



ELENCO ORALI ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO PRESENTAZIONE ORALE	SESSIONE
ABENAIM LINDA	Attività plastivora delle larve di <i>Hermetia illucens</i> (Diptera Stratiomyidae)	II – Fisiologia, etologia e interazioni
ABULEBDA ABDALHADI M. A.	Artropodi utilizzati come bioindicatori di microplastiche in ambiente terrestre: il caso dei carabidi (Coleoptera:Carabidae)	III – Ecologia e conservazione
ALINC TUGCAN	<i>Trichoderma harzianum</i> incrementa nelle piante di pomodoro le difese dirette e indirette contro <i>Halyomorpha halys</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni
ALTIERI GIAMBATTISTA MARIA	Monitoraggio delle specie di interesse comunitario nella Zona Speciale di Conservazione (ZSC) IT 9220135 “Gravine di Matera”, due casi di stima della popolazione	III – Ecologia e conservazione
ANGELI SERGIO	Sviluppo di un metodo oggettivo di monitoraggio del paesaggio per la presenza e la dispersione dei fitofarmaci	XII – Insetti sociali e apidologia
BADANO DAVIDE	Danzatori dal Cretaceo, filogenesi ed etologia riproduttiva in ditteri empidoidei mesozoici (Diptera Empidoidea)	I – Morfologia, sistematica e filogenesi
BALDACCHINO FERDINANDO	Valutazioni sull’utilizzo di ex alimenti da grano duro in diete per <i>Tenebrio molitor</i> (L.) (Coleoptera: Tenebrionidae)	IX – Insetti per la bioconversione
BARBIERI FRANCESCO	Valutazione del possibile impatto di funghi e nematodi entomopatogeni nei confronti della fauna del suolo	XIII – Lotta biologica e integrata
BARZANTI GIAN PAOLO	Variabilità genetica di isolati autoctoni di funghi entomopatogeni del genere <i>Metarhizium</i> e potenzialità per il controllo di <i>Popillia japonica</i> .	VI – Insetti e microrganismi
BATTISTELLI MARIA CHIARA	Descrizione morfologica dell’apparato boccale di <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae): focus sul sistema sensoriale	I – Morfologia, sistematica e filogenesi
BAZZOCCHI GIOVANNI G.	Oli essenziali come repellenti per <i>Halyomorpha halys</i> : prove olfattometriche e in laboratorio in condizioni di scelta	V – Entomologia agraria
BECCHIMANZI ANDREA	L’infezione da virus delle ali deformi induce una disbiosi intestinale nelle api da miele	VI – Insetti e microrganismi
BELLA SALVATORE	Attuali conoscenze e nuovi dati sugli Pterophoridae (Lepidoptera) di Calabria	IV – Faunistica, biogeografia e insularità
BENELLI GIOVANNI	Corteggiamento, accoppiamento e asimmetrie comportamentali in due parassitoidi di afidi, <i>Aphidius ervi</i> e <i>Aphidius matricariae</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni
BERNARDINI ILARIA	Prima evidenza di focolai larvali e significativo rinvenimento di adulti di <i>Anopheles superpictus</i> (Diptera, Culicidae) in Toscana	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria
BERNARDO UMBERTO	La genesi del processo invasivo di <i>Bactrocera dorsalis</i> in Italia. Un evento ineludibile?	V – Entomologia agraria
BERTIN SABRINA	Valutazione dell’impiego dell’endoterapia per il controllo della specie aliena <i>Toumeyella parvicornis</i> Cockerell (Hemiptera: Coccidae) su <i>Pinus pinea</i> L.	VIII – Entomologia forestale



ELENCO ORALI ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO PRESENTAZIONE ORALE	SESSIONE
BIGIOTTI GAIA	L'indice QBS-ar come strumento per indagare le diverse comunità di esapodi in meleti, campi di fragole e pomodori in diversi tipi di clima Europeo	III – Ecologia e conservazione
BODINO NICOLA	L'influenza delle comunità vegetazionali e della gestione fitosanitaria sulle popolazioni di sputacchine: uno studio nei vigneti del Piemonte	V – Entomologia agraria
BOLOGNIN LUCA	Tassonomia integrativa del genere di opilione terricolo <i>Scotolemon</i> , con la scoperta di una nuova specie endemica della Sardegna (Opiliones: Phalangodidae)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità
BONELLI MARCO	La bioconversione mediata da insetti per valorizzare i rifiuti organici: l'importanza di comprendere e sfruttare la performance digestiva delle larve di <i>Hermetia illucens</i>	IX – Insetti per la bioconversione
BONGIORNO GIOIA	Indagini entomologiche condotte in sette regioni italiane hanno evidenziato hot spot per la circolazione di malattie trasmesse da flebotomi	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria
BONINA VALERIA	Applicazione di RNA interferente, un approccio innovativo per il controllo della specie invasiva <i>Aethina tumida</i> , una nuova minaccia per l'apicoltura Europea	XI – Genetica, genomica e biotecnologie
BORDIN FULVIO	Rilevazione di <i>Acheta domesticus</i> densovirus (AdDV) in una colonia sperimentale di grilli (<i>Acheta domesticus</i>) mediante real time PCR	VI – Insetti e microrganismi
BORDONI ADELE	Uso di una specie allevata di ape solitaria e di fioriture erbacee supplementari per incrementare l'impollinazione nel kiwi	XII – Insetti sociali e apidologia
BORTOLIN FRANCESCA	Un'applicazione in campo della tecnologia dell'RNAi per ridurre l'infestazione di <i>Varroa destructor</i> nell'ape europea (<i>Apis mellifera</i>)	XII – Insetti sociali e apidologia
BOSCHI SARA	Analisi delle famiglie geniche per la specie invasiva <i>Popillia japonica</i> (Coleoptera, Scarabaeidae) ottenuta dal sequenziamento de novo di esemplari introdotti in località italiane	XI – Genetica, genomica e biotecnologie
BOSCO DOMENICO	Biologia riproduttiva di <i>Philaenus spumarius</i> (Hemiptera Aphrophoridae)	V – Entomologia agraria
BRUNO DANIELE	Efficienza di conversione del rifiuto solido urbano da parte di larve di <i>Hermetia illucens</i> e valorizzazione delle proteine dell'insetto	IX – Insetti per la bioconversione
BRUSCHINI CLAUDIA	A qualcuno piace freddo: le farfalle mediterranee sfuggono alle temperature estreme spostandosi in ambienti freschi	III – Ecologia e conservazione
CALECA VIRGILIO	Ulteriore ampliamento dell'areale di <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis et Schiffermüller), e suo areale originario in Sicilia	VIII – Entomologia forestale
CAMBRONERO-HEINRICHS JUAN CARLOS	Interazione tra simbionti batterici e scolitidi xilematici	VI – Insetti e microrganismi



ELENCO ORALI ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO PRESENTAZIONE ORALE	SESSIONE
CANDIAN VALENTINA	Risposte immunitarie di <i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae) allevata su scarti della ristorazione	IX – Insetti per la bioconversione
CAPPA FEDERICO	Strategie di fondazione nella vespa cartonaia <i>Polistes dominula</i> : possibile ruolo dell'immunocompetenza individuale?	XII – Insetti sociali e apidologia
CAPELLARI ANDREE	Effetto della stagione e della composizione del paesaggio sui residui di prodotti fitosanitari nel polline raccolto dalle api mellifere	XII – Insetti sociali e apidologia
CARAPEZZA ATTILIO	L'eterotterofauna della Sardegna: sinossi e nuovi dati	IV – Faunistica, biogeografia e insularità
CARISIO LUCA	Autorizzazione d'Emergenza dei fitofarmaci: valutazione del rischio per le api	XII – Insetti sociali e apidologia
CARNIO VERONICA	Ottimizzazione della tecnica di rimozione delle femmine per la gestione di <i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae) nei meleti	XIII – Lotta biologica e integrata
CAROFANO IVANA	Preferenza e comportamento di <i>Trichogramma evanescens</i> Westwood e <i>Habrobracon hebetor</i> (Say) nei confronti di due piralidi infestanti delle derrate	X – Entomologia merceologica e urbana
CARRIERI MARCO	L'impiego della tecnologia del "maschio sterile" nel contenimento di <i>Aedes albopictus</i> (Diptera; Culicidae) nel Comune di Bologna	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria
CARUSO VALERIO	Diversità di <i>Megaselia</i> (Diptera, Phoridae) in Germania. Un punto di partenza per l'indagine sui "dark taxa"	I – Morfologia, sistematica e filogenesi
CASELLI ALICE	<i>Dasineura oleae</i> (Angelini, 1831): danno e ecologia chimica in un contesto tritrofico	V – Entomologia agraria
CASTRACANI CRISTINA	Ruolo della trofobiosi e del comportamento delle formiche nella gestione integrata delle infestazioni da cocciniglia cotonosa della vite <i>Planococcus ficus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae)	II – Fisiologia, etologia e interazioni
CAVALIERI VINCENZO	Indagini sulla distribuzione e sul tasso di parassitizzazione di <i>Verrallia aucta</i> (Diptera: Pipinulidae) sui vettori di <i>Xylella fastidiosa</i> in Puglia	XIII – Lotta biologica e integrata
