



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
ANGELI SERGIO	Sviluppo di nuovi prodotti alimentari utilizzando i bachi post-filatura del baco da seta come un ingrediente promettente	X – Entomologia merceologica e urbana	P081	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
ANNESI MATTEO	Studio della diversità di api selvatiche (Apoidea: Anthophila) e farfalle (Lepidoptera: Rhopalocera) nella penisola di Culuccia, Sardegna	III – Ecologia e conservazione	P012	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
ANNOSCIA DESIDERATO	La vulnerabilità delle api all'infestazione da <i>Varroa</i> e all'infezione da DWV dipende dallo stadio di sviluppo	XII – Insetti sociali e apidologia	P241	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
APRILE ANNA MARIA	I peptidi PS1-70 e PS1-120 riducono i danni prodotti dall'infestazione di <i>Phthorimaea absoluta</i> , (Lepidoptera, Gelechiidae) su piante di pomodoro	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P208	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
ARPAIA SALVATORE	L'uso dell'RNA interferente per il controllo degli artropodi dannosi negli allevamenti zootecnici	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P161	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
ASCOLESE ROBERTA	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) minaccia anche la floricoltura, strategie preliminari di lotta biologica	XIII – Lotta biologica e integrata	P094	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
ASCOLESE ROBERTA	Analisi qualitativa sui frutti infestati da <i>Bactrocera dorsalis</i> (Diptera: Tephritidae) in frutteti promiscui della Regione Campania	V – Entomologia agraria	P127	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
BALDACCHINO FERDINANDO	Supplemento umido a base di <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) in diete per <i>Tenebrio molitor</i> (L.) (Coleoptera: Tenebrionidae)	IX – Insetti per la bioconversione	P199	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
BALDACCHINO FERDINANDO	Utilizzo di bucce di pomodoro in diete per <i>Tenebrio molitor</i> (L.) (Coleoptera: Tenebrionidae)	IX – Insetti per la bioconversione	P200	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
BERNARDO UMBERTO	<i>Aganaspis daci</i> , parassitoide di <i>Ceratitis capitata</i> : benvenuta in Italia!	XIII – Lotta biologica e integrata	P095	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
BERTIN SABRINA	Il Progetto Smart Urban Forest Monitoring: messa a punto di un sistema di telerilevamento delle anomalie collegate ad attacchi parassitari in ambito urbano-forestale	X – Entomologia merceologica e urbana	P082	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
BERTIN SABRINA	Valutazione dell'effetto tossico e repellente di oli essenziali e idrolati nei confronti di afidi vettori per il controllo di virus in cucurbitacee	XIII – Lotta biologica e integrata	P096	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
BERTIN SABRINA	Presenza di potenziali psillidi vettori di ' <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ' in coltivazioni di carota e patata in Italia	V – Entomologia agraria	P128	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
BEVACQUA LAURA	Diversità e abbondanza dei Lepidotteri impollinatori nel Parco Nazionale della Sila (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea)	III – Ecologia e conservazione	P013	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
BEVACQUA LAURA	Contributo alla conoscenza dei Gelechiidae del Sud Italia (Lepidoptera: Gelechioidea)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P045	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
BIGIOTTI GAIA	La tecnica SIT ha un futuro per il controllo della mosca delle olive? Valutazione degli effetti dell'irraggiamento sugli adulti di <i>Bactrocera oleae</i> : sopravvivenza, comportamento e presenza dell'endosimbionte <i>Candidatus Erwinia dacicola</i>	VI – Insetti e microrganismi	P067	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
BIGIOTTI GAIA	Indagini sugli endosimbionti facoltativi di <i>Philaenus spumarius</i> e <i>Lepyronia coleoptrata</i> (Hemiptera: Aphrophoridae): uno studio sulla comunità batterica associata all'intestino, ai tubi malpighiani e alla spuma degli stadi giovanili	VI – Insetti e microrganismi	P068	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
BIONDI ANTONIO	Conservazione a basse temperature di stadi immaturi di <i>Ganaspis brasiliensis</i> agente di controllo biologico classico di <i>Drosophila suzukii</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	P097	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
BONELLI DOMENICO	Prima segnalazione di <i>Zelus renardii</i> (Kolenati, 1856) (Hemiptera: Reduviidae) per la Calabria	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P046	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
BONELLI DOMENICO	<i>Exaireta spinigera</i> (Wiedmann, 1830) (Diptera: Stratiomyidae) in Calabria	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P047	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
BONFORTE MARTA	Studi preliminari sugli impollinatori del mango (<i>Mangifera indica</i> L.) in sud Italia	XII – Insetti sociali e apidologia	P221	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
BONSIGNORE CARMELO PETER	Effetti di un incendio boschivo sulla biodiversità degli Artropodi in un bosco vetusto di <i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>laricio</i> ("Giganti di Acatti") in Aspromonte	VIII – Entomologia forestale	P181	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
BONSIGNORE CARMELO PETER	Conseguenze di un incendio sulla coleotterofauna (Staphylinidae) in un bosco vetusto del Parco Nazionale dell'Aspromonte (Sud-Italia)	VIII – Entomologia forestale	P182	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
BOSCHI ANDREA	<i>Galleria mellonella</i> l'insetto mangia-plastica, fonte di molecole utili alla biodegradazione di polietilene e polipropilene	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P209	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
BOSCHI SARA	Marcatori mitocondriali applicati allo studio della genetica delle popolazioni del collembolo antartico <i>Kaylathalia klovstadi</i>	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P048	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
BOZZINI AURORA	Il telerilevamento per l'individuazione precoce delle infestazioni di bostrico tipografo (<i>Ips typographus</i>)	VIII – Entomologia forestale	P183	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CACACE ALFONSO	Il trascrittoma delle ghiandole salivari di <i>Varroa destructor</i> : possibili target per il controllo dell'acaro mediato da dsRNA	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P210	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CAFIERO MARIA ASSUNTA	Sorveglianza Entomologica per West Nile, Usutu virus e <i>Dirofilaria</i> spp. nella regione Basilicata (2021-2022)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P162	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CANZIANI SABRINA	Confronto tra 4 diversi metodi di campionamento in campo per la sorveglianza di zanzare <i>Anopheles</i> adulte	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P163	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CARAMELLA SARA	Caratterizzazione di RNASET2 nella mosca soldato nera, <i>Hermetia illucens</i>	IX – Insetti per la bioconversione	P201	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CARBONE CARMELA	Valutazione della specificità dei feromoni impiegati nel monitoraggio di alcuni lepidotteri di interesse agrario attualmente in commercio	V – Entomologia agraria	P129	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CARLOMAGNO FRANCESCO	Hymenoptera impollinatori negli ecosistemi naturali in Calabria	III – Ecologia e conservazione	P014	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
CARLOMAGNO FRANCESCO	Insetti impollinatori delle Orchidee del genere <i>Anacamptis</i> Rich.	III – Ecologia e conservazione	P015	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
CARTA GIUSEPPINA	Valutazione ecologica dell'entomofauna in un contesto ipogeo secco nel nord Italia (Azzio, Varese)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P164	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CARTA GIUSEPPINA	Studio entomologico della tomba dei frati del terzo ordine della chiesa dei Santi Antonio ed Eusebio ad Azzio (Varese, Italia)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P165	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CARTA GIUSEPPINA	Descrizione dell'entomofauna associata ai resti della monaca cistercense Angela Veronica Bava (1591-1637)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P166	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CASALE FRANCESCA	Diversità e distribuzione degli Ixodidi del Lazio: dati preliminari per Atlante regionale	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P049	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
CASTALDI VALERIA	Induttori dell'immunità vegetale: nuovi motivi peptidici della Prosistemina per la protezione del pomodoro	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P211	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CAVALETTO GIACOMO	Miglioramento delle strategie di cattura di coleotteri buprestidi del genere <i>Agrilus</i> su scala internazionale	VIII – Entomologia forestale	P184	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CERASA GIULIANO	Confermata la presenza di <i>Psectrosema tamaricis</i> (De Stefani, 1902) (Diptera, Cecidomyiidae) in Italia e sua ridescrizione	I - Morfologia, sistematica e filogenesi	P120	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
CHIERICI ELENA	Sviluppo di una trappola multimodale per il monitoraggio di <i>Halyomorpha halys</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni	P002	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
CHIERICI ELENA	Effetti sub-letali di un insetticida neonicotinoide su <i>Trissolcus japonicus</i> , agente di biocontrollo di <i>Halyomorpha halys</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	P098	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
CHIESA SERENA GIORGIA	Indagine sugli spostamenti stagionali dell'afide lanigero nella parte aerea della pianta e del suo parassitoide <i>Aphelinus mali</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni	P003	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
CICERO MAILA	Ricampionamento di Macrolepidotteri notturni nell'Appennino lucchese	III – Ecologia e conservazione	P016	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
COCCO ARTURO	Studio delle recenti infestazioni acridiche in Sardegna tramite tecniche di remote sensing	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P066-1	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
COCCO ARTURO	La recente infestazione di <i>Dociostaurus maroccanus</i> (Orthoptera: Acrididae) in Sardegna e il ruolo degli antagonisti oofagi	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P066-2	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
COLACCI MARCO	Valutazione del ruolo dei frutti ad inizio ingrossamento nello sviluppo della prima generazione di mosca mediterranea della frutta, <i>Ceratitis capitata</i>	V – Entomologia agraria	P130	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
COLLA FILIPPO	Flies4Feed: Nuovi alimenti zootecnici da insetti valorizzando scarti agroindustriali e impianti biogas	IX – Insetti per la bioconversione	P202	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CONTARINI MARIO	Il sistema Yolo per il rilevamento precoce di insetti e acari agenti di danno alle produzioni corilicole	V – Entomologia agraria	P131	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CONTARINI MARIO	Gestione fitosanitaria e diversità varietale del nocciolo come fattori agenti sull'incidenza di <i>Phytoptus avellanae</i> nel Lazio	V – Entomologia agraria	P132	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CONTARINI MARIO	"PestFinder": un progetto Marie Curie Postdoctoral Fellowships sui modelli matematici applicati all'entomologia.	V – Entomologia agraria	P133	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CONTI ERIC	Effetto di fattori di stress ambientale sull'apprendimento associativo di <i>Apis mellifera</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni	P004	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
CONVERTINI STEFANO	Valutazione dell'efficacia di alcuni insetticidi biologici su melograno per il controllo di <i>Aphis punicae</i> Passerini	XIII – Lotta biologica e integrata	P099	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
CORENTIN CLAVÉ	Lo sviluppo endofita dell'entomopatogeno <i>Beauveria bassiana</i> riduce le difese immunitarie delle larve di <i>Spodoptera littoralis</i>	VI – Insetti e microrganismi	P069	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
CORSI LORENZO	Studio sull'attrattività della cultivar Petit Verdot nei confronti di <i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiff.)	V – Entomologia agraria	P134	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
CREPET EMANUELE	L'araneofauna (Arachnida, Araneae) dell'Orto Botanico Città Studi di Milano	III – Ecologia e conservazione	P017	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
DALLAI ROMANO	Un piccolo Dytiscidae produce un vistoso plug durante l'accoppiamento	I – Morfologia, sistematica e filogenesi	P121	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DE BENEDETTA FLAVIA	Relazione tra la densità di popolazione di <i>Halyomorpha halys</i> (Stål), la fenologia di tre cultivar di nocciolo (<i>Corylus avellana</i> L.) ed il danno da cimice	V – Entomologia agraria	P135	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DE CARIA LIVIA	Check list delle specie di ortotteri del sic "calanchi di rigoroso, sottovalle e carrosio" e delle aree ad esso limitrofe nell' Appennino Piemontese	III – Ecologia e conservazione	P018	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
DE FAZI LIVIA	Effetti del biopesticida <i>Beauveria bassiana</i> su <i>Apis mellifera</i> e <i>Polistes dominula</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	P100	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
DE FAZI LIVIA	Analisi chimica dei nidi di calabrone come strumento efficace per l'identificazione della specie	XII – Insetti sociali e apidologia	P222	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DE LUCA MARIA GIOVANNA	I funghi benefici del genere <i>Trichoderma</i> sono efficaci agenti di controllo delle larve di nottuidi	VI – Insetti e microrganismi	P070	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
DE MILATO SILVIA	Indagine sulle preferenze alimentari di <i>Necrobia rufipes</i> (De Geer) (Coleoptera: Cleridae) nell'ambito dei prodotti secchi per gli animali da compagnia	X – Entomologia merceologica e urbana	P083	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
DE SANTIS ELEONORA	Valorizzazione di biomasse residue mediante bioconversione da mosca soldato (<i>Hermetia illucens</i> L.)	IX – Insetti per la bioconversione	P203	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DEGANUTTI LUCA	La tecnica puh-and-pull ricuce i danni da bostrico tipografo nelle peccete colpite dalla tempesta Vaia.	VIII – Entomologia forestale	P185	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DEPALO LAURA	Induzione di resistenza mediante volatili in piante di pomodoro: effetti sui danni causati dal miride zoofitofago <i>Nesidiocoris tenuis</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	P101	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
DI CRISCIO DALILA	Biocontrollo della peste americana ed europea mediante batteri lattici isolati dal tratto gastrointestinale dell'ape	XII – Insetti sociali e apidologia	P223	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DI DOMENICO DAVIDE	Valutazione del rischio biologico presso la Veneranda Biblioteca Ambrosiana di Milano	X – Entomologia merceologica e urbana	P084	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
DI DOMENICO DAVIDE	Problematiche relative alla presenza massiva di <i>Apis mellifera</i> (Hymenoptera: Apidae) in contesti antropici: analisi di alcuni casi rilevati nel Piemonte sud-occidentale (Nord Italia)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P167	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DI DOMENICO DAVIDE	Osservazioni su infestazioni da Heteroptera Lygaeidae in ambito urbano	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P168	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DI DOMENICO DAVIDE	Distribuzione italiana di generi di vespidi in base a dati raccolti da ditte di disinfestazione	XII – Insetti sociali e apidologia	P224	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DI LELIO ILARIA	Analisi del ruolo della segnalazione colinergica nella risposta immunitaria di <i>Drosophila melanogaster</i> alle infezioni batteriche	VI – Insetti e microrganismi	P071	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
DI LELIO ILARIA	Il silenziamento di un gene immunitario mediante RNAi in <i>Spodoptera littoralis</i> (Lepidoptera, Noctuidae) altera il suo sviluppo embrionale	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P212	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DI PRISCO GENNARO	Microbioma intestinale delle api da miele: da non allevate a gestite	XII – Insetti sociali e apidologia	P225	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DI SORA NICOLÒ	Distribuzione attuale e ospiti vegetali delle specie aliene appartenenti al genere <i>Xylosandrus</i> (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) in Italia	VIII – Entomologia forestale	P186	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DINDO MARIA LUISA	Importanza delle collezioni naturalistiche per lo studio dei cambiamenti ambientali: il caso della collezione entomologica di Odoardo Pirazzoli	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P050	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
DUSO CARLO	Importanza del monitoraggio delle popolazioni di <i>Scaphoideus titanus</i> e dell'adozione di appropriate misure di contenimento in aree viticole frammentate	V – Entomologia agraria	P137	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
DUSO CARLO	Distribuzione spazio-temporale delle cicaline della vite (Hemiptera Cicadellidae) e dei parassitoidi oofagi ad esse associati (Hymenoptera Mymaridae) in vigneti dell'Italia nord-orientale	V – Entomologia agraria	P138	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
ERBANI ELENA	Processi microevolutivi in una specie introdotta per il controllo biologico di cavallette: il caso di <i>Mylabris variabilis</i> (Pallas, 1782) (Coleoptera, Meloidae) in Sardegna e Corsica	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P051	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
FERRANTE FEDERICO	Effetti letali e subletali di pesticidi sintetici nell'ape da miele (<i>Apis mellifera</i>)	XII – Insetti sociali e apidologia	P226	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
FIGLIOLI LAURA	Uso di differenti attrattivi per migliorare le catture di femmine di <i>Bactrocera dorsalis</i>	V – Entomologia agraria	P139	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
FILIPPINI VIOLA	Struttura genetica di <i>Stenostoma rostratum</i> (Fabricius, 1767) (Coleoptera, Oedemeridae), specialista di ecosistemi costieri dunali.	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P052	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
FONTANA ELEONORA VITTORIA	I coleotteri scolitidi associati al castagno in Piemonte	VIII – Entomologia forestale	P187	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
FONTANA PAOLO	Giovanni Antonio Scopoli: il dimenticato rivelatore del millenario mistero della fecondazione delle api regine	XII – Insetti sociali e apidologia	P227	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
FONTANA PAOLO	BeeWild: la citizen science e lo studio delle colonie selvagge di <i>Apis mellifera</i>	XII – Insetti sociali e apidologia	P228	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
FONTANA PAOLO	Primo repertorio degli apoidei antofili del Parco Nazionale Val Grande (Piemonte, Italia)	XII – Insetti sociali e apidologia	P229	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
FONTANA PAOLO	Life VAIA: valutare la riforestazione di boschi danneggiati mediante un'agroforestazione innovativa	XII – Insetti sociali e apidologia	P230	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
FONTANA PAOLO	Caratterizzazione della popolazione di <i>Apis mellifera</i> dell'isola di Pantelleria (Sicilia, Italia)	XII – Insetti sociali e apidologia	P231	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
FORLANO PIERLUIGI	Effetti a breve e lungo termine di uno stress termico sulla longevità e sulla fecondità dell'afide del pisello, <i>Acyrtosiphon pisum</i> Harris, e sulle dimensioni corporee della progenie	II – Fisiologia, etologia e interazioni	P005	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
FORTINI LORENZO	Le api selvatiche di Roma: biodiversità e reti di impollinazione nelle Riserve Naturali romane	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P053	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
FORTUNA CLAUDIA	Rischio di focolai di dengue in Italia: valutazione della competenza vettoriale di popolazioni italiane di <i>Aedes albopictus</i> per DENV-1	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P169	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
FOXI CIPRIANO	Infezione in laboratorio di specie di <i>Culicoides</i> con il virus della Bluetongue	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P170	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
FOXI CIPRIANO	Identificazione delle specie di <i>Culicoides</i> vettori del virus Schmallenberg in Sardegna	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P171	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
FOXI CIPRIANO	Prove di lotta in campo alle zanzare con Mosquitorex	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P172	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
FOXI CIPRIANO	Valutazione in laboratorio dell'effetto insetticida del prodotto Mosquitorex su due specie di zanzare	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P173	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
FRANCO ANTONIO	Valutazione dell'attività antimicrobica dei lipidi estratti da <i>Tenebrio molitor</i>	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P213	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
GAGNARLI ELENA	Biodiversità funzionale dei vigneti terrazzati costieri nel Parco Nazionale delle Cinque Terre.	III – Ecologia e conservazione	P019	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GANASSI SONIA	Potenzialità di isolati di <i>Beauveria bassiana</i> , <i>Metarhizium anisopliae</i> e <i>Lecanicillium lecanii</i> nel controllo di <i>Philaenus spumarius</i> , vettore di <i>Xylella fastidiosa</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	P102	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GARGIULO GIUSEPPE	Studio della funzione del recettore nicotinico $\alpha 7$ nella risposta immunitaria umorale in <i>Drosophila</i>	VI – Insetti e microrganismi	P072	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GARONNA ANTONIO PIETRO	Tre anni di studi su <i>Toumeyella parvicornis</i> (Cockerell) su <i>Pinus pinea</i> nei Giardini di EUR SpA a Roma: applicazioni endoterapiche, lotta biologica e recupero dei servizi ecosistemici da pino domestico	X – Entomologia merceologica e urbana	P085	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GERMINARA GIACINTO SALVATORE	Tossicità per inalazione di farine da semi di <i>Eriobotrya japonica</i> Lindl. verso adulti di <i>Sitophilus granarius</i> (L.) (Coleoptera, Curculionidae)	X – Entomologia merceologica e urbana	P086	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GERMINARA GIACINTO SALVATORE	Tossicità per contatto di esteri dell'acido ftalico verso adulti di <i>Sitophilus granarius</i> (L.)	X – Entomologia merceologica e urbana	P087	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GERMINARA GIACINTO SALVATORE	Effetti di attrattivi alimentari, feromonici e loro combinazione sulle catture di <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) (Coleoptera: Cerambycidae) in frutteti della Campania	V – Entomologia agraria	P140	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
GIL TAPETADO DIEGO	I ragni prendono il loro posto: In natura le comunità di ragni si dividono in diversi strati	III – Ecologia e conservazione	P020	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GILIOLI GIANNI	Strumenti modellistici per l'ottimizzazione del servizio di impollinazione negli agroecosistemi	XII – Insetti sociali e apidologia	P232	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
GIULIANO GRIMALDI ENRICA	Contributo alla conoscenza dei coleotteri acquatici della Riserva Naturale "Bosco della Ficuzza, Rocca Busambra, Bosco del Cappelliere e Gorgo del Drago" (Coleoptera)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P054	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GIUNTI GIULIA	Valutazione della qualità biologica del suolo in sistemi agricoli biologici dell'alto Casertano	V – Entomologia agraria	P141	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
GOGLIA LORENZO	Il Progetto BeeVesuvius: Un Approfondimento del Ruolo Vitale degli Insetti Impollinatori negli Ecosistemi del Parco Nazionale del Vesuvio	III – Ecologia e conservazione	P021	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GONELLA ELENA	Preferenza olfattiva di <i>Drosophila suzukii</i> verso lieviti di interesse viticolo-enologico per lo sviluppo di nuovi protocolli di controllo	VI – Insetti e microrganismi	P073	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GONELLA ELENA	Valutazione in campo del controllo simbiotico di <i>Halyomorpha halys</i> su nocciolo	XIII – Lotta biologica e integrata	P103	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GRADONI FRANCESCO	Gli infestanti nella filiera degli insetti edibili: stato dell'arte e possibili opzioni di trattamento	X – Entomologia merceologica e urbana	P088	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GRADONI FRANCESCO	La diffusione di <i>Aedes koreicus</i> (Diptera: Culicidae) verso sud aumenta il rischio di trasmissione di malattie trasmesse dalle zanzare?	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P174	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
GRIFFO RAFFAELE	Risultati di indagini triennali condotte su insetti da quarantena nel contesto del nuovo quadro normativo dell'UE	III – Ecologia e conservazione	P022	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
GRIFFO RAFFAELE	Il Piano di Azione della Regione Campania per <i>Bactrocera dorsalis</i>	V – Entomologia agraria	P142	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
GRIFFO RAFFAELE	La gestione informatizzata delle indagini per organismi nocivi da quarantena nel contesto del nuovo quadro normativo della UE	V – Entomologia agraria	P143	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
GUARNIERI ANNA	Utilizzo di nanoparticelle di chitosano ottenute dall'insetto bioconvertitore <i>Hermetia illucens</i> per la veicolazione di farmaci a rilascio controllato	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P214	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
HOLZER ERICA	Il ruolo dei materiali costituenti l'arnia, sul benessere e sulla produttività delle api domestiche (<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758)	XII – Insetti sociali e apidologia	P233	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
INNOCENTI DEGLI EMILIA	Programma di indagine nazionale sugli organismi nocivi delle piante	V – Entomologia agraria	P136	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
JESU GIOVANNI	Caratterizzazione di acque affumicate e loro effetti sul microbioma di <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Diptera: Tephritidae)	VI – Insetti e microrganismi	P074	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
JESU GIOVANNI	Distribuzione di <i>Toumeyella parvicornis</i> (Cockerell) a nove anni dal suo rinvenimento in Campania	VIII – Entomologia forestale	P188	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
JUCKER COSTANZA	Utilizzo di farina di <i>Acheta domesticus</i> per la produzione di pane e di pasta fresca	X – Entomologia merceologica e urbana	P089	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
LA CAVA SARA	La struttura tridimensionale della foresta influenza la distribuzione spaziale delle falene	II – Fisiologia, etologia e interazioni	P006	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
LA CAVA SARA	Contributo alla conoscenza degli Apoidea del Parco Nazionale del Pollino (Hymenoptera: Apoidea)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P055	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
LA PORTA GIANANDREA	Effetti della manipolazione e marcatura su sopravvivenza, probabilità di cattura e vagilità della libellula non territoriale <i>Coenagrion castellani</i>	III – Ecologia e conservazione	P023	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
LATELLA ILARIA	Valutazione dell'impatto di diverse pressioni antropiche sulla biodiversità dei lepidotteri diurni nel Parco Nazionale dell'Aspromonte	III – Ecologia e conservazione	P024	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
LENTINI ANDREA	Eradicazione della processionaria del pino dalla Sardegna (Italia)	VIII – Entomologia forestale	P189	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
LO MUZIO FEDERICA	Tossicità da contatto di estratti di buccia di <i>Punica granatum</i> (L.) verso adulti di <i>Sitophilus granarius</i> (L.)	V – Entomologia agraria	P144	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
LORU LAURA	LIFE SPAN Saproxyllic Habitat Network: planning and management for European forests (LIFE19 NAT/IT/000104)	III – Ecologia e conservazione	P025	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
LORU LAURA	Diffusione di due predatori alieni in Sardegna: <i>Zelus renardii</i> e <i>Nagusta goedelii</i> (Hemiptera Heteroptera Reduviidae)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P056	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
LORU LAURA	Indagine preliminare sui parassitoidi oofagi di pentatomidi (Hemiptera Pentatomidae) in Sardegna	XIII – Lotta biologica e integrata	P104	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
LUCENTE DIANA	Tassonomia integrata delle specie del genere <i>Anthophora</i> Latreille, 1803 (Hymenoptera, Apoidea) nella provincia di Roma	I – Morfologia, sistematica e filogenesi	P122	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MAGGIONI MARTINO	Miglioramenti ambientali di aree golenali marginali per il sostegno trofico delle api selvatiche (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila).	III – Ecologia e conservazione	P026	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MAGOGA GIULIA	Influenza delle proprietà e dell'uso del suolo sulla comunità di invertebrati negli agroecosistemi della Pianura Padana	III – Ecologia e conservazione	P027	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MAISTRELLO LARA	Il progetto HALY.ID: un innovativo sistema di acquisizione dati sul campo basato su droni e machine learning per il monitoraggio di <i>Halyomorpha halys</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	P105	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MALABUSINI SERENA	L'attrazione delle api: una preferenza espressa da <i>Anthidium</i> spp. verso <i>Salvia yangii</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni	P007	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MALABUSINI SERENA	Analisi del comportamento dei maschi di Betilidi solitari e quasi sociali	II – Fisiologia, etologia e interazioni	P008	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
MANACHINI BARBARA	Effetti del <i>Bacillus thuringiensis</i> sul punteruolo rosso: una questione di genere?	VI – Insetti e microrganismi	P075	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MANACHINI BARBARA	Attacchi di <i>Kaloterme flavicollis</i> a Palermo e specie di <i>Aspergillus</i> associate	X – Entomologia merceologica e urbana	P090	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MANACHINI BARBARA	Analisi bibliometrica e revisione sistematica su <i>Vespa orientalis</i> L.	XII – Insetti sociali e apidologia	P234	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MARANGONI FEDERICO	Tignole rodiscorza dell'olivo nelle regioni del Nord-Est Italia: monitoraggio ed indagini sulle possibilità di contenimento	V – Entomologia agraria	P145	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MARIANELLI LEONARDO	Il ruolo dell'Istituto Nazionale di Riferimento per la Protezione delle Piante (CREA-DC) e della Rete laboratoristica nazionale a supporto del sistema fitosanitario Italiano	V – Entomologia agraria	P146	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MARTINEZ SAÑUDO ISABEL	La differenziazione genetica di <i>Anonconotus italoaustriacus</i> Nadig, 1987 suggerisce la gestione delle popolazioni in Unità Evolutivamente Significative (ESU)	III – Ecologia e conservazione	P028	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MARZACHÌ CRISTINA	Viroma degli emitteri: il caso di tre specie di insetti vettore di fitopatogeni	VI – Insetti e microrganismi	P076	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MASETTI ANTONIO	Effetti di insetticidi di origine naturale sull'afide verde del pesco <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) e i nemici naturali <i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.) e <i>Aphidius colemani</i> Viereck	V – Entomologia agraria	P147	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MASSA BRUNO	La bioacustica nella ricerca degli ortotteri: i registratori ambientali e il caso emblematico dell' <i>Acheta pantescus</i>	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P057	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MAZZA GIUSEPPE	Prima segnalazione per l'Italia del coleottero del castoro <i>Platypsyllus castoris</i> Ritsema, 1869 (Coleoptera: Leiodidae: Platypsyllinae)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P175	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MAZZA GIUSEPPE	Antagonisti naturali di <i>Toumeyella parvicornis</i> (Cockerell, 1897)	VIII – Entomologia forestale	P190	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MAZZEO GAETANA	Effetti letali e subletali di insetticidi sintetici applicati per il controllo di <i>Phenacoccus solenopsis</i> sull'impollinatore <i>Bombus terrestris</i>	XII – Insetti sociali e apidologia	P235	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MAZZONI VALERIO	Confusione sessuale contro <i>Scaphoideus titanus</i> Ball (Hemiptera: Cicadellidae): cinque anni di esperienza dal campo	V – Entomologia agraria	P148	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MENDICINO FEDERICA	Biodiversità del contesto agricolo Calabrese	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P058	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
MENDICINO FEDERICA	Diptera di interesse medico-veterinario e forense in Calabria	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P176	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MIELE FORTUNA	Pseudococcidi invasivi: studio della variabilità genetica di <i>Phenacoccus peruvianus</i> nel Sud Italia	V – Entomologia agraria	P149	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MONTAGNA MATTEO	Meccanismi condivisi nella transizione all'endosimbiosi con l'ospite insetto: il caso delle <i>Enterobacterales</i>	VI – Insetti e microrganismi	P077	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MONTALI AURORA	Analisi delle modificazioni morfologiche di <i>Tribolium castaneum</i> durante la metamorfosi	I – Morfologia, sistematica e filogenesi	P123	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MONTALI AURORA	Analisi lipidomica e caratterizzazione morfofunzionale del corpo grasso di <i>Hermetia illucens</i> allevata sulla frazione organica di rifiuti solidi urbani	IX – Insetti per la bioconversione	P204	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MORAGLIO SILVIA TERESA	Insediamiento, distribuzione e impatto di <i>Trissolcus japonicus</i> e <i>Trissolcus mitsukurii</i> in Piemonte	XIII – Lotta biologica e integrata	P106	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MORGANTE GIUSEPPE	Studio della vista di <i>Ips typographus</i> (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae) per migliorare le strategie di cattura	VIII – Entomologia forestale	P191	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
MOSCONI FABIO	Valutazione della performance sul campo di un cane da ricerca per la conservazione del coleottero saproxilico <i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763) (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) in relazione alle caratteristiche del suo habitat	III – Ecologia e conservazione	P030	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
MOSCONI FABIO	I Big five: Modelli di distribuzione delle specie da dati di Citizen Science come strumento per la conservazione dei più grandi coleotteri saproxilici protetti in Italia	III – Ecologia e conservazione	P029	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
NAPOLI FRANCESCA	Il progetto Solar Bees: integrazione di impianti fotovoltaici, apicoltura e salvaguardia degli impollinatori	XII – Insetti sociali e apidologia	P236	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
NARDI DAVIDE	L'utilizzo di mobile apps e approccio partecipativo per mappare dal suolo le infestazioni di <i>Ips typographus</i> nelle Alpi	VIII – Entomologia forestale	P192	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
NATTA GIANLUCA	Le differenze interindividuali del microbiota intestinale in <i>Trypocopriss pyrenaicus</i> (Charpentier, 1825) (Coleoptera, Geotrupidae)	III – Ecologia e conservazione	P031	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
NICOLI ALDINI RINALDO	Contributo allo studio faunistico dei Neuropterida del Monte Prinzer (Appennino parmense)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P059	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
NICOLI ALDINI RINALDO	Monitoraggio entomologico in istituzioni di Piacenza e Cremona che conservano beni culturali: note preliminari	X – Entomologia merceologica e urbana	P091	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
PAMPIGLIONE GUGLIELMO	Cimici dei letti ed imprese di disinfestazione: indagine conoscitiva	X – Entomologia merceologica e urbana	P092	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
PAMPIGLIONE GUGLIELMO	Lotta alle mosche, evoluzione nel tempo?	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P177	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
PARISE CECILIA	Identificazione di nuove sequenze virali in cimice asiatica <i>Halyomorpha halys</i>	VI – Insetti e microrganismi	P078	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
PARISI FRANCESCO	Monitoraggio di <i>Toumeyella parvicornis</i> nelle pinete mediterranee italiane attraverso immagini satellitari Sentinel-2	III – Ecologia e conservazione	P032	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
PARISI FRANCESCO	Variabili ambientali e struttura forestale predicono l'abbondanza dei coleotteri saproxilici in faggete gestite dell'Appennino centrale	III – Ecologia e conservazione	P033	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
PARISI FRANCESCO	Biodiversità di coleotteri in contesti urbani e periurbani della città di Gubbio	III – Ecologia e conservazione	P034	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
PARODI MARTINA	Risultati del monitoraggio di tignole infestanti in un'industria casearia del nord Italia (Lepidoptera: Tineidae, Oecophoridae)	X – Entomologia merceologica e urbana	P093	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
PICA FELICIANA	Il monitoraggio di <i>Bactrocera dorsalis</i> : diverse tipologie di trappole a confronto	V – Entomologia agraria	P150	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
PIERSANTI SILVANA	Il mantenimento del polimorfismo femminile negli odonati: il contributo di uno studio pluriennale in una popolazione naturale di <i>Ischnura elegans</i> in centro Italia	II – Fisiologia, etologia e interazioni	P009	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
POGOLOTTI CRISTINA	Valutazione della durezza delle galle di <i>Dryocosmus kuriphilus</i>	VIII – Entomologia forestale	P193	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
POGOLOTTI CRISTINA	Strategie di gestione per contrastare le infestazioni della processionaria del pino nell'Italia nord-occidentale	VIII – Entomologia forestale	P194	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
POLIDORI CARLO	Reti ecologiche tra <i>Bombus</i> (Hymenoptera: Apidae) e piante in aree suburbane e naturali della Sicilia Orientale	XII – Insetti sociali e apidologia	P237	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
PORCU EMANUELE	<i>Novius</i> (= <i>Rodolia</i>) <i>cardinalis</i> come agente di controllo biologico in ecosistemi naturali: la protezione di specie autoctone Siciliane sul Monte Etna	XIII – Lotta biologica e integrata	P107	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
POZZEBON ALBERTO	Effetto della temperatura sulla biologia e comportamento di <i>Trissolcus japonicus</i> e <i>Trissolcus mitsukurii</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	P108	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
POZZEBON ALBERTO	Effetto dello zolfo su <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) in esperimenti di laboratorio, semi-campo e campo	V – Entomologia agraria	P151	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
RAPISARDA CARMELO	Il progetto europeo “Virtigation”: un’occasione di approfondimento sugli aleirodi nocivi alle colture orticole e di aggiornamento sulle strategie per il loro controllo	V – Entomologia agraria	P152	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
RASINO MICAELA DEL VALLE	Diversità di lepidotteri diurni e vegetazione costiera: uno sguardo sulla duna mobile e la retroduna lungo la costa adriatica in Italia centrale	III – Ecologia e conservazione	P035	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
RASINO MICAELA DEL VALLE	L'importanza del mosaico di dune costiere come serbatoio di diversità degli eteroceri nell'Italia centrale (Molise)	III – Ecologia e conservazione	P036	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
REZENDE PAULO HENRIQUE	Morfologia dell'apparato riproduttivo maschile e dello sperma di <i>Thaumascoris peregrinus</i> (Thaumastocoridae)	I – Morfologia, sistematica e filogenesi	P124	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
RICCIARDI RENATO	Valutazione di un erogatore biodegradabile doppio per la confusione sessuale di <i>Lobesia botrana</i> e <i>Cryptoblabes gnidiella</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	P109	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
RICCIARDI RENATO	<i>Phanerotoma leucobasis</i> Kriechbaumer, 1894, un potenziale agente di controllo biologico di <i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Millière, 1867) (Lepidoptera, Pyralidae)	XIII – Lotta biologica e integrata	P110	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
RICUPERO MICHELE	Interazioni multitrofiche indotte da stress idrico su pomodoro e grano	V – Entomologia agraria	P153	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
RIJLLO GIUSEPPE	Contributo di ambienti coltivati e seminaturali alla conservazione della beta-diversità dei lepidotteri notturni in un oliveto a conduzione biologica (Lepidoptera)	III – Ecologia e conservazione	P037	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
RIJLLO GIUSEPPE	Approfondimento delle conoscenze sui Lepidotteri Ropaloceri nel Parco Nazionale del Pollino (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P060	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
RINALDI ROBERTA	Valutazione dell'attività antitumorale dell'emolinfa di <i>Hermetia illucens</i>	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P215	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
RIZZO ROBERTO	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier e <i>Paysandisia archon</i> Burmeister: due potenziali fitofagi distruttivi per le popolazioni naturali di <i>Chamaerops humilis</i> L. in Sicilia	VIII – Entomologia forestale	P195	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
RONCHETTI FEDERICO	Il profilo chimico cuticolare delle mutille (Hymenoptera: Mutillidae) è complesso e non mima quello dei suoi ospiti	II - Fisiologia, etologia e interazioni	P001	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
ROSSI STACCONI MARCO VALERIO	Aggiornamento sul programma nazionale italiano di lotta biologica classica al moscerino asiatico dei piccoli frutti, <i>Drosophila suzukii</i> .	XIII – Lotta biologica e integrata	P111	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
ROVERSI PIO FEDERICO	<i>Xylosandrus compactus</i> un potenziale pericolo per la coltivazione dell'Olivo (<i>Olea europea</i> L.) in Italia	V – Entomologia agraria	P154	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
ROVERSI PIO FEDERICO	Attacchi di <i>Pityophthorus juglandis</i> su Noce in Italia centrale	VIII – Entomologia forestale	P196	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
ROVERSI PIO FEDERICO	<i>Phloeosinus armatus</i> (Reitter) (Coleoptera Curculionidae Scolytinae): aggiornamento sulla diffusione in Italia	VIII – Entomologia forestale	P197	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
RUSCHIONI SARA	Influenza dei patogeni di origine alimentare nell'allevamento delle larve di <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae)	VI – Insetti e microrganismi	P079	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
RUSSO ELIA	DNA barcoding di <i>Toumeyella parvicornis</i> (Hemiptera: Coccidae)	I – Morfologia, sistematica e filogenesi	P125	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
RUSSO ELIA	Il ruolo dei sistemi di accoppiamento sugli esiti riproduttivi di <i>Aromia bungii</i> (Coleoptera: Cerambycidae)	V – Entomologia agraria	P155	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
RUSSO ELIA	Attività insetticida di una proteina di un polydnavirus	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P216	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
SALDI ERICA	L'utilizzo di mappe di dispersione geospaziale come strumento decisionale per il controllo di <i>Halyomorpha halys</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	P112	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
SALVIA ROSANNA	Utilizzo di chitosano di insetti per la conservazione di pomodorini freschi	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P217	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
SALVIA ROSANNA	Utilizzo di chitosano di insetti per la conservazione di frutta fresca	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P218	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
SANNA FRANCESCO	Indagini sull'efficacia di trappole cromotropiche per il monitoraggio degli adulti di <i>Phlaenus spumarius</i> (L.)	V – Entomologia agraria	P156	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
SARÀ MAURIZIO	La fauna a Odonati dei giardini pubblici storici di Palermo	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P061	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
SATTA ALBERTO	Monitoraggio degli apoidei nel Parco Nazionale dell'isola dell'Asinara (Sardegna, Italia): confronto tra due metodi di campionamento in relazione alle piante in fioritura	XII – Insetti sociali e apidologia	P238	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
SCALERCIO STEFANO	Compatti vs. lineari: gli effetti della configurazione del paesaggio e della struttura del bosco su composizione e diversità delle comunità di lepidotteri notturni delle ontanete (Lepidoptera)	III – Ecologia e conservazione	P038	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
SCIARRETTA ANDREA	Un approccio 4.0 per automatizzare il monitoraggio e il processo decisionale per il controllo di <i>Bactrocera oleae</i> e <i>Ceratitis capitata</i> : il progetto Fruitflynet II	XIII – Lotta biologica e integrata	P118	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
SCIEUZO CARMEN	Proprietà antimicrobiche del chitosano ottenuto da diversi stadi di sviluppo dell'insetto bioconvertitore <i>Hermetia illucens</i>	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P219	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
SCIEUZO CARMEN	Ottimizzazione della produzione ricombinante di peptidi antimicrobici di <i>Hermetia illucens</i> in lievito	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	P220	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
SERRA GIUSEPPE	Correlazione tra defogliazione, indici di area fogliare e indici spettrali da telerilevamento nel monitoraggio di <i>Tortrix viridana</i> L. su querce caducifoglie	VIII – Entomologia forestale	P198	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
SERRA GIUSEPPE	Effetto della quantità di substrato alimentare, della densità di adulti e della sex-ratio sul numero di uova deposte da <i>Tenebrio molitor</i> L. allevato per la produzione massale	IX – Insetti per la bioconversione	P205	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
SEVARIKA MILOS	Effetto di due micotossine prodotte da <i>Fusarium</i> ssp. nel sistema <i>Triticum aestivum</i> - <i>Fusarium</i> spp.- <i>Sitobion avenae</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	P113	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
SEVARIKA MILOS	Risposte comportamentali di <i>Philaenus spumarius</i> alle luci UV-A visibile	V – Entomologia agraria	P157	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
SIMONI SAURO	Bioconversione di sottoprodotti della distilleria per mezzo di <i>Tenebrio molitor</i>	IX – Insetti per la bioconversione	P206	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
SIMONI SAURO	Utilizzo di scarti agricoli per l'alimentazione di larve di <i>Tenebrio molitor</i> e valutazione delle loro proprietà nutraceutiche	IX – Insetti per la bioconversione	P207	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
SPERANDIO GIORGIO	La dinamica di invasione dello scarabeo giapponese (<i>Popillia japonica</i>) nel nord Italia	V – Entomologia agraria	P158	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
STANCHER GIONATA	<i>Zeuneriana marmorata</i> e la sua conservazione: passato, presente, futuro. (Orthoptera: Tettigoniidae)	III – Ecologia e conservazione	P039	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
TADEI RAFAELA	Effetto di un insetticida neonicotinoide in dose subletale sul comportamento dell'ape solitaria <i>Centris analis</i>	III – Ecologia e conservazione	P040	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
TAVELLA LUCIANA	Impatto e andamento delle popolazioni di <i>Aphelinus mali</i> parassitoide di <i>Eriosoma lanigerum</i> in meleti piemontesi	XIII – Lotta biologica e integrata	P114	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
TAVELