di faggio. – Abstract-Book: Comunicazioni Orali, X Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia Forestale, Firenze, 15-18 settembre 2015: 27.
- Hausmann A. & **Scalercio S.**, 2015. La barcoding analysis come tecnica di indagine della biodiversità della canopy forestale in ambiente mediterraneo. – Abstract-Book: Poster, X Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia Forestale, Firenze, 15-18 settembre 2015: 7.
- **Scalercio S.** & Infusino M., 2015. *Eupithecia conterminata* (Lienig, 1846) (Lepidoptera, Geometridae), una specie silvicola nuova per la fauna italiana nel Parco Nazionale della Sila, area MAB Unesco. – Abstract-Book: Poster, X Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia Forestale, Firenze, 15-18 settembre 2015: 17.
- Corezzola S., **Scalercio S.**, Mosconi F., Badano D., Zapponi L., Birtele D., De Cinti B., Matteucci G., Mason F., 2015. Monitoraggi di macrolepidotteri in ambienti forestali: risultati preliminari. – Abstract-Book: Poster, X Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia Forestale, Firenze, 15-18 settembre 2015: 110.
- **Scalercio S.**, Hausmann A., Infusino M., 2016. L'utilità del DNA barcoding negli studi tassonomici: il caso del genere *Nothocasis* Prout, 1937 (Lepidoptera, Geometridae). – Atti del 25° Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Padova, 20-24 giugno 2016: 40.
- Dapporto L., Cini A., Menchetti M., Voda R., Bonelli S., Casacci L.P., Dinca V., **Scalercio S.**, Forbicioni L., Mazzantini U., Venturi L., Zanichelli F., Balletto E., Shreeve T.G., Dennis R.L.H., Vila R., 2016. Integrating distributions, community structure and genetic data to understand the biogeography of west-Mediterranean butterflies. – Atti del 25° Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Padova, 20-24 giugno 2016: 140.
- Infusino M., Greco S., Turco R., Bernardini V., **Scalercio S.**, 2016. Le foreste montane mediterranee come serbatoio di biodiversità: nuovi dati da endemismi e novità faunistiche delle comunità di lepidotteri notturni. – Atti del 25° Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Padova, 20-24 giugno 2016: 143.
- Menchetti M., Cini A., Voda R., **Scalercio S.**, Dinca V., Casacci L.P., Talavera G., Bonelli S., Balletto E., Dennis R., Vila R., Ciolli G., Dapporto L., 2016. An Open Access database for DNA barcodes, occurrences, behavioural and ecological traits of European butterflies. – Atti del 25° Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Padova, 20-24 giugno 2016: 148.
- Infusino M., Greco S., Turco R., Bernardini V., Scalercio S., 2016. Gli ecosistemi forestali come serbatoi di biodiversità nei paesaggi montani del mediterraneo: novità faunistiche e nuovi dati su specie endemiche di lepidotteri. – 11° Convegno sulla Biodiversità. Matera, 8-9 giugno 2016.
- Scalercio S., Infusino M., De Donato C., Coluzzi R., Imbrenda V., Simoniello T., Lanfredi M., Greco S., 2017. Gelata tardiva in una faggeta del Pollino: tempi di recupero della foresta e cambiamenti nella comunità di lepidotteri notturni. – Abstract-book Presentazioni Brevi e Posters XI Congresso SISEF – Roma 10-13 Ottobre 2017: 26.
- Scalercio S., Luzzi G., Greco S., Infusino M., 2017. La biodiversità dei Lepidotteri notturni nelle principali tipologie forestali montane della Calabria.

– Abstract-book Presentazioni Brevi e Posters XI Congresso SISEF – Roma 10-13 Ottobre 2017: 80.

- Scalerchio S., Greco S., Luzzi G., Infusino M., 2017. Valorizzazione e gestione dei cedui e dei castagneti da frutto per la tutela della biodiversità. - XIV Convegno AISSA, Università degli Studi del Molise, Campobasso, 16 – 17 febbraio 2017: p31.

Abstracts a congressi internazionali

- Brandmayr P., **Scalerchio S.** & Pizzolotto R., 1998. The multitaxon biodiversity on various scales of the mediterranean landscape: a, h and g levels of biodiversity, compared with Carabids. – IX European Carabidologists Meeting, Abstracts, Camigliatello Silano (CS) 26-31 Luglio 1998: 6.
- Parenzan P. & **Scalerchio S.**, 2000. First Record of *Setina irrorella* in Southern Italy and of *Setina roscida* in Abruzzo (Central Italy) with some considerations on European species of genus *Setina* (Lepidoptera Arctiidae Lithosinae). – Abstract Book I, XXI International Congress of Entomology, Brazil, August 20-26, 2000: 277.
- **Scalerchio S.** & Algieri M.C., 2000. Butterfly communities as indicators of environmental sensitivity. – XII European Congress of Lepidopterology. Bialowieza (Poland) 29 May – 2 June 2000: 58-59.
- **Scalerchio S.**, Brandmayr P. & Pizzolotto R., 2002. Landscape and ecotope levels for entomological biodiversity mapping: butterflies and carabid beetles (Lepidoptera and Coleoptera) in a Mediterranean region. – Entomology 2002, the 6th National Meeting of the Royal Entomological Society, Cardiff University 12th-13th September 2002: 16-17.
- **Scalerchio S.**, 2005. Lepidopteran species assemblages in an organic olive orchard. – XIV European Congress of Lepidopterology, Rome, 12-17 september 2005: 34.
- Iannotta N., Belfiore T., Brandmayr P. & **Scalerchio S.**, 2005. Treatment effects against the *Bactrocera oleae* (Gmel.) on the entomofauna of olive eco-system. – Abstract Book, 2nd European Meeting of the IOBC/WPRS Study Group “Integrated Protection of Olive Crops”, Polo Scientifico of Sesto Fiorentino, Florence, Italy, October 26-28 2005: 38.
- **Scalerchio S.** & Iannotta N., 2006. Environmental impact of organic pesticides on *Bactrocera oleae* (Gmelin, 1790) by means of evaluation of entomocoenosis. – MGPR-GRIFA Annual Meeting, Abstract, September 21-22, Cagliari, Italy: without page number.
- Bonelli S., **Scalerchio S.**, Casacci L.P., Canterino S. & Balletto E., 2007. Biology and conservation of *Euphydryas maturna* in Italy. – Program and Abstract book, 5th International Conference on the Biology of Butterflies, Villa Mondragone, Rome, Italy, 2-7 July 2007: 116.
- **Scalerchio S.** & Infusino M., 2007. Moth activity pattern: ethological or ecological issue?. – Program and Abstract book, 5th International Conference on the Biology of Butterflies, Villa Mondragone, Rome, Italy, 2-7 July 2007: 145.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalerchio S.**, Vizzari V., 2007. The impact of compounds allowed in organic farming on the epigeic arthropod fauna of the olive ecosystem. – Book of Abstract, 5th MGPR International Symposium of Pesticides in Food and the Environment in Mediterranean Countries, Agadir, Morocco, 21-24 November 2007: 47.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalerchio S.**, Vizzari V., 2007. Efficacy of new mass-trapping devices against *Bactrocera oleae* (Diptera Tephritidae) for minimising pesticide input in agroecosystems. – Book of Abstract, 5th MGPR International Symposium of Pesticides in Food and the Environment in Mediterranean Countries, Agadir, Morocco, 21-24 November 2007: 119.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalerchio S.** & Vizzari V., 2008. New attract and kill devices against *Bactrocera oleae* (Gmelin, 1790) in organic olive orchards: efficacy and environmental impact. – Book of Abstract, Organic Fruit Conference, 16th IFOAM Organic World Congress, Vignola, Italy, 16-17 June 2008: 87.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalerchio S.** & Vizzari V., 2008. Impact of kaolin and *Beauveria bassiana* treatments against olive fly on the nontarget arthropods of the olive ecosystem. – Book of Abstract, Organic Fruit Conference, 16th IFOAM Organic World Congress, Vignola, Italy, 16-17 June 2008: 87.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalerchio S.** & Vizzari V., 2008. *Bactrocera oleae* (Gmelin, 1790) control by using Imidacloprid in an olive area of Southern Italy.

- VI International Symposium on Olive Growing, Évora, Portugal, 9-13 September 2008: 164.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2008. Correlation between *Bactrocera oleae* (Gmelin, 1790) infestation and *Camarosporium dalmaticum* (Thum.) Zachos & Tzav.-Klon. infection in an olive area of Southern Italy. – VI International Symposium on Olive Growing, Évora, Portugal, 9-13 September 2008: 165.
 - Benincasa C., Perri E., Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2008. A new method for the identification and quantification of spinosad residues in olive oil from organic olive farming. – Proceedings Book of the Annual Conference of the Mediterranean Group of Pesticide Residue, Chemicals and their Residues in food and water: new scenarios of the modern sustainable agricultural production, 13-14 November 2008, Piacenza Italy: 46.
 - Benincasa C., Perri E., Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2008. Identification and quantification of spinosad in olive drupes from organic farming. – Proceedings Book of the Annual Conference of the Mediterranean Group of Pesticide Residue, Chemicals and their Residues in food and water: new scenarios of the modern sustainable agricultural production, 13-14 November 2008, Piacenza Italy: 47-48.
 - Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2008. The abundance of selected flying insects of the olive grove is unmodified by bait applications of spinosad Success™ 0.24 CB (GF-120) formulation. – Proceedings Book of the Annual Conference of the Mediterranean Group of Pesticide Residue, Chemicals and their Residues in food and water: new scenarios of the modern sustainable agricultural production, 13-14 November 2008, Piacenza Italy: 49.
 - Rouini I., Simeone V., Cesari G., El Bilali H., Perri E., Benincasa C., **Scalercio S.** & Iannotta N., 2009. Copper, Silicon and aluminum residues in olive oil after olive fly management with kaolin, propolis and copper oxichloride. – XIV Scientific-Technical Symposium of Olive Oil, Jaen, 13-15 May 2009: 46.
 - Benincasa C., Perri E., Iannotta N., Romano E. & **Scalercio S.**, 2009. Determination of spinosad residues in olive drupes using High-Performance Liquid Chromatography / Tandem Mass Spectrometry. – XIV Scientific-Technical Symposium of Olive Oil, Jaen, 13-15 May 2009: 47.
 - Rouini I., Simeone V., Cesari G., El Bilali H., Perri E., Benincasa C., **Scalercio S.** & Iannotta N., 2009. Olive fly management using copper, kaolin and propolis in three Italian organic olive groves. – XIV Scientific-Technical Symposium of Olive Oil, Jaen, 13-15 May 2009: 100.
 - Iannotta N., Belfiore T., Vizzarri V., Zaffina F. & **Scalercio S.**, 2013. Un nuovo fungicida sistemico (FlintMax) contro *Spilocaea oleagina* Cast. (Hugh.). – *Acta Italus Hortus*, 12: 64.
 - **Scalercio S.**; Infusino, M.; Hausmann, A., 2014. Advances in the knowledge of the Larentiinae fauna of southern Italy by DNA barcoding (Lepidoptera, Geometridae). – *Spixiana, Zeitschrift für Zoologie*, 37 (2): 260.
 - Infusino M., Luzzi G., Laudati M. & **Scalercio S.**, 2015. First results of a long-term monitoring of moths in the middle of the Mediterranean Basin with a Rothamsted light trap. – XIX European Congress of Lepidopterology, Radebeul, Germany, 27 September-02 October 2015: 108.
 - Infusino M., Di Marco C. & **Scalercio S.**, 2015. Effectiveness of UV LED light traps for macro-moth communities sampling. – XIX European Congress of Lepidopterology, Radebeul, Germany, 27 September-02 October 2015: 109.
 - Voda R., Dapporto L., Dinca V., Shreeve T., Khaldi M., Barech G., Rebbas K., Sammut P., **Scalercio S.** & Hebert P.D.N., 2015. Comprehensive phylogeographic assessments as a tool to understand and protect biodiversity on islands. – 6th International Barcode of Life Conference, Genome, 58(5): 293.
 - Scalercio S., Luzzi G., Greco S., Infusino M., 2017. Multi-scale assessment of moth diversity in Mediterranean mountain forests. – In: Šašić M., Rota J., Mihoci I. 2017: Book of abstracts of the 20th European Congress of Lepidopterology. April 24th - April 30th 2017, Podgora, Croatia. Croatian Natural History Museum, Zagreb. pp. 122

Articoli su Atti di Congressi nazionali

- Brandmayr P., Cagnin M., Mingozi T., **Scalercio S.** & Pizzolotto R., 1997. Misura efficace della biodiversità animale in ambienti mediterranei e sue applicazioni. – S.It.E. Atti, 18: 581-586.
- Brandmayr P., Cagnin M., Mingozi T., Pizzolotto R. & **Scalercio S.**, 1998. La biodiversità animale nel paesaggio del Mediterraneo, i rapporti con la componente vegetale ed il suo stato di conservazione. – Atti del 93° Congresso della Società Botanica Italiana, Arcavacata di Rende 1-3 ottobre '98: 22-24.
- Brandmayr P., Bonacci T., Gangale C., Gatti L., Gatti G. & **Scalercio S.**, 1999. La biodiversità in un'azienda olivicola calabrese: conduzione biologica e qualità del prodotto. – Atti del convegno Biol '99, Premio Internazionale Città di Andria, Olivicoltura Biologica, Alimentazione, economia e tradizione mediterranea, Andria (BA) – 23/25 aprile 1999: 34-37.
- Brandmayr P., Bonacci T., Gangale C., Gatti L., Gatti G. & **Scalercio S.**, 1999. Il Progetto Flora: metodi e primi risultati del censimento della biodiversità floristica ed entomofaunistica di un uliveto a conduzione biologica naturale del promontorio di Copanello. – Atti del Seminario "Metodi e Sistemi Innovativi dell'Olivicoltura Biologica e Sostenibile: Stato della Ricerca e della Sperimentazione", Rende, 14-16 aprile 1999: 103-105.
- Brandmayr P., Bonacci T., Gangale C., Gatti L., Gatti G. & **Scalercio S.**, 1999. La biodiversità in un'azienda olivicola calabrese: conduzione biologica e qualità del prodotto. – Atti del 5° Convegno nazionale sulla biodiversità, Caserta, Belvedere di San Leucio 9-10 settembre 1999: 140-147.
- Brandmayr P., Pizzolotto R. & **Scalercio S.**, 2003. Comunità animali e paesaggio: biodiversità, qualità dell'ambiente e cambiamenti. – Atti del Terzo Convegno IAED, Identificazione e cambiamenti nel paesaggio contemporaneo, Blasi C. & Paolella A. (eds.), Roma, 4-6 Dicembre 2003: 79-83.
- **Scalercio S.**, 2004. I guardrails stradali come mezzo di campionamento dei Lepidotteri Psichidi: risultati faunistico-ecologici in due aree campione della Catena Costiera Paolana (Calabria, Italia). – Atti del XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Catania 10-15 giugno 2002: 191-196.
- **Scalercio S.**, 2004. Caratterizzazione della comunità dei macrolepidotteri eteroceri fototropici della pino-abetina di Monte Cocuzzo (Calabria, Italia). – Atti del XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Catania 10-15 giugno 2002: 237-242.
- Brandmayr P., Zetto T., Colombetta G., Mazzei A., **Scalercio S.** & Pizzolotto R., 2004. I Coleotteri Carabidi come indicatori predittivi dei cambiamenti dell'ambiente: clima e disturbo antropico. – Atti del XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Catania 10-15 giugno 2002: 279-291.
- Iannotta N., Noce M.E., Perri E., Perri L., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2006. Effetti di trattamenti con caolino contro *Bactrocera oleae* (Gmel.) sulla maturazione delle olive. – Atti del Convegno Nazionale "Maturazione e raccolta delle olive: strategie e tecnologie per aumentare la competitività in olivicoltura", Alanno (PE), 1 aprile 2006: 49-53.
- Iannotta N., Perri E., **Scalercio S.**, Belfiore T., Noce M.E., Vizzari V., Perri L., Rizzuti B. & Pellegrino M., 2007. Ricerche per l'introduzione di innovazioni nella filiera olivicola nelle regioni meridionali. Innovazioni nella difesa fitosanitaria in olivicoltura. – Progetto RIOM "Ricerca ed Innovazione per l'Olivicoltura Meridionale", Sottoprogetto 1: Olivicoltura, CRA-Centro di Ricerca per l'Olivicoltura e l'Industria Olearia, Rende (CS), 01 dicembre 2006: 185-189.
- **Scalercio S.**, 2008. Potatura, epoca e modalità di raccolta, difesa fitosanitaria e qualità dell'olio quali elementi di maggiore competitività in olivicoltura. Atti del Convegno Nazionale "Competitività del Sistema Olivo in Italia", Spoleto, 07 marzo 2008: 87-90.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., Pellegrino M., Perri E., Romano E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2008. Influenza di trattamenti con nuove sostanze attive contro *Bactrocera oleae* (Gmelin, 1790) sulla qualità dell'olio. Atti del Convegno Nazionale "Competitività del Sistema Olivo in Italia", Spoleto, 07 marzo 2008: 91-96.
- Iannotta N., Belfiore T., Bozzo G., Noce M.E., Perri L., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2008. La lotta a *Bactrocera oleae* (Gmelin, 1790) in olivicoltura biologica. Atti del Convegno Nazionale "Competitività del Sistema Olivo in Italia", Spoleto, 07 marzo 2008: 97-102.
- Iannotta N., Belfiore T., Ciliberti A., Madeo A., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2008. Applicazione della tecnica endoterapica come cura alla verticilliosi

- dell'olivo (*Verticillium dahliae* Kleb.). Atti del Convegno Nazionale "Competitività del Sistema Olivo in Italia", Spoleto, 07 marzo 2008: 103-110.
- **Scalercio S.**, Sapia M. & Brandmayr P., 2008. Effetti del Global Change su ropaloceri e carabidi del Massiccio del Pollino. – Atti del XVI Congresso della Società Italiana di Ecologia, Viterbo/Civitavecchia 2006, disponibile sul sito: <http://www.ecologia.it/congressi/XVI/articles/scalercio-31.pdf>
 - **Scalercio S.**, Belfiore T., Noce M.E., Vizzari V. & Iannotta N., 2008. Influenza delle diverse strategie di gestione dell'oliveto sulle comunità di Lepidotteri. – Atti del Convegno Nazionale sulla ricerca scientifica per l'agricoltura biologica, Roma 23-24 giugno 2008: 112-118.
 - Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., Perri E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2008. Confronto tra due diversi dispositivi di trappolaggio massale (Attract and Kill) nel controllo della mosca delle olive (*Bactrocera oleae* Rossi, 1790) in Calabria. – Atti del Convegno Nazionale sulla ricerca scientifica per l'agricoltura biologica, Roma 23-24 giugno 2008: 144-149.
 - Noce M.E., Iannotta N. & **Scalercio S.**, 2013. Suscettibilità di genotipi di olivo agli attacchi di *Bactrocera oleae* (Rossi) (Diptera Tephritidae) in relazione al contenuto di oleuropeina e cianidina. – In: Calabrese G., Pacucci C., Occhialini W. & Russo G. (eds.), Atti del IX Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Valenzano, Bari, 5-7 settembre 2012, CIHEAM-IAMB, Volume 1: 190-195.
 - Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.**, Vizzari V. & Zaffina F., 2013. Effetti sull'artropodocenosi di trattamenti con Imidacloprid impiegato contro *Bactrocera oleae*. – Acta Italus Hortus, 10: 190-193.
 - Simeone V., El Hachem N., Tucci M., Lamaj F., Iannotta N. & **Scalercio S.**, 2013. Caratterizzazione preliminare dell'entomofauna degli oliveti in Puglia. – Acta Italus Hortus, 10: 210-213.
 - Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.**, Vizzari V. & Zaffina F., 2013. Efficacia di Imidacloprid contro le infestazioni di *Bactrocera oleae* (Rossi, 1790) in Calabria. – Acta Italus Hortus, 10: 214-217.
 - **Scalercio S.**, Turco R. & Bernardini V., 2014. Influenza del soprassuolo forestale su diversità e struttura di comunità degli Psychidae (Insecta, Lepidoptera). Atti del X Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Roma, 3-5 settembre 2014: 141-148.

Articoli su Atti di Congressi internazionali

- Ripa V., De Rose F., Tucci A., **Scalercio S.**, Tucci P. & Pellegrino M., 2006. Preliminary observations on the agronomical behaviour of olive cross breedings cultivated in Rossano Calabro. – Proceedings of the Second International Seminar on "Biotechnology and Quality of Olive tree Products around the Mediterranean basin", Olivebioteq, Marsala-Mazara del Vallo 5-10 November 2006, Vol. I: 139-142.
- Iannotta N., Macchione B., Noce M.E., Perri E. & **Scalercio S.**, 2006. Olive genotypes susceptibility to the *Bactrocera oleae* (Gmel.) infestation. – Proceedings of the Second International Seminar on "Biotechnology and Quality of Olive tree Products around the Mediterranean basin", Olivebioteq, Marsala-Mazara del Vallo 5-10 November 2006, Vol. II: 261-266.
- Iannotta N., Noce M.E., Perri L., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2006. Susceptibility of olive cultivars to the *Camarosporium dalmaticum* (Thüm) infections. – Proceedings of the Second International Seminar on "Biotechnology and Quality of Olive tree Products around the Mediterranean basin", Olivebioteq, Marsala-Mazara del Vallo 5-10 November 2006, Vol. II: 311-314.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., Perri L. & **Scalercio S.**, 2006. Efficacy of products allowed in organic olive farming against *Bactrocera oleae* (Gmel.). – Proceedings of the Second International Seminar on "Biotechnology and Quality of Olive tree Products around the Mediterranean basin", Olivebioteq, Marsala-Mazara del Vallo 5-10 November 2006, Vol. II: 323-326.
- Iannotta N., Noce M.E., **Scalercio S.** and Vizzari V., 2006. Behaviour of olive cultivars towards the knot disease caused by *Pseudomonas savastanoi* – Journal of Plant Pathology, 88 (3, Special Issue), S45.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2007. *Bactrocera oleae* (Gmelin) control in organic olive farming. – Ecoliva 2007, VI Jornadas Internacionales de Olivar Ecologico, Punte de Génave (Jaén), España, 22-25 marzo

2007. Available at: http://www.ecoliva.info/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=17&Itemid=38

- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2007. The impact of some compounds utilised in organic olive groves on the non-target arthropod fauna: canopy and soil levels. – Ecoliva 2007, VI Jornadas Internacionales de Olivar Ecologico, Punte de Génave (Jaén), España, 22-25 marzo 2007. Available at: http://www.ecoliva.info/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=17&Itemid=38
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2008. New attract and kill devices against *Bactrocera oleae* (Gmelin, 1790) in organic olive orchards: efficacy and environmental impact. – Proceedings of the Organic Fruit Conference, 16th IFOAM Organic World Congress, Modena, Italy, 16-17 June 2008: CD, without pagination.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2008. Impact of kaolin and *Beauveria bassiana* treatments against olive fly on the nontarget arthropods of the olive ecosystem. – Proceedings of the 16th IFOAM Organic World Congress, Modena, Italy, 16-20 June 2008: CD, without pagination.
- Rouini I., Simeone V., Cesari G., El Bilali H., Perri E., Benincasa C., **Scalercio S.** & Iannotta N., 2009. Copper, Silicon and aluminum residues in olive oil after olive fly management with kaolin, propolis and copper oxichloride. – XIV Scientific-Technical Symposium of Olive Oil, Jaen, 13-15 May 2009: 7 pp., without pagination.
- Benincasa C., Perri E., Iannotta N., Romano E. & **Scalercio S.**, 2009. Determination of spinosad residues in olive drupes using High-Performance Liquid Chromatography / Tandem Mass Spectrometry. – XIV Scientific-Technical Symposium of Olive Oil, Jaen, 13-15 May 2009: 6 pp., without pagination.
- Rouini I., Simeone V., Cesari G., El Bilali H., Perri E., Benincasa C., **Scalercio S.** & Iannotta N., 2009. Olive fly management using copper, kaolin and propolis in three Italian organic olive groves. – XIV Scientific-Technical Symposium of Olive Oil, Jaen, 13-15 May 2009: 6 pp., without pagination.

Articoli su riviste nazionali

- Tripepi S. & **Scalercio S.**, 1994. Le farfalle diurne. – L'Agorà, Cosenza, Dicembre 1994: 25-26.
- Brandmayr P., Bonacci T., Gangale C., Gatti L., Gatti G. & **Scalercio S.**, 1999. La biodiversità animale e della flora in un'azienda olivicola calabrese: conduzione biologica e qualità dell'olio extra vergine d'oliva prodotto. – Italus Hortus, 6 (4): 9.
- Iannotta N., Belfiore T., Brandmayr P., Noce M.E. & **Scalercio S.**, 2006. Impatto sull'ecosistema oliveto di alcuni fitofarmaci «biologici». – L'Informatore Agrario, 44/2006: 65-68.
- Iannotta N., Noce M.E., **Scalercio S.**, Vizzarri V., 2006. Se la difesa chimica non è un "optional". – Olivo e Olio, 9: 42-51
- Belfiore T., Brandmayr P., **Scalercio S.**, Condello L. & Iannotta N., 2006. Diversità ed entità dell'entomocenosi in oliveto trattato e naturale. – Italus Hortus, 13 (2): 173-176.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2007. Impatto di trattamenti contro *Bactrocera oleae* (Gmel.) sulla artropodofauna camminatrice dell'ecosistema oliveto ed influenza del suolo inerbato sulla relativa resilienza. – Italus Hortus, 14 (2), supplemento: 143.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2007. Olivo: la difesa dalla mosca in biologico. – L'Informatore Agrario, 25/2007: 55-59.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2007. Ecosistema e interventi contro la mosca. – L'Informatore Agrario, 25/2007: 59-60.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2007. Insetticidi ammessi in biologico, effetti nell'ecosistema oliveto. – L'Informatore Agrario, 33: 47-50.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2008. Nell'oliveto il clima che cambia influenza il ciclo degli insetti. – L'Informatore Agrario, 8/2008: 68-69.
- Iannotta N., Belfiore T., Perri L., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzarri V., 2009. Olivo, un fungo entomopatogeno contro gli attacchi dell'oziorrinco. – L'Informatore Fitopatologico, suppl. Terra e Vita, 19: 36-38.

- Brandmayr P., Gangale C., Mazzei A., Mingozi A., Pizzolotto R., Urso S., **Scalercio S.**, Tripepi S., Aloise G. & Uzunov D., 2013. L'approfondimento: la biodiversità animale e vegetale della Sila. – Sinergie, Rapporti di Ricerca, 37: 71-93.

Articoli su riviste incluse nella *Master Journal list* curata dall'ISI

- Parenzan P. & **Scalercio S.**, 1996. Nuove segnalazioni di nottuidi (Lepidoptera) per l'Italia meridionale (Contributi alla conoscenza della lepidotterofauna dell'Italia meridionale. XIX). – Entomologica, Bari, 30: 105-133.
- Parenzan P., Hausmann A. & **Scalercio S.**, 1998. Addenda e corrigenda ai Geometridi dell'Italia meridionale (*Lepidoptera Geometridae*). – Entomologica, Bari, 32: 51-79.
- **Scalercio S.**, 1998. Macrolepidotteri notturni catturati nel Vincese (Toscana – Italia) (*Lepidoptera*). – Memorie della Società Entomologica Italiana, Genova, 77: 311-316.
- **Scalercio S.** & Parenzan P., 2000. *Pandesma robusta* (Walker, 1858) (Noctuidae, Catocalinae) e *Calamodes subscudularia* (Turati, 1919) (Geometridae, Ennominae), specie nuove per la fauna dell'Italia continentale (Lepidoptera). – Entomologica, Bari, 34: 133-142.
- **Scalercio S.**, 2000. Biodiversità e sinecologia dei Lepidotteri Ropaloceri in un paesaggio mediterraneo: La Sila Greca (Italia, Calabria) (Lepidoptera Hesperioidea, Papilionoidea). – Rivista del Museo Civico di Scienze Naturali "E. Caffi", Bergamo, 20 (2001): 13-31.
- Parenzan P. & **Scalercio S.**, 2001. Presenza di *Setina irrorella* (Linnaeus, 1758) in Italia meridionale e di *Setina roscida* (Denis & Schiffermüller, 1775) in Abruzzo; considerazioni sulle specie europee del genere *Setina* Schranck (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – Entomologica, Bari, 35: 89-101.
- **Scalercio S.**, 2002. La fauna a Lepidotteri Ropaloceri della Sila Greca (Italia meridionale) (Lepidoptera Hesperioidea e Papilionoidea). – Memorie della Società Entomologica Italiana, Genova, 81: 167-204.
- **Scalercio S.**, Infusino M. & Nicolai F., 2003. *Araeopteron ecphaea* (Hampson, 1914), specie nuova per la fauna italiana (Lepidoptera Noctuidae). – Frustula Entomologica, n.s., 24 (37) (2001): 111-115.
- Haettenschwiler P. & **Scalercio S.**, 2003. Systematik, Morphologie und Verbreitung von *Taleporia defoliella* Constant, 1895 comb. rev. (Psychidae). – Nota Lepidopterologica, 26 (1/2): 19-25.
- **Scalercio S.** & Infusino M., 2003. I Macrolepidotteri di fosso Scuotrapiti, lago dell'Angitola (Calabria, Italia meridionale) (Lepidoptera). – Phytophaga, 13: 25-52.
- Brandmayr P., Cagnin M., Pizzolotto R., Puzzo F. & **Scalercio S.**, 2004. Completamento delle conoscenze naturalistiche di base, Modulo C - Fauna, 2001-2002. – Quaderni di Conservazione della Natura, 18: 37-43.
- Brandmayr P., Casale A., Puzzo F. & **Scalercio S.**, 2005. Analisi cronogeonemica: alcuni esempi con riferimento alle specie della fauna italiana incluse nella Direttiva Habitat. In: Ruffo S., Stoch F. (eds.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita 16: 41-45.
- Aloise G., Brandmayr P., Cagnin M., Mazzei A., Pizzolotto R. & **Scalercio S.**, 2005. La distribuzione delle specie della fauna italiana in funzione degli habitat Eunis, Corine e Natura 2000. In: Ruffo S., Stoch F. (eds.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.serie, Sezione Scienze della Vita 16: 47-55.
- **Scalercio S.** & Sciarretta A., 2005. Segnalazioni Faunistiche Italiane. N°436. – Bollettino della Società Entomologica Italiana, 137 (1): 63.
- **Scalercio S.**, 2005. Segnalazioni Faunistiche Italiane. N°437. – Bollettino della Società Entomologica Italiana, 137 (1): 64.
- **Scalercio S.**, 2006. Macrolepidotteri rilevati tramite pit-fall traps: sono utili per le analisi ambientali? (Lepidoptera). – Bollettino della Società Entomologica Italiana, 138 (1): 19-43.
- **Scalercio S.**, 2006. Through species and ethnospecies: edible Psychidae in Equatorial Africa (Lepidoptera Tineoidea). – Bollettino della Società entomologica Italiana, 138 (2): 137-147.

- **Scalercio S.** & Infusino M., 2006. I Macrolepidotteri notturni del basso corso della Fiumara del Trionto (Calabria, Italia meridionale) (Lepidoptera). – Quaderni della Stazione di Ecologia, Civico Museo di Storia Naturale di Ferrara, 16: 179-202.
- Parenzan P., Sannino L., **Scalercio S.** & Sciarretta A., 2006. Nuovi dati sulla Macrolepidotterofauna dell'Italia meridionale (Lepidoptera). – Entomologica, 39 (2005): 183-209.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., Perri L. & **Scalercio S.**, 2007. Effetti del trappolaggio massale sull'entomocenosi dell'ecosistema oliveto nel controllo di *Bactrocera oleae* (Gmelin, 1790). – Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Biologica, 83: 83-84.
- Iannotta N., Belfiore T., Monardo D., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2007. Indagine nel germoplasma dell'olivo sul comportamento di numerosi genotipi in relazione alla loro suscettibilità agli attacchi parassitari. – Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Biologica, 83: 215-220.
- Mazzei A., **Scalercio S.** & Sapia M., 2007. Segnalazioni Faunistiche Italiane. N°464. – Bollettino della Società Entomologica Italiana, 139 (3): 177-178.
- Iannotta N., Belfiore T., Brandmayr P. & **Scalercio S.**, 2007. The effects of treatments against *Bactrocera oleae* (Gmelin) on the entomo-fauna of the olive ecosystem. – IOBC/WPRS Bulletin, 30 (9): 169-172.
- **Scalercio S.**, 2008. Novità faunistiche sui Lepidotteri notturni del Parco Nazionale del Pollino (Italia meridionale) (Lepidoptera Heterocera). – Bollettino della Società entomologica Italiana, 140 (2): 115-120.
- **Scalercio S.**, Infusino M. & Tuscano J., 2008. I Macrolepidotteri notturni della faggeta di Monte Curcio, Sila Grande (Calabria, Italia meridionale) (Lepidoptera). – Quaderni della Stazione di Ecologia, Civico Museo di Storia Naturale di Ferrara, 18: 5-19.
- Bonelli S., Canterino S., Barbero F., **Scalercio S.** & Balletto E., 2008. Ecologia e conservazione delle farfalle diurne nei SIC e ZPS del Monte Bianco. – Revue Valdotaine d'Histoire Naturelle, 61-62: 429-440.
- Pizzolotto R., Mazzei A., Belfiore T., Bonacci T., Odoguardi R., **Scalercio S.**, Iannotta N. & Brandmayr P., 2008. Biodiversità dei Coleotteri Carabidi (Coleoptera: Carabidae) nell'agroecosistema oliveto in Calabria. – Entomologica, Bari, 41: 5-11.
- **Scalercio S.**, 2009. Messa a punto delle conoscenze sugli Psychidae di Calabria, Italia meridionale (Lepidoptera Tineoidea). – Bollettino della Società Entomologica Italiana, 141(3): 163-178.
- Iannotta N., Belfiore T., Brandmayr P., Mazzei A., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2009. Risposta delle comunità di Coleotteri Carabidi dell'oliveto ai sistemi di conduzione biologica e convenzionale. – Studi Trentini di Scienze Naturali, 86: 139-140.
- Noce M.E., Belfiore T., **Scalercio S.**, Vizzari V., Iannotta N., 2009. Assessment of correlation between captures of *Bactrocera oleae* adults and infestation levels of olive fruits in southern Italy. Redia, XCII, 2009: 15-21
- **Scalercio S.**, Belfiore T., Noce M.E., Vizzari V. & Iannotta N., 2010. The abundance of selected flying insects of the olive grove is unmodified by applications of a spinosad-based bait against the olive fly, *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae). – Bollettino della Società Entomologica Italiana, 142 (1): 35-38.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2010. Comparison between attract and kill devices for *Bactrocera oleae* in an organic olive orchard: preliminary data. – Acta Horticulturae, 873: 89-94.
- **Scalercio S.**, Belfiore T., Noce M.E., Vizzari V. & Iannotta N., 2010. Impact of kaolin and *Beauveria bassiana* treatments against olive fly on the non-target arthropods of the olive ecosystem. – Acta Horticulturae, 873: 329-336.
- Infusino M., Calabrò C., Saitta S. & **Scalercio S.**, 2012. I Macroeteroceri della Riserva Naturale Orientata "Laghetti di Marinello" (Sicilia nord-orientale) (Lepidoptera Heterocera). – Bollettino della Società Entomologica Italiana, 144 (1): 31-43.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2012. Correlation between *Bactrocera oleae* infestation and *Camarosporium dalmaticum* infection in an olive area of southern Italy. – Acta Horticulturae, 949: 309-316.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.** & Vizzari V., 2012. *Bactrocera oleae* (Rossi, 1790) control by using imidacloprid in an olive area of southern Italy. – Acta Horticulturae, 949: 301-308.

- Iannotta N., Belfiore T., Vizzarri V., Zaffina F. & **Scalercio S.**, 2013. Un nuovo fungicida sistemico (FlintMax) contro Spillocaea oleagina Cast. (Hugh.) – Acta Italus Hortus, 12: 64.
- Infusino M., Iannotta N. & **Scalercio S.**, 2014. Field selectivity of a spinosad-poisoned bait toward target tephritids and non-target insects. – Bollettino della Società entomologica Italiana, 146 (1): 11-15.
- **Scalercio S.**, 2014. Nuovi dati di distribuzione dei macrolepidotteri eteroceri della fauna calabrese (Insecta Lepidoptera). – Memorie della Società entomologica Italiana, 90(1): 3-59.
- Belfiore T., Perri E., **Scalercio S.**, Iannotta N., Tocci C., 2014. A systemic fungicide (tetraconazole) against the olive leaf spot, Spillocaea oleagina, in Italy. – Acta Horticulturae, 1057: 185-189.
- Noce M.E., Perri E., Iannotta N. & **Scalercio S.**, 2014. Phenolic compounds and susceptibility of olive cultivars to *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae) infestations. – Acta Horticulturae, 1057: 177-183.
- **Scalercio S.**, 2014. New distributional data of butterflies in the middle of the Mediterranean Basin, an area very sensitive to expected climate change. – Dataset Paper in Science, 2014: 8 pp., 5 dataset items.
- Mazzei A., Brandmayr P., **Scalercio S.**, Novello M.G. & Bonacci T., 2014. Nuova metodologia di analisi dei dati di monitoraggio di *Aedes albopictus* (Skuse, 1894) (Diptera Culicidae). – Naturalista Siciliano, serie 4, 38 (1): 37-45.
- Infusino M. & **Scalercio S.**, 2015 - *Eupithecia conterminata* (Lienig, 1846) una specie silvicola alloctona nuova per la fauna italiana nel Parco Nazionale della Sila, area MAB UNESCO (Lepidoptera, Geometridae). - Bollettino della Società Entomologica Italiana, 147(2): 85-88.
- **Scalercio S.**, Luzzi G. & Laudati M., 2015. Nuovi reperti per la fauna microlepidotterologica degli ambienti forestali del Parco Nazionale della Sila, area MAB Unesco (Lepidoptera yponomeutoidea, Gelechioidea). – Bollettino della Società entomologica Italiana, 147(2): 79-84.
- Badano D., **Scalercio S.** & De Cinti B., 2015. Lepidoptera Erebidae. *Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761). Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia, LXIX (2014): 93-95.
- **Scalercio S.**, Urso S., Greco S., Infusino M., 2016. Alcune specie di Pyraloidea nuove per la fauna dell'Italia meridionale (Lepidoptera, Pyralidae, Crambidae). – Bollettino della Società entomologica Italiana, 148(2): 71-74.
- **Scalercio S.**, 2016. Contributo alla conoscenza dei microlepidotteri del Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano (Lepidoptera). – Rivista del Museo Civico di Scienze Naturali "E. Caffi", Bergamo, 29: 105-122.
- Infusino I. & **Scalercio S.**, 2017. Quanto sono differenti i boschi di conifere? Confronto fra le comunità di lepidotteri notturni di abetine e pinete in Calabria. – Forest@, 14: 49-59.
- Greco S., Coluzzi R., Imbrenda V., Infusino M., Simoniello T., **Scalercio S.**, 2017. Relazione fra diversità del paesaggio in ecosistemi forestali montani mediterranei e diversità dei lepidotteri a differenti scale spaziali. – Forest@, 14: 75-83.
- Infusino M., **Scalercio S.**, Corona P., Greco S., Puletti P., Chianucci F., 2017. Indicatori ad ampia scala per il monitoraggio della diversità forestale per le principali formazioni boschive della Calabria. – Forest@, 14: 84-93.
- Puletti N., Floris A., Scrinzi G., Chianucci F., Colle G., Michelini T., Pedot N., Penasa A., **Scalercio S.**, Corona P., 2017. CFOR: un sistema di supporto alle decisioni per le foreste in Calabria. – Forest@ 14: 135-140.
- Infusino M., Luzzi G., Scalercio S., 2017. I macrolepidotteri notturni dell'Arboreto Sbanditi, Area MAB-UNESCO, Parco Nazionale della Sila (Calabria, Italia). – Memorie della Società Entomologica Italiana, 94 (1-2): 137-153.
- Infusino M., Greco S., Impieri A. & Scalercio S., 2018. I Macrolepidotteri notturni dei castagneti della Catena Costiera Paolana (Calabria, Italia) (Lepidoptera). – Rivista del Museo civico di Scienze Naturali "E. Caffi" Bergamo, 31: 89-134.
- Letardi A., Scalercio S., 2018. Nuovi dati sui Neuropterida della Calabria (Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera). – Rivista del Museo civico di Scienze Naturali "E. Caffi" Bergamo, 31: 71-88.
- Baldizzone G. & Scalercio S., 2018. Contributo alla conoscenza dei microlepidotteri dell'Aspromonte (Lepidoptera). - Bollettino della Società entomologica italiana, 150 (2): 55-79.

- Leonetti F.L., Greco S., Infusino M., Scalercio S., 2018. Contributo alla conoscenza dei Gelechioidea dell'Italia meridionale con particolare riferimento ad ambienti forestali (Lepidoptera Chimabachidae, Elachistidae, oecophoridae, Peleopodidae, Stathmopodidae). – Bollettino della Società entomologica italiana, 150 (2): 81-85.

Articoli con Impact Factor

- **Scalercio S.**, Pizzolotto R. & Brandmayr P., 2007. Multi-scale analysis of butterfly diversity in a Mediterranean mountain landscape: mapping and evaluation of community vulnerability. – *Biodiversity & Conservation*, 16: 3463-3479.
- **Scalercio S.**, Iannotta N. & Brandmayr P., 2007. The role of semi-natural and abandoned vegetation patches in sustaining lepidopteran diversity in an organic olive orchard. – *Bulletin of Insectology*, 60 (1): 13-22.
- Iannotta N., Belfiore T., Brandmayr P., Noce M. E., **Scalercio S.**, 2007. Evaluation of the impact on entomocoenosis of active agents allowed in organic olive farming against *Bactrocera oleae* (Gmelin, 1790). – *Journal of Environmental Science and Health, Part B*, 42: 783-788.
- Iannotta N., Noce M.E., Ripa V., **Scalercio S.**, Vizzarri V., 2007. Assessment of susceptibility of olive cultivars to the *Bactrocera oleae* (Gmel.) and *Camarosporium dalmaticum* (Thüm.) Zachos & Tzav.-Klon. attacks in Calabria. – *Journal of Environmental Science and Health, Part B*, 42: 789-793.
- **Scalercio S.**, Infusino M. & Woiwod I.P., 2009. Optimising the sampling window for moth indicator communities. – *Journal of Insect Conservation*, 13: 583-591.
- **Scalercio S.**, 2009. On top of a Mediterranean Massif: Climate change and conservation of orophilous moths at the southern boundary of their range (Lepidoptera: Macroheterocera). – *European Journal of Entomology*, 106: 231-239.
- **Scalercio S.**, Belfiore T., Noce M.E., Vizzarri V. & Iannotta N., 2009. The impact of compounds allowed in organic farming on the above-ground arthropods of the olive ecosystem. – *Bulletin of Insectology*, 62(2): 137-141.
- Noce M.E., Belfiore T., **Scalercio S.**, Vizzarri V. & Iannotta N., 2009. Efficacy of new mass-trapping devices against *Bactrocera oleae* (Diptera Tephritidae) for minimizing pesticide input in agroecosystems. – *Journal of Environmental Science and Health Part B*, 44: 442-448.
- Habel J.C., Rödder D., **Scalercio S.**, Meyer M., Zachos F.E. & Schmit T., 2010. Strong genetic cohesiveness between Italy and the Maghreb in four butterfly species. – *Biological Journal of the Linnean Society*, 99: 818-830.
- Benincasa C., Perri E., Iannotta N. & **Scalercio S.**, 2011. LC/ESI-MS/MS method for the identification and quantification of spinosad residues in olive oils. – *Food Chemistry*, 125: 1116–1120.
- Dapporto L., Schmitt T., Vila R., **Scalercio S.**, Biermann H., Dinca V., Gayubo S.F., Gonzalez S.A., Lo Cascio P. & Dennis R.L.H., 2011. Phylogenetic island disequilibrium: evidence for ongoing long-term population dynamics in two Mediterranean butterflies. – *Journal of Biogeography*, 38 (5): 854-867.
- **Scalercio S.**, Brandmayr P., Iannotta N., Petacchi R. & Boccaccio L., 2012. Correlations between landscape attributes and ecological traits of Lepidoptera communities in olive groves. – *European Journal of Entomology*, 109(2): 207-216.
- Marinelli E., Orzali L., **Scalercio S.** & Riccioni L., 2012. First report of *Botryosphaeria dothidea* causing fruit rot of quince (*Cydonia oblonga*) in Italy. – *Journal of Plant Pathology*, 94 (suppl. 4): 92.
- **Scalercio S.**; Bonacci T.; Mazzei, A.; Pizzolotto, R.; Brandmayr, P., 2014. Better up, worse down: bidirectional consequences of three decades of climate change on a relict population of *Erebia cassioides*. – *Journal of Insect Conservation*, 18(4): 643-650.
- **Scalercio S.**, Slamka F., 2015. Wrong taxonomy leads to a wrong conclusion on a putatively 'invasive' species to Europe: the case of *Pseudacrobasis nankingella* (Lepidoptera Pyralidae). – *Redia*, 98: 13-19.
- **Scalercio S.**, Bonacci T., Turco R., Bernardini V., 2016. Relationships between Psychidae communities (Lepidoptera: Tineoidea) and the ecological characteristics of old-growth forests in a beech dominated landscape. – *European Journal of Entomology*, 113: 113-121.
- **Scalercio S.**, Greco S., Infusino M., 2016. First record of *Phycita imperialella* (Ragonot, 1887) from Western Europe. – *Journal of the Lepidopterists' Society*, 70 (1): 75-76.

- Vodă R., Dapporto L., Dincă V., Shreeve T.G., Khaldi M., Barech G., Rebbas K., Sammut P., **Scalercio S.**, Hebert P.D.N., Vila R., 2016. Historical and contemporary factors generate unique butterfly communities on islands. – Scientific Reports, 6, 28828.
- **Scalercio S.**, Infusino M. & Hausmann A., 2016. *Nothocasis rosariae* sp. n., a new sylvicolous, montane species from southern Europe (Lepidoptera: Geometridae, Larentiinae). – Zootaxa, 4161 (2): 177-192.
- Hausmann A., **Scalercio S.**, 2016. Host-plant relationships of 29 Mediterranean Lepidoptera species in forested ecosystems unveiled by DNA Barcoding (Insecta: Lepidoptera). – SHILAP Revta. lepid., 44(175): 463-471.
- **Scalercio S.**, 2016. Interessanti novità faunistiche sui Pyraloidea dell'Italia meridionale con particolare riferimento agli ambienti forestali (Lepidoptera: Pyralidae, Crambidae). – SHILAP Revta. lepid., 44(175): 433-442.
- Bonacci T., Storino P., **Scalercio S.** & Brandmayr P., 2016. Darkness as factor influencing the oviposition delay in *Calliphora vicina* (Diptera: Calliphoridae). – Journal of Forensic and Legal Medicine, 44: 98-102.
- Greco S., Infusino M., Bernardini V., Turco R., **Scalercio S.**, 2016. Timber vs. fruit production: partitioning of moth diversity within a mosaic-like chestnut forest. – Contemporary Engineering Sciences, 9(28): 1387-1402.
- Infusino M., Greco S., Turco R., Bernardini V., **Scalercio S.**, 2016. Managed mountain forests as diversity reservoirs in Mediterranean landscapes: new data on endemic species and faunistic novelties of moths. – Bulletin of Insectology, 69(2): 249-258.
- Infusino M., Brehm G., Di Marco C. & **Scalercio S.**, 2017. Assessing the efficiency of UV LEDs as light sources for sampling the diversity of macro-moth. – European Journal of Entomology, 114: 25-33.
- Trematerra P., **Scalercio S.**, Colacci M., 2017. *Thaumetopoea hellenica* sp. n. and *Thaumetopoea mediterranea* sp. n. new taxa from southern Europe (Lepidoptera Notodontidae Thaumetopoeinae). – Redia, 100: 3-10
- Greco S., Infusino M., **Scalercio S.**, 2017. Massive Capture of *Eilema lurideola* (Lepidoptera: Erebidae) in a Beech Forest: Outbreak vs Dispersal. – Entomologia Generalis, 36(3): 193-206.
- Dapporto L., Cini A., Menchetti M., Vodă R., Bonelli S., Casacci L.P., Dincă V., **Scalercio S.**, Hinojosa J.C., Biermann H., Forbicioni L., Mazzantini U., Venturi L., Zanichelli F., Balleto E., Shreeve T.G., Dennis R.L.H., Vila R., 2017. Rise and fall of island butterfly diversity: Understanding genetic differentiation and extinction in a highly diverse archipelago. – Diversity and Distribution, 2017: 1-13.
- Infusino M., Hausmann A., Scalercio S., 2018. *Ptilophora variabilis* Hartig, 1968, bona species, and description of *Ptilophora nebrodensis* sp. n. from Sicily (Lepidoptera, Notodontidae). – Zootaxa, 4369 (2): 237-252.
- Bonelli S., Casacci L.P., Barbero F., Cerrato C., Dapporto L., Sbordoni V., Scalercio S., Zilli A., Battistoni A., Teofili C., Rondinini C. & Balleto E., 2018. The first red list of Italian butterflies. – Insect Conservation and Diversity, doi: 10.1111/icad.12293.
- Greco S., Infusino M., De Donato C., Coluzzi R., Imbrenda V., Lanfredi M., Simoniello T., Scalercio S., 2018. Late Spring Frost in Mediterranean Beech Forests: Extended Crown Dieback and Short-Term Effects on Moth Communities. - Forests, 9: 388.
- Scalercio S. & Greco S., 2018. Heterocera fauna of the Calabrian black pine forest, Sila Massif (Italy) (Insecta: Lepidoptera). – SHILAP Revta. lepid., 46 (183): 455-472.
- Greco S., Ienco A., Infusino M., Leonetti F.L. & Scalercio S., 2018. New records of moths elucidate the importance of forests as biodiversity hot-spots in Central Mediterranean landscapes (Lepidoptera). – Redia, 101: 147-154.
- Pizzolotto R., Mazzei A., Bonacci T., Scalercio S., Iannotta N., Brandmayr P., 2018. Ground beetles in Mediterranean olive agroecosystems: their significance and functional role as bioindicators (Coleoptera, Carabidae). PLoSONE 13(3): e0194551.
- Greco S., Infusino M., Ienco A., Scalercio S., 2018. How different management regimes of chestnut forests affect diversity and abundance of moth communities? – Annals of Silvicultural Research, 42(2): 59-67.
- Trematerra P., Goglia L., Scalercio S., Colacci M., 2018. Lepidoptera Tortricidae from Calabria (Southern Italy). – Redia, 101: 167-181.

Articoli su altre riviste internazionali

- **Scalercio S.** & Malaisse F., 2010. Between specie and ethnospecies: edile Psychidae in Tropical Africa. – Faunistic Entomology, 62 (1): 17-24.
- **Scalercio S.** & Iannotta N., 2014. Gestión integrada de los parásitos en Italia. – Phytoma España, 256: 62-64.
- Mazzei A., Brandmayr P., Larosa S., Novello M.G., **Scalercio S.** & Bonacci T., 2014. Spatial distribution of *Calomera littoralis nemoralis* (Olivier, 1790) in a coastal habitat of Southern Italy and its importance for conservation (Coleoptera Carabidae Cicindelinae). – Biodiversity Journal, 5 (1): 55-60.
- **Scalercio, S.**; Luzzi, G.; Infusino, M., 2014. First record of *Pempelia amoenella* (Zeller, 1848) for Western Europe (Lepidoptera Pyralidae). – Biodiversity Journal, 5(2): 217-220.
- **Scalercio S.**, Bertaccini E., 2017. *Bankesia desplatsella* Nel, 1999 (Lepidoptera, Psychidae): a species new to the Italian fauna. – Nota Lepidopterologica, 40 (1): 125-130.
- Infusino M., Luzzi G., **Scalercio S.**, 2017. New insights on Lepidoptera of southern Italy with description of the male of *Coenotephria antonii* Hausmann 2011 (Lepidoptera). – Journal of Entomological and Acarological Research, 49 (6783): 89-96.
- Greco S., Leonetti F.L. & Scalercio S., 2018. A relict population of *Cymbalophora rivularis* on the Pollino Massif, southern Italy (Lepidoptera: Erebiidae). – Fragmenta entomologica, 50 (1): 37-41.
- Infusino M. & Scalercio S., 2018. The importance of beech forests as reservoirs of moth diversity in Mediterranean Basin (Lepidoptera) – Fragmenta entomologica, 50 (2): 161-169.

Articoli o capitoli di libro scientifico in collane editoriali a diffusione nazionale

- Brandmayr P., Cesca G., Frega G., Infusino E., Passalacqua N., Sapia M., Pizzolotto R. & **Scalercio S.**, 2002. Ricerca, progettazione e sperimentazione per la ricostruzione di ambienti forestali collinari della fascia costiera ionica (Sila Greca) ed ipotesi per un recupero della biodiversità. In: Frega G. (ed.), Analisi del fenomeno siccitoso e delle possibilità di mitigazione, Editoriale BIOS, Collana Quaderni di Idrotecnica, pp. 117-128.
- Balletto E., Bonelli S., Barbero F., Casacci L.P., Sbordoni V., Dapporto L., **Scalercio S.**, Zilli A., Battistoni A., Teofili C., Rondinini C., 2016. Lista Rossa IUCN delle Farfalle Italiane - Ropaloceri. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma, 45 pp.

Articoli o capitoli di libro scientifico in collane editoriali a diffusione internazionale

- Brandmayr P., **Scalercio S.**, Zetto T. & Pizzolotto R., 1998. Carabid population and community features as an “adaptation” to the landscape system: importance of the ecotope as a landscape unit. In: Baumgartner et al. (eds), Population and Community Ecology for Insect Management and Conservation, Balkema, Rotterdam: 227-242.
- Brandmayr P., Mingozi T., **Scalercio S.**, Passalacqua N., Rotondaro F. & Pizzolotto R., 2002. *Stipa austroitalica* garigues and mountain pastureland in the Pollino National Park (Calabria, Southern Italy). In: Redecker B., Finck P., Härdtle W., Riecken U. & Schröder (eds.), Pasture Landscapes and Nature Conservation, Springer-Verlag Berlin Heidelberg: 53-66.
- Brandmayr P., Pizzolotto R. & **Scalercio S.**, 2003. Overview: Invertebrate Diversity in Europe’s Alpine Regions. In: Nagy L., Grabherr G. Körner C. & Thompson D.B.A. (eds.), Alpine Biodiversity in Europe, Springer-Verlag Berlin Heidelberg: 233-237.
- Brandmayr P., Pizzolotto R., **Scalercio S.**, Algieri M.C. & Zetto T., 2003. Diversity Patterns of Carabids in the Alps and the Apennines. In: Nagy L., Grabherr G. Körner C. & Thompson D.B.A. (eds.), Alpine Biodiversity in Europe, Springer-Verlag Berlin Heidelberg: 307-317.
- Brandmayr P., Cagnin M., Mingozi A., Aloise G., Zetto T., **Scalercio S.** & Pizzolotto R., 2003. Multitaxon mapping of faunation diversity in the Mediterranean landscape of Calabria. In: Motouch S. & Sauberer N. (eds.), Predicting biodiversity in European landscapes: mapping, patterns, indicators, monitoring. Vienna, 15-22.
- **Scalercio S.**, Sapia M. & Brandmayr P., 2006. Changes in species assemblages: Carabid beetles and butterflies after a quarter of century on the top of the Pollino

- Mountains, Italy. In: Price M.F. (ed.), *Global Change in Mountain Regions*. Sapiens Publishing, Duncow, pp.160-161.
- Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.**, Vizzarri V., 2007. Environmental impact of kaolin treatments on the arthropod fauna of the olive ecosystem. In: Del Re A.A.M., Capri E., Fragoulis G. & Trevisan (eds.), *Environmental Fate and Ecological Effects of Pesticides*, La Goliardica Pavese, Pavia, pp. 291-298.
 - Iannotta N., Belfiore T., Noce M.E., **Scalercio S.**, Vizzarri V., 2007. Assessment of environmental impact associated to rotenone use, allowed in organic farming, by non-target Lepidoptera monitoring. In: Del Re A.A.M., Capri E., Fragoulis G. & Trevisan (eds.), *Environmental Fate and Ecological Effects of Pesticides*, La Goliardica Pavese, Pavia, pp. 299-307.
 - **Scalercio S.**, Russo M. & Dapporto L., 2009. Wetlands are refuge areas that delay global warming-induced range shift of Lepidoptera. In: Aronoff J.B. (ed.), *Handbook of nature conservation: Global, Environmental and Economic Issues*, Nova Publishers, New York, pp. 393-406.
 - Pizzolotto R., Sapia M., Rotondaro F., **Scalercio S.** & Brandmayr P., 2010. A georeferenced biodiversity databank for evaluating the impact of climate change in Southern Italy mountains. In: Spehn E.M. & Corner C. (eds.), *Data Mining for global trends in mountain biodiversity*, CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, Florida, pp.137-147.
 - Iannotta N. & **Scalercio S.**, 2012. Susceptibility of cultivars to biotic stresses. In: Muzzalupo I. (ed.), *Olive Germplasm – The Olive Cultivation, Table Olive and Olive Oil Industry in Italy*, InTech Publisher, Rijeka, Croatia, pp. 81-106.
 - **Scalercio S.**, 2014. Moth diversity of a reforested site at Monte Cocuzzo (Calabria, Southern Italy). In: Zilli A. (ed.), *Lepidoptera research in areas with high biodiversity potential in Italy*, Volume 1. Natura Edizioni Scientifiche, Bologna, pp. 295-317.
 - Toscano P., Iannotta N & **Scalercio S.**, 2015. Botanical and agricultural aspects: agronomic techniques and orchard management. In: Muzzalupo I & Micali S. (eds.), *Agricultural and food biotechnology of Olea europaea and stone fruits*. Bentham Science Publisher, pp. 3-73.
 - Infusino M. & **Scalercio S.**, 2018. The Macrolepidoptera Heterocera of silver fir woodlands in the Serre Mountains (Calabria, Southern Italy). In: A. Zilli (ed.), *Lepidoptera Italica Vol. 2*, Natura Edizioni Scientifiche, Bologna, pp. 376-405.

Libri a diffusione nazionale

- Bardi A., Panchetti F., Papini F., Calvario E., Benassi G., Vecchio G., Gianguzzi L., Toccaceli A., Tripepi S., Biscaccianti A., D'Antonio C., Scalercio S. Sperone E., Martino G. Policastrese E., De Pasquale P.P., Fusillo R., Marcelli M., Iantorno A., Scuderi A., Sguglio A., Arbia G., Bevilacqua D., Pelle L. & Siclari A., 2018. *La Rete Natura 2000 nel Parco Nazionale dell'Aspromonte*. Ente Parco Nazionale dell'Aspromonte, 105 pp.

Organizzazione Convegni e Congressi

- 1998 - Contribuisce attivamente all'organizzazione ed allo svolgimento del IX European Carabidologists Meeting, tenutosi a Camigliatello Silano (CS) dal 21 al 26 luglio, in qualità di componente del technical staff.
- 2002 - Contribuisce attivamente all'organizzazione ed allo svolgimento del 63° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, tenutosi a Rende (CS) dal 22 al 26 settembre, come membro della Segreteria Organizzativa.
- 2008 - Contribuisce attivamente all'organizzazione ed allo svolgimento del Convegno Competitività del Sistema Olivo in Italia (COM.SI.OL.), presentazione dei risultati dell'omonimo Progetto, tenutosi all'Accademia Nazionale dell'Olio e dell'Olio, Spoleto (PG), in qualità di compente della segreteria scientifica e relatore.

Didattica

- Contribuisce, in qualità di correlatore o di relatore, alla stesura delle seguenti tesi di laurea:
- 1999 - Scienze Biologiche, *Biodiversità e sinecologia dei Lepidotteri Ropaloceri in alcuni ambienti della Sila Greca*, Dipartimento di Ecologia dell'UNICAL, relatore Prof. Pietro Brandmayr, candidata Noemi Girimonte.

- 2000 - Scienze Naturali, *Comunità a Lepidotteri rilevate tramite pit-fall traps nella Petrosa di Castrovillari (CS)*, Dipartimento di Ecologia dell'UNICAL, relatore Prof. Pietro Brandmayr, candidata Geltrude Munno.
- 2000 - Scienze Naturali, *Comunità a Macrolepidotteri fototattici della Fiumara del Trionto (CS) (Lepidoptera Noctuoidea)*, Dipartimento di Ecologia dell'UNICAL, relatore Prof. Pietro Brandmayr, candidato Michele Vuono.
- 2001 - Scienze Naturali, *Comunità a Macrolepidotteri Eteroceri fototattici della Fiumara del Trionto (CS) (Lepidoptera Noctuoidea, Geometroidea, Bombycoidea)*, Dipartimento di Ecologia dell'UNICAL, relatore Prof. Pietro Brandmayr, candidato Marco Infusino.
- 2002 - Scienze Naturali, *Struttura ed ecologia della comunità dei Macrolepidotteri Eteroceri positivamente fototattici della pino-abetina di Monte Cocuzzo (Lepidoptera)*, Dipartimento di Ecologia dell'UNICAL,, relatore Prof. Pietro Brandmayr, candidata Anna Lisa Sposato.
- 2002 - Scienze Naturali, *I guardrails stradali come mezzo di campionamento dei Lepidotteri Psychidi: risultati faunistico ecologici in due aree della Catena Costiera (Calabria, Italia)*, Dipartimento di Ecologia dell'UNICAL,, relatore Prof. Pietro Brandmayr, candidata Emilia Pugliese.
- 2002 - Scienze Naturali, *Utilizzo di Key Taxa di artropodi nell'analisi della biodiversità di aziende olivicole a differente conduzione*, Dipartimento di Ecologia dell'UNICAL, relatore Prof. Pietro Brandmayr, secondo correlatore dr.ssa Maria Sapia, candidata Anna Gagliardi
- 2003 - Scienze Biologiche, *Contributo alla conoscenza della biodiversità dell'Oasi di protezione del lago Angitola: I Macrolepidotteri eteroceri notturni di fosso Scuotrapiti (Insecta Lepidoptera)*, Dipartimento di Ecologia dell'UNICAL, relatore Prof. Pietro Brandmayr, candidata Jessica Tuscano.
- 2005 - Scienze Naturali, *Messa a punto delle conoscenze disponibili per il Genere Apteróna Millièrè, 1857 (Lepidoptera, Psychidae)*, Dipartimento di Ecologia dell'UNICAL, relatore Prof. Pietro Brandmayr, candidata Irene Crea.
- 2005 - Scienze Biologiche, *Le cenosi dei Lepidotteri Ropaloceri in ambienti erbacei del Parco Nazionale del Pollino: cambiamenti e global warming*, Dipartimento di Ecologia dell'UNICAL, relatore Prof. Pietro Brandmayr, candidata Elena Scarpelli.
- 2010 - Scienze Biologiche, *Le cenosi dei Lepidotteri Ropaloceri in ambienti erbacei del Parco Nazionale del Pollino: cambiamenti e global warming*, Dipartimento di Ecologia dell'UNICAL, relatore Prof. Pietro Brandmayr, candidata Mariafrancesca Aceto.
- 2016 – Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Sistemi Naturali, *Effetto delle anomalie climatiche sulla biodiversità*, Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, relatore dott. Teresa Bonacci, candidata Consuelo Laurito.
- 2017 - Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Sistemi Naturali, *Struttura ed ecologia delle comunità dei Lepidotteri notturni dei castagneti della Catena Costiera Paolana*, relatore prof.ssa Teresa Bonacci, candidato Antonio Impieri.

Svolge la seguente attività seminariale:

- 1999 - Tiene, su invito del docente incaricato, un seminario di 4 ore sull'antropizzazione e i suoi effetti sulle zoocenosi al Corso di Perfezionamento in Progettazione del Paesaggio tenutosi nell'Aula Magna dell'UNICAL ed organizzato dal Dipartimento di Pianificazione Territoriale della Facoltà di Ingegneria.
- 2000 - Tiene, su invito del docente incaricato, un seminario di 2 ore sull'antropizzazione e i suoi effetti sulle zoocenosi al "Corso di Perfezionamento in Progettazione del Paesaggio" tenutosi nelle aule del Dipartimento di Pianificazione Territoriale della Facoltà di Ingegneria. dell'UNICAL ed organizzato dallo stesso dipartimento.
- 2001 - Tiene un seminario su invito allo Zoologische Staatssammlung di Monaco dal titolo "Distribution types of Lepidoptera in Southern Italy".
- 2002 - 25 febbraio – Tiene un seminario al Corso di Perfezionamento in Analisi, Valutazione e Progettazione del Paesaggio, IV ciclo A.A. 2001/2002, dal titolo "Ecologia dei sistemi territoriali".

- 2005 - Partecipa in qualità di relatore alle Giornate di Studio "Sito d'Interesse Comunitario (S.I.C.) di Buonvicino", tenutosi a Buonvicino (CS) il 2-3 settembre 2005.
- 2007 - Svolge la lezione "Nemici dell'olivo e riflessi sulla qualità dell'olio" nell'ambito del "Progetto RIOM: V corso per la formazione di assaggiatori di olio extra vergine di oliva", tenutosi presso l'AASD Pantanello di Metaponto (MT), in vece del dott. Nino Iannotta.

2002 - Contribuisce, in qualità di correlatore, alla stesura di una tesi della "Scuola di Specializzazione in Gestione dell'ambiente naturale e delle aree protette" svolta presso l'Università degli Studi di Camerino dal titolo *Analisi della comunità di lepidotteri ropaloceri come strumento per la valutazione della qualità ambientale delle formazioni boschive: il castagno*, con relatore il Prof. Francesco Petretti e candidata il dr. Noemi Girimonte.

2007 - Viene chiamato a svolgere l'attività di co-tutor per la supervisione della tesi del Dr. Marco Infusino nell'ambito del Dottorato di Ricerca in "Turismo, Territorio e Ambiente" (XXII ciclo), dalla Prof.ssa Antonia Messina, coordinatrice del dottorato, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell'Ambiente "Prof. G. Stagno D'Alcontres" dell'Università di Messina

2015 - Viene chiamato a svolgere l'attività di tutor per un assegno di ricerca svolto dal Dr. Marco Infusino nell'ambito del Progetto "ALForLab" (PON03PE_00024_1) co-finanziato dal Programma Operativo Nazionale per la Ricerca e la Competitività (PON R&C) 2007-2013, attraverso lo European Regional Development Fund (ERDF) and national resource (Revolving Fund - Cohesion Action Plan (CAP) MIUR).

2016 - Viene chiamato a svolgere attività di tutoraggio per un tirocinio svolto dal dr. Carlo De Donato nell'ambito del Corso di formazione di esperti e tecnici di ricerca per l'innovazione della filiera integrata FORESTA-LEGNO-ENERGIA finanziato dal Progetto PON03PEW_00024_1, Università della Calabria, Rende (CS).

2017 - Viene chiamato a svolgere attività di tutoraggio per un tirocinio della dr.ssa Annamaria Ienco nell'ambito del Master in Geoinformazione e Sistemi di Informazione Geografica a supporto dei Processi di Gestione Sostenibile del Territorio e della Sicurezza Territoriale - Geo-G.S.T.", Università di Tor Vergata, Roma.

Attività museale

1999 - Allestisce presso il Museo Naturalistico *Liberio Gatti* di Copanello-Staletti la mostra "I gioielli della Natura: Le farfalle notturne", in occasione della Settimana Scientifica organizzata dal M.U.R.S.T.

Riconoscimenti

1993 - Risulta vincitore di una borsa di studio per merito bandita dal Centro Residenziale dell'UNI.CAL

1999 - Vince la prima edizione del "Premio Curò" per i giovani lepidotterologi italiani, istituito dal comune di Bergamo e dal Museo di Scienze Naturali "Enrico Caffi".

Responsabilità di progetti nazionali

2014-2016 - Responsabile scientifico della Convenzione fra CREA-SAM e Ente Parco Nazionale della Sila denominata "Progetto di monitoraggio dei Lepidotteri Notturmi attraverso l'utilizzo di trappole luminose tipo "Rothamsted".

2017 - Responsabile scientifico della Convenzione fra CREA-SAM e Ente Parco Nazionale della Sila denominata Barcoding delle farfalle della Sila (BARFASI).

2017 - Responsabile per il CREA-SAM del Progetto di ricerca finanziato dal Parco Nazionale del Pollino denominato Monitoraggio della Biodiversità dei Lepidotteri (MOBILE).

Collaborazioni a progetti internazionali

2001 - Collabora al progetto internazionale "Geometrid Moths of Europe" coordinato da Axel Hausmann dello Zoologische Staatssammlung di Monaco.

- 2001 - Collabora al progetto internazionale "The Fauna of Europe" coordinato per i Lepidotteri Geometridi da Axel Hausmann dello Zoologische Staatssammlung di Monaco.
- 2002 - Partecipa al progetto internazionale "Mapping European Butterflies", coordinato dal prof. Otakar Kudrna, Gesellschaft für Schmetterlingsschutz di Bad Neustadt (Germania).
- Dal 2008 - Collabora al Progetto internazionale "All-Leps: Barcode of Life", coordinato per i Lepidoptera Geometridae da Axel Hausmann, Zoologische Staatssammlung di Monaco (Germania) e Malcom Scoble, Natural History Museum di Londra (Gran Bretagna), occupandosi in particolare della fauna dei Geometridae calabresi.
- 2013-2016 – Collabora al Progetto Barcoding of Italian Butterflies, coordinato dal dr. Leonardo Dapporto dell'Università di Firenze.

Collaborazione a progetti Nazionali

- Presso il Dipartimento di Ecologia dell'Università degli Studi della Calabria, dal 25 luglio 1995 al 27 giugno 1997, partecipa al Progetto BioItaly del Ministero dell'Ambiente in qualità di responsabile per la Calabria dei dati sui Lepidotteri.
- Presso il Dipartimento di Ecologia dell'Università degli Studi della Calabria, dal 10 gennaio 2000 al 25 settembre 2003, viene chiamato a far parte del Gruppo di lavoro locale coinvolto nella convenzione tra Ministero dell'Ambiente e lo stesso Dipartimento denominata "Completamento delle Conoscenze Naturalistiche di base. Modulo C – Fauna", il cui responsabile scientifico è stato il Prof. Pietro Brandmayr. Ha partecipato alla stesura della relazione tecnica e si è occupato della compilazione dei database relativi ai taxa Gastropoda Vertiginidae e *Osmoderma eremita* (Coleoptera Scarabeoidea).

Sequenze geniche depositate in GeneBank

- *Botryosphaeria dothidea* strain ER 1739 18S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank: JQ686228.1
- *Botryosphaeria dothidea* strain ER 1757 18S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence. GenBank: JQ686227.1
- Molte sequenze di Micro e Macrolepidotteri attraverso il portale BOLD (Barcoding of Life Database).

Idoneità a concorsi pubblici

- 2004 - Conseguo l'idoneità alla selezione per l'assunzione in prova con contratto a tempo determinato di n. 70 unità di personale laureato con esperienza (G.U. del 26.9.2003 n. 75), posizione P65 (esperto in Biodiversità, desertificazione e Agricoltura ecocompatibile), bandito dall'E.N.E.A. (Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente), collocandosi al 2° posto.
- 2006 - Conseguo l'idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami a diciotto posti di ricercatore III livello – settore scientifico disciplinare AGR/11, bandito dal C.R.A. (Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana IV Serie Speciale n. 103 del 30/12/2005 collocandosi all'11° posto.
- 2010 - Conseguo l'idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 41 posti di ricercatore III livello del CRA (cod. concorso 03-RIC) di cui n. 2 posti relativi all'Area 3 "Difesa delle Piante", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, IV Serie speciale n. 25 del 30/03/2010, collocandosi all'11° posto.
- 2010 - Conseguo l'idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami a complessivi 41 posti di ricercatore III livello del CRA (cod. concorso 03-RIC) di cui n. 7 posti relativi all'Area 8 "Agroambiente e Foreste", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, IV Serie speciale n. 25 del 30/03/2010, collocandosi al 15° posto.
- 2011 - Conseguo l'idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di complessive 17 unità di personale con profilo di

ricercatore III livello professionale presso Istituti/strutture del CNR dislocati nella Regione Sardegna – Area Scientifica E.2 “Scienze dell’Ambiente” – (2 posti), Codice di riferimento SS94/1, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, IV Serie speciale n. 99 del 29/12/2009, collocandosi al 2° posto.

Svolge o ha svolto attività di referaggio per le seguenti riviste:

- Bollettino della Società Entomologia Italiana.
- European Journal of Entomology
- Arctic, Antarctic and Alpine Research
- Nota Lepidopterologica
- International Review of Hydrobiology
- Bulletin of Insectology
- Rivista del Museo Civico di Scienze Naturali “E. Caffi”, Bergamo
- Journal of Environmental Management
- Italian Journal of Zoology
- CryoLetters
- Polish Journal of Environmental Studies
- PLOSone
- Spanish Journal of Environmental Research
- Journal of Entomological and Acarological Research
- Journal of the Lepidopterist’s Society
- Redia
- Journal of Applied Microbiology

Componente dell’Editorial Board delle seguenti riviste:

- Journal of Entomological and Acarological Research

Ha partecipato ai seguenti congressi e workshop:

- XXI International Congress of Entomology, Florence (Italy), August 25-31, 1996
- 57° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, San Benedetto del Tronto, 22-26 Settembre 1996
- 58° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Cattolica, 24-28 Settembre 1997
- IX European Carabidologists Meeting, Abstracts, Camigliatello Silano (CS) 26-31 Luglio 1998
- XVIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Maratea 21-26 Giugno 1998
- 59° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana, San Benedetto del Tronto 20-24 settembre 1998
- Seminario “Metodi e Sistemi Innovativi dell’Olivicoltura Biologica e Sostenibile: Stato della Ricerca e della Sperimentazione”, Rende, 14-16 aprile 1999
- 61° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana. San Benedetto del Tronto 24-28 Settembre 2000
- XII European Congress of Lepidopterology. Bialowieza (Poland) 29 May – 2 June 2000
- 62° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana, San Benedetto del Tronto 23-27 settembre 2001
- IXX° Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Catania 10-15 giugno 2002
- Entomology 2002, the 6th National Meeting of the Royal Entomological Society, Cardiff University 12th-13th September 2002
- 63° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana, Rende (CS) 22-26 settembre 2002
- Forum Herbulot 2003, Geometridae of the Indo-Pacific region and Australia: Inventories, evolution, colonisation, Gondwana distributions, 13-14 marzo 2003.
- 65° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana, Taormina-Giardini Naxos (ME) 21-25 settembre 2004.
- XIV European Congress of Lepidopterology, Rome, 12-17 september 2005.
- Open Science Conference on Global Change in Mountain Regions, Perth, Scotland, 2-6 October 2005.
- 2nd European Meeting of the IOBC/WPRS Study Group “Integrated Protection of Olive Crops”, Polo Scientifico of Sesto Fiorentino, Florence, Italy, October 26-28 2005.
- Convegno Nazionale: Maturazione e raccolta delle olive: strategie e tecnologie per aumentare la competitività, Alanno (PE), 08/04/2006.
- XVII Convegno Gruppo per l’Ecologia di Base “G. Gadio”, 6-8 maggio 2006, Cetraro (CS).
- 13th Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Vegetale, Foggia 12-15 settembre 2006.

- Annual Meeting MGPR e GRIFA 2006, Pesticides in Food and the Environment, Cagliari, 21-22 settembre 2006.
- Second International Seminar on "Biotechnology and Quality of Olive tree Products around the Mediterranean basin", Olivebioteq, Marsala-Mazara del Vallo 5-10 November 2006,
- Workshop-Convegno Progetto "Ricerca ed Innovazione per l'Olivicoltura Meridionale (RIOM)", CRA – Istituto Sperimentale per l'Olivicoltura, Rende (CS), 30 novembre-01 dicembre 2006
- Ecoliva 2007, VI Jornadas Internacionales de Olivar Ecologico, Puente de Génave (Jaén), España, 22-25 marzo 2007
- Convegno "Mosca delle olive: aggiornamenti e nuovi approcci per il miglioramento dei sistemi di difesa", Firenze, 17 maggio 2007
- XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Campobasso, 11-16 giugno 2007.
- 13th Symposium in Pesticide Chemistry, *Environmental Fate and Human Health*, September 3-6, 2007, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Italy
- 5th MGPR Symposium 2007, "Pesticides in food and the environment in Mediterranean countries", Agadir, Morocco, 21-24 November 2007.
- Seminario "Gli scenari futuri dell'olivicoltura da mensa siciliana", Castelvetrano (TP), 28 novembre 2007.
- Organic Fruit Conference, 16th IFOAM Organic World Congress, Vignola, Italy, 16-17 June 2008.
- Annual Conference of the Mediterranean Group of Pesticide Residue, Chemicals and their Residues in food and water: new scenarios of the modern sustainable agricultural production, 13-14 November 2008, Piacenza Italy
- XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Ancona, 15-18 giugno 2009.
- I° Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio, Portici (NA), 1-2 ottobre 2009.
- MEDOLIVA Fiera dell'extravergine di qualità del Mediterraneo e della sua filiera, Arezzo, 14-17/05/2010.
- XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Genova, 13-16 Giugno 2011.
- IX Congresso SISEF, Bolzano 16-19 settembre 2013
- Forum Herbulot 2014, Schlettau 30 giugno-5 luglio 2014, Germania
- X Convegno Nazionale sulla Biodiversità, 3-5 settembre 2014, Roma
- XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (Sardegna), 9-14 giugno 2014
- X Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia Forestale, Firenze, 15-18 settembre 2015.
- XIX European Congress of Lepidopterology, Radebeul, Germany, 27 September-02 October 2015.
- 11° Convegno sulla Biodiversità. Matera, 8-9 giugno 2016
- 25° Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Padova, 20-24 giugno 2016.
- Convegno "Gestione delle risorse forestali: avanzamenti scientifici e applicazioni operative", CREA-SAM, Rende 21 giugno 2016.
- EFIMED Week 2016: Smart Forestry, Bioeconomy and Social Integration, Maierato (VV), 7-9 November 2016.
- XIV Convegno Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie – AISSA, Campobasso, 16-17 febbraio 2017.
- 20th European Congress of Lepidopterology, Podgora, Croatia, April 24th - April 30th 2017.
- XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale, Roma, 10-13 ottobre 2017

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole delle sanzioni penali nelle quali potrebbe incorrere, ai sensi ai sensi degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000, in caso di dichiarazioni mendaci.

Cosenza, 06/03/2019

firma