CHECCHIA ILARIA	Inibizione dell'endosimbionte 'Candidatus <i>Erwinia dacicola</i> ': contributo dei dati genomici e del profilo di resistenza antimicrobica delle specie <i>Erwinia free-living</i> filogeneticamente vicine	VI – Insetti e microrganismi
CHIERICI ELENA	Attivazione di difese indotte in piante di pomodoro contro <i>Halyomorpha halys</i>	XI – Genetica, genomica e biotecnologie
CINI ALESSANDRO	50 anni di "gruppo egoista": evidenze dalle vespe tropicali	XII – Insetti sociali e apidologia
COLACCI MARCO	Validazione del modello PESTonFARM per la gestione delle infestazioni della mosca mediterranea della frutta	XIII – Lotta biologica e integrata
COMINELLI FILIPPO	Resistenza di <i>Tetranychus urticae</i> ai prodotti acaricidi: la situazione in provincia di Piacenza	V – Entomologia agraria
CONTI ERIC	Le specie ospiti e il condizionamento allo stadio adulto influiscono sulle risposte olfattive di un ooparassitoide	II – Fisiologia, etologia e interazioni



ELENCO ORALI ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO PRESENTAZIONE ORALE	SESSIONE
CRESTA ELEONORA	Monitoraggio con l'impiego di differenti tipologie di trappole delle specie di ambrosia beetles (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae e Platypodinae) in un nocciuolo rinaturalizzato del Lazio	VIII – Entomologia forestale
DAL ZOTTO GIOVANNI	Indagine sulla comunità di parassitoidi di <i>Drosophila</i> spp. nella Regione Veneto	XIII – Lotta biologica e integrata
DALLAI ROMANO	L'aggregazione degli spermatozoi è un meccanismo condiviso dai Coleotteri Adephaga	I – Morfologia, sistematica e filogenesi
DALMASO GIOVANNI	Diffusione in meleto e preferenza d'ospite di <i>Orientus ishidae</i> (Hemiptera:Cicadellidae) in Trentino e nord Italia	V – Entomologia agraria
D'ARCO SARA	Valutazione dell'estensione della proboscide in mosca domestica (<i>Musca domestica</i> L.) dopo contatto con una soluzione di saccarosio e imidacloprid	II – Fisiologia, etologia e interazioni
DE BENEDETTA FLAVIA	L'esplosione della popolazione di <i>Apomyelois ceratoniae</i> , la polifagia e la diversità genetica	V – Entomologia agraria
DE FAZI LIVIA	Aumento della risposta aggressiva verso adulti e larve della vespa <i>Polistes dominula</i> esposti ad un biopesticida fungino	II – Fisiologia, etologia e interazioni
DELLA ROCCA FRANCESCA	Abbondanza ed ecologia di una popolazione di saga pedo dell'appennino piemontese	III – Ecologia e conservazione
DI CRISCIO DALILA	Valutazione dell'efficacia di oli essenziali nel controllo di <i>Varroa destructor</i> e della loro bioattività su <i>Apis mellifera</i>	XII – Insetti sociali e apidologia
DI GIOVANNI FILIPPO	WID: World Ichneumonidae Database – Un database per la fauna mondiale degli Ichneumonidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea)	I – Morfologia, sistematica e filogenesi
DI LELIO ILARIA	Un fungo del genere <i>Trichoderma</i> conferisce resistenza al pomodoro nei confronti delle larve di <i>Spodoptera littoralis</i> alterando il ruolo simbiotico del loro microbiota intestinale	VI – Insetti e microrganismi
DI SORA NICOLÒ	Due agenti di controllo biologico potenzialmente validi contro <i>Toumeyella parvicornis</i> (Hemiptera: Coccidae): <i>Exochomus quadripustulatus</i> e <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> (Coleoptera: Coccinellidae)	XIII – Lotta biologica e integrata
D'ISITA ILARIA	Suscettibilità e attrattività di varietà di grano antiche e moderne verso il punteruolo del grano, <i>Sitophilus granarius</i> (L.) (Coleoptera, Curculionidae)	X – Entomologia merceologica e urbana
DUMENIL CLAIRE	Codifica dell'odore di frutta nel cervello del parassita agricolo <i>Drosophila suzukii</i> : verso la gestione dei parassiti guidata dall'olfatto.	II – Fisiologia, etologia e interazioni
ERMIO JAY DARRYL	I funghi filamentosi associati al nettare fiorale influenzano le risposte olfattive dei parassitoidi oofagi	VI – Insetti e microrganismi
ERRICO SIMONA	Valutazione dell'effetto di fonti vegetali alternative di acqua e nutrienti sulla sostenibilità e qualità della farina ottenuta dalle larve di <i>Tenebrio molitor</i> (L.)	IX – Insetti per la bioconversione



ELENCO ORALI ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO PRESENTAZIONE ORALE	SESSIONE
FALAGIARDA MARTINA	Le cimici e i loro parassitoidi oofagi in Alto Adige: distribuzione e diversità nell'ecosistema agroforestale	IV – Faunistica, biogeografia e insularità
FARINA ALESSIA	Effetti di <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) e <i>Macrolophus pygmaeus</i> (Hemiptera: Miridae) sui tratti morfo-fisiologici delle piante	V – Entomologia agraria
FARINA PRISCILLA	Applicazione di chitosano arricchito con oli essenziali per la protezione delle derrate fresche dall'attacco di ditteri dannosi	X – Entomologia merceologica e urbana
FELLIN LORENZO	Influenza degli stimoli vibrazionali sulla ricerca dell'ospite da parte di G1 <i>Ganaspis cf. brasiliensis</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni
FERRARI ANDREA	La contaminazione da metalli pesanti in tracce provoca alterazioni dell'intestino medio e variazioni nell'aspect ratio delle ali, ma non cambiamenti della dimensione corporea nelle operaie di api da miele (<i>Apis mellifera</i> L.): un'analisi preliminare	XII – Insetti sociali e apidologia
FONTANA PAOLO	Il genere <i>Chelidura</i> Latreille, 1825 nelle Alpi, tra complessità e rischio climatico (Dermaptera, Forficulidae, Anechurinae).	IV – Faunistica, biogeografia e insularità
FRANCO ANTONIO	Valutazione dell'attività antimicrobica dei lipidi estratti da <i>Hermetia illucens</i> allevata su diversi substrati	XI – Genetica, genomica e biotecnologie
FRATI FRANCESCO	Ricostruzione dell'invasione di <i>Popillia japonica</i> sulla base dei genomi mitocondriali e marcatori nucleari snp	IV – Faunistica, biogeografia e insularità
FRIZZERA DAVIDE	L'effetto benefico del polline sulle api parassitate è legato alla sua azione a carico dei geni dello sviluppo comportamentale	XII – Insetti sociali e apidologia
GAGNARLI ELENA	Viticultura eroica e biodiversità degli artropodi dell'isola di Capraia (Toscana, Italia)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità
GANASSI SONIA	Potenziale entomopatogeno di isolati fungini di <i>Trichoderma</i> spp. nei confronti di <i>Philaenus spumarius</i> , principale vettore del batterio da quarantena <i>Xylella fastidiosa</i>	XIII – Lotta biologica e integrata
GEPPERT COSTANZA	Effetto del cambiamento climatico sulle api selvatiche in ambiente urbano	III – Ecologia e conservazione
GIANNETTI DANIELE	Le formiche europee possono scoraggiare la colonizzazione dell'ospite e ridurre il successo riproduttivo della specie invasiva <i>Xylosandrus compactus</i> (Curculionidae: Scolytinae)	XIII – Lotta biologica e integrata
GIANNUZZI VITO ANTONIO	Variabili che influenzano le infestazioni della mosca delle olive, <i>Bactrocera oleae</i> , in Umbria	V – Entomologia agraria
GILIOLI GIANNI	Un modello di popolazione a base fisiologica per la previsione della fenologia di <i>Philaenus spumarius</i>	V – Entomologia agraria
GISONDI SILVIA	È davvero possibile monitorare le specie protette di insetti con la citizen science? Risultati e prospettive da una iniziativa a lungo termine	III – Ecologia e conservazione



ELENCO ORALI ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO PRESENTAZIONE ORALE	SESSIONE
GIULIANO GAETANO	Attività biologica di bio-insetticidi a base di olio essenziale di aglio, nei confronti di <i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval	XIII – Lotta biologica e integrata
GIUNTI GIULIA	Depressione da inbreeding in <i>Hermetia illucens</i> : dall'accoppiamento alle performance riproduttive e transgenerazionali	IX – Insetti per la bioconversione
GONELLA ELENA	Ruolo di strategie indirizzate alle simbiosi microbiche degli insetti nei piani di lotta integrata	XIII – Lotta biologica e integrata
GRADONI FRANCESCO	Rilevamento di Toscana virus e Leishmania infantum grazie alla sorveglianza dei flebotomi in nord-est Italia	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria
GUARINO SALVATORE	Potenziamento delle trappole a feromone di <i>Lasioderma serricorne</i> (F.) attraverso l'uso di nuove molecole attrattive	X – Entomologia merceologica e urbana
GUGLIUZZO ANTONIO	Poteniale dei volatili emessi da funghi mutualisti come fattore di aggregazione di un Coleottero xilomicetofago	VI – Insetti e microrganismi
IOVINELLA IMMACOLATA	Effetto delle saponine di erba medica nel controllo del coleottero giapponese <i>Popillia japonica</i>	XIII – Lotta biologica e integrata
JESU GIOVANNI	Variazioni stagionali del microbioma di <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Diptera: Tephritidae)	VI – Insetti e microrganismi
JUCKER COSTANZA	Effetto della stagionalità e del pre-trattamento della FORSU sulla produzione di larve di <i>Hermetia illucens</i> e sulla loro digeribilità in vitro	IX – Insetti per la bioconversione
LAINI ALEX	Effetto dei cambiamenti climatici sulla rimozione di sterco di tre specie di Geotrupidae (Coleoptera, Geotrupidae)	III – Ecologia e conservazione
LATERZA ILARIA	<i>Halyomorpha halys</i> in aree Mediterranee: dinamiche di invasione, diversità genetica e controllo biologico	V – Entomologia agraria
LAUDANI FRANCESCA	Tossicità residuale e selettività di nano-formulazioni a base di oli essenziali di anice e menta nei confronti di parassiti dei cereali immagazzinati	X – Entomologia merceologica e urbana
LENZI ALICE	Monitoraggio e conservazione degli insetti protetti: l'approccio seguito dal progetto LIFE ESC360	III – Ecologia e conservazione
LUPI DANIELA	Le grandi città come modello di interazione tra <i>Apis mellifera</i> e apoidei selvatici	XII – Insetti sociali e apidologia
MAGAGNOLI SERENA	La semina di aree fiorite rafforza la biodiversità funzionale in sistemi cerealicoli del Nord Italia.	XIII – Lotta biologica e integrata
MAGOGA GIULIA	Fattori biotici e abiotici che influenzano il microbiota dei Crisomelidi (Coleoptera, Chrysomelidae)	VI – Insetti e microrganismi
MAINARDI CHIARA ELVIRA	Biosaggi fisiologici e comportamentali per valutare il potenziale utilizzo della Tecnica dell'Insetto Sterile per il controllo di <i>Bagrada hilaris</i> (Hemiptera: Pentatomidae)	XIII – Lotta biologica e integrata
MAISTRELLO LARA	Identificazione di piante ospiti e di nuove specie parassitoidi di <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance, 1903) in Emilia Romagna	XIII – Lotta biologica e integrata
MALABUSINI SERENA	Il genere <i>Sclerodermus</i> : biodiversità a sostegno della lotta agli xilofagi	XIII – Lotta biologica e integrata



ELENCO ORALI ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO PRESENTAZIONE ORALE	SESSIONE
MANACHINI BARBARA	Confronto tra la risposta immunitaria di <i>Galleria mellonella</i> e <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> dopo infezione con il nematode entomopatogeno <i>Steinernema carpocapsae</i>	VI – Insetti e microrganismi
MANNU ROBERTO	<i>Coraeus undatus</i> (Coleoptera Buprestidae): nuova emergenza per la sughericoltura in Sardegna (Italia)	VIII – Entomologia forestale
MARCHIORO MATTEO	<i>Anoplophora chinensis</i> e <i>Anoplophora glabripennis</i> (Coleoptera: Cerambycidae) in Italia: trappole per l'intercettazione e protocolli per l'eradicazione	VIII – Entomologia forestale
MARIANELLI LEONARDO	Reti insetticide a lunga durata: una nuova strategia per il controllo di <i>Popillia japonica</i> (Coleoptera: Scarabaeidae)	XIII – Lotta biologica e integrata
MARINI FRANCESCA	<i>Aculus taihangensis</i> (Acari: Eriophyidae), un minuscolo artropode per la gestione dell'ailanto (<i>Ailanthus altissima</i>): risultati recenti e stato della ricerca	XIII – Lotta biologica e integrata
MARTINEZ SAÑUDO ISABEL	Possibilità di interferire nella trasmissione verticale del simbionte della mosca dell'olivo	VI – Insetti e microrganismi
MARZACHÌ CRISTINA	L'acquisizione della Flavescenza dorata è mediata da interazioni tra le proteine di membrana del fitoplasma e proteine delle cicaline vettrici	XI – Genetica, genomica e biotecnologie
MASETTI ANTONIO	Parassitoidi oofagi di <i>Halyomorpha halys</i> in Emilia-Romagna impatto dei rilasci di <i>Trissolcus japonicus</i> e influenza del paesaggio	XIII – Lotta biologica e integrata
MASINI PAOLO	Chemiorecettori antennali nell'ectoparassitoide europeo <i>Sclerodermus brevicornis</i> (Kieffer) (Hymenoptera: Bethyilidae)	I – Morfologia, sistematica e filogenesi
MASSIMINO COCUZZA GIUSEPPE	Stato attuale della diffusione di <i>Aleurocanthus spiniferus</i> e suoi antagonisti naturali in agrumeti siciliani	XIII – Lotta biologica e integrata
MAURIZI EMANUELA	Diversità morfologica: esplorazione della variazione intra- e interspecifica nelle mandibole di maschi di due specie strettamente imparentate di cervo volante	III – Ecologia e conservazione
MAZZA GIUSEPPE	Valutazione dei potenziali effetti del castoro sui macroinvertebrati acquatici in Centro Italia	III – Ecologia e conservazione
MAZZONI VALERIO	Innovazione nella Biotremologia applicata al controllo degli insetti dannosi: vibrotrappole e piatti vibranti	II – Fisiologia, etologia e interazioni
MISSERE DILETTA	Controllo della qualità di <i>Pachycrepoideus vindemiae</i> (Hymenoptera Pteromalidae) e <i>Muscidifurax raptor</i> (Hymenoptera Pteromalidae) come parassitoidi pupali per il controllo biologico di <i>Piophilidae</i> (Diptera Piophilidae) nei prosciuttifici	X – Entomologia merceologica e urbana
MODAFFERI ANTONINO	Studio comparativo di diverse nano-emulsioni a base di olio essenziale di aglio nei confronti del fitomizo <i>Planococcus citri</i> Risso	XIII – Lotta biologica e integrata
MOLDOVEANU CATALINA OANA	Preferenze trofiche nella comunità di api selvatiche (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila) in habitat ripristinati da aree marginali non produttive	III – Ecologia e conservazione



ELENCO ORALI ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO PRESENTAZIONE ORALE	SESSIONE
MONTALI AURORA	La risposta immunitaria di <i>Hermetia illucens</i> : una fine caratterizzazione delle risposte cellulari e umorali	IX – Insetti per la bioconversione
MORAGLIO SILVIA TERESA	Approfondimento sugli effetti dell'attività trofica delle cimici sulle nocciole	V – Entomologia agraria
MORELLI AGATA	Gli effetti dell'agricoltura urbana sulle comunità di impollinatori: Un caso studio nella città di Bologna (Italia)	III – Ecologia e conservazione
MOSCONI FABIO	<i>Halyomorpha halys</i> : una specie modello per l'impiego di cani da ricerca nell'ambito di controlli fitosanitari.	V – Entomologia agraria
NANIA DARIO	I bombi come indicatori di Key Biodiversity Areas	III – Ecologia e conservazione
NAPOLI FRANCESCA	Variabilità genetica e morfometrica di popolazioni italiane di <i>Vespa velutina</i>	XII – Insetti sociali e apidologia
NATTA GIANLUCA	Personalità e sindromi comportamentali in <i>Copris umbilicatus</i> Abeille de Perrin, 1901 (Coleoptera, Coprini)	II – Fisiologia, etologia e interazioni
NEGRI ILARIA	L'ape da miele (<i>Apis mellifera</i> , L.) come campionatore di particolato atmosferico in ambienti urbani	XII – Insetti sociali e apidologia
NUGNES FRANCESCO	Studi preliminari sulla variabilità genetica di <i>Bactrocera dorsalis</i> e dinamica dell'infestazione in Campania	V – Entomologia agraria
ORRÙ BIANCA	Nessun effetto negativo del controllo simbiotico sull'attività dei parassitoidi oofagi di <i>Halyomorpha halys</i>	XIII – Lotta biologica e integrata
PANZAVOLTA TIZIANA	Trattamenti con <i>Trichoderma</i> spp. per il contenimento del cinipide del castagno: risultati preliminari	XIII – Lotta biologica e integrata
PAOLI FRANCESCO	Spermiogenesi di <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) e tecnica dell'insetto sterile: uno studio ultrastrutturale	I – Morfologia, sistematica e filogenesi
PAPA GIULIA	Studio degli effetti per somministrazione orale del particolato (PM) del sistema frenante su <i>Orthonychiurus folsomi</i> e <i>Folsomia candida</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni
PARENZAN SILVIA	Studi preliminari sul mantenimento di <i>Varroa destructor</i> in condizioni artificiali.	XII – Insetti sociali e apidologia
PARISI FRANCESCO	Impiego di dati LiDAR per definire la complessità forestale e la diversità di coleotteri e uccelli nella Riserva Naturale di Vallombrosa	III – Ecologia e conservazione
PASQUALI LORENZO	Giannutri, un laboratorio a cielo aperto per lo studio della competizione tra <i>Apis mellifera</i> e Apoidei selvatici	II – Fisiologia, etologia e interazioni
PECCERILLO CHIARA	L'effetto della tecnica dell'insetto sterile sulla comunicazione vibrazionale: il caso di <i>Bagrada hilaris</i> (Hemiptera: Pentatomidae)	XIII – Lotta biologica e integrata
PICCHIETTI SIMONA	Valutazione dell'attività biologica di due attaccine dell'insetto stecco <i>Carausius morosus</i>	XI – Genetica, genomica e biotecnologie
PICCIOTTI UGO	Controllo dell'infezione su Aphrophoridae italiani vettori di <i>Xylella fastidiosa pauca</i> ST53	V – Entomologia agraria
PIERSANTI SILVANA	Lo sviluppo delle vie olfattive negli insetti emimetaboli: dai sensilli antennali alla morfologia cerebrale	I – Morfologia, sistematica e filogenesi



ELENCO ORALI ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO PRESENTAZIONE ORALE	SESSIONE
PISTILLO ONOFRIO MARCO	Identificazione del feromone sessuale del cosside dell'asparago, <i>Parahypopta caestrum</i> (Lepidoptera, Cossidae): indagine chimica, elettrofisiologica e di attrattività in campo	II – Fisiologia, etologia e interazioni
POCCIA ADRIANA	Valutazione degli effetti letali di prodotti naturali su <i>Trissolcus japonicus</i>	XIII – Lotta biologica e integrata
POGOLOTTI CRISTINA	Variazioni nella fenologia di <i>Torymus sinensis</i> e impatto sull'efficacia della lotta biologica	VIII – Entomologia forestale
POWER KAREN	Evidenziazione biomolecolare dei virus delle api in adulti e larve di <i>Vespa orientalis</i>	VI – Insetti e microrganismi
POZZEBON ALBERTO	Sviluppo di un sistema di cattura massale per il controllo della cimice marmorizzata, <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) nei frutteti	V – Entomologia agraria
PRIETO SOFIA VICTORIA	Variabilità degli effetti della disbiosi intestinale nella cimice verde <i>Nezara viridula</i> e implicazioni per il controllo simbiotico	VI – Insetti e microrganismi
RAGONE GIANVITO	Controllo sostenibile dei fitofagi negli Agroecosistemi mediterranei	III – Ecologia e conservazione
RAGUSA ERNESTO	<i>Vespa orientalis</i> : indagine su diffusione, danni e strategie di controllo negli apiari siciliani	XII – Insetti sociali e apidologia
REBORA MANUELA	Biominalizzazione nella cuticola della larva di <i>Hermetia illucens</i>	IX – Insetti per la bioconversione
REPETTO EMANUELE	Indagini preliminari sulle comunità di ortotteri degli ambienti xerici dell'appennino piemontese	III – Ecologia e conservazione
RICCIARDI RENATO	Confusione sessuale di <i>Lobesia botrana</i> con aerosol in vigneti italiani: la densità di applicazione è importante?	XIII – Lotta biologica e integrata
RICUPERO MICHELE	Effetti target e non-target di insetticidi sintetici e di origine naturale su <i>Phenacoccus solenopsis</i> e un suo predatore	XIII – Lotta biologica e integrata
RIZZO ROBERTO	<i>Tuta absoluta</i> vettore dell'emergente Tomato Brown Rugose Fruit Virus	V – Entomologia agraria
ROMANI ROBERTO	Caratterizzazione ultrastrutturale dei palpi mascellari nei Coccinellidae	I – Morfologia, sistematica e filogenesi
ROMANO DONATO	L'interazione con robot biomimetici come strumento per modulare processi comportamentali negli insetti	II – Fisiologia, etologia e interazioni
ROSSI STACCONI MARCO VALERIO	Limiti e prospettive nell'implementazione della lotta biologica classica di <i>Drosophila suzukii</i>	XIII – Lotta biologica e integrata
RUIU LUCA	Le proteine di superficie dei batteri entomopatogeni interagiscono con gli insetti durante la patogenesi. Il caso di <i>Brevibacillus</i> e i Ditteri.	VI – Insetti e microrganismi
RUSSO ELIA	Il veleno di <i>Aphidius ervi</i> regola l'idoneità nutrizionale dell'ospite	XI – Genetica, genomica e biotecnologie
RUZZIER ENRICO	Strutture cuticolari dei Buprestidae (Coleoptera: Buprestoidea): sappiamo davvero tutto?	I – Morfologia, sistematica e filogenesi
SAITTA VALERIO	Interazioni insetto-pianta in una coccinella oligofaga <i>Chnootriba elaterii</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni



ELENCO ORALI ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO PRESENTAZIONE ORALE	SESSIONE
SALERNO GIANANDREA	Capacità di adesione degli insetti ed interazioni con l'ospite	II – Fisiologia, etologia e interazioni
SALVIA ROSANNA	Identificazione e caratterizzazione funzionale delle proteine ovariche di <i>Toxoneuron nigriceps</i> coinvolte nella soppressione precoce della risposta immunitaria dell'ospite	XI – Genetica, genomica e biotecnologie
SARÀ MAURIZIO	Una revisione critica della check-list e della bibliografia degli Odonati della Sicilia.	IV – Faunistica, biogeografia e insularità
SARAKATSANI EVGENIA	I batteri associati al nettare floreale influiscono sulle longevità degli insetti parassitoidi	VI – Insetti e microrganismi
SATTA ALBERTO	Indagini sulla raccolta di polline e lo sviluppo delle colonie in <i>Apis mellifera</i> in relazione alla stagionalità e alla eterogeneità del territorio in sistemi agro-silvo-pastorali mediterranei	XII – Insetti sociali e apidologia
SAVOLDELLI SARA	Gestione integrata di <i>Nemapogon granellus</i> attraverso la tecnica della confusione sessuale	X – Entomologia merceologica e urbana
SCACCINI DAVIDE	Biologia e fenologia della tignola del carrubo, <i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Lepidoptera: Pyralidae), un fitofago emergente del noce, <i>Juglans regia</i> L. in Italia	V – Entomologia agraria
SCIANDRA CHIARA	Efficacia e persistenza in campo di nematodi e funghi entomopatogeni nella lotta biologica a <i>Popillia japonica</i>	XIII – Lotta biologica e integrata
SCIEUZO CARMEN	Valutazione in vitro dell'attività antibatterica e antitumorale della frazione peptidica estratta dall'emolinfa di <i>Hermetia illucens</i>	XI – Genetica, genomica e biotecnologie
SGOLASTRA FABIO	Uso di api da miele e api muratrici come bioindicatori del rischio di pesticidi negli agroecosistemi	XII – Insetti sociali e apidologia
SIMONI SAURO	Valutazione della plasticità fenotipica transgenerazionale di <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) esposto a ripetuti trattamenti acaricidi	V – Entomologia agraria
SKOWRON VOLPONI MARTA	Maestri dell'inganno: il mimetismo multimodale dei Sesiidi [Lepidoptera: Sesiidae]	II – Fisiologia, etologia e interazioni
SMARGIASSI STEFANIA	L'odore delle formiche può scoraggiare l'attività trofica di <i>Philaenus spumarius</i> sugli olivi?	XIII – Lotta biologica e integrata
SPERANDIO GIORGIO	Strumenti modellistici a supporto della progettazione di agroecosistemi sostenibili e resilienti	XII – Insetti sociali e apidologia
STANCHER GIONATA	Un endemita Alpino Apenninico: <i>Anonconotus Camerano</i> , 1878 (Orthoptera, Tettigoniidae). Biogeografia, bioacustica e conservazione.	IV – Faunistica, biogeografia e insularità
TAMBURINI GIOVANNI	La gestione locale e l'intensificazione del paesaggio influenzano la diversità degli impollinatori, i servizi di impollinazione e la produzione nei cilegeti di aree mediterranee	V – Entomologia agraria
TARASCO EUSTACHIO	Interazioni tra funghi entomopatogeni e nematodi entomopatogeni nel controllo microbiologico	VI – Insetti e microrganismi
TORTORICI FRANCESCO	Complesso di parassitoidi di drosofilidi in Italia nord-occidentale	XIII – Lotta biologica e integrata



ELENCO ORALI ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO PRESENTAZIONE ORALE	SESSIONE
TORTORICI SIMONA	Nuovi approfondimenti sui parassitoidi oofagi di <i>Gonocerus acuteangulatus</i> in nocciolieti Siciliani	XIII – Lotta biologica e integrata
TOSI SIMONE	Dal biomonitoraggio al laboratorio: esposizione, tossicità e rischio di stress multipli sugli insetti impollinatori	XII – Insetti sociali e apidologia
TREMATERRA PASQUALE	Cambiamenti nella distribuzione e nel rischio fitosanitario dovuti agli insetti infestanti le derrate in Europa a causa del riscaldamento globale	X – Entomologia merceologica e urbana
TRIUNFO MICAELA	Caratterizzazione di chitina e chitosano derivati dal dittero <i>Hermetia illucens</i> per applicazione in campo cosmetico e farmaceutico	XI – Genetica, genomica e biotecnologie
TSOLAKIS HARALABOS	L'olio essenziale di <i>Carlina acaulis</i> è altamente efficace nei confronti di <i>Tetranychus urticae</i> e non tossico nei confronti del suo predatore <i>Neoseiulus californicus</i>	V – Entomologia agraria
VANIN STEFANO	Santi, nobili e persone comuni per la scienza: dove, quando e come l'entomofauna associata alle mummie fornisce importanti informazioni per l'entomologia forense	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria
VIZZARRI VERONICA	Risposta di alcune varietà di olivo agli attacchi di <i>Resseliella oleisuga</i> (Targioni Tozzetti)	V – Entomologia agraria
ZARRA FELICE	Ingestione di polistirolo da parte di <i>Alphitobius diaperinus</i> (Coleoptera, Tenebrionidae): ottimizzazione delle condizioni di allevamento ed effetti sul microbioma.	IX – Insetti per la bioconversione
ZENI VALERIA	Gli effetti dei campi elettromagnetici sul sistema nervoso delle formiche: cambiamenti nei livelli di amine biogeniche	II – Fisiologia, etologia e interazioni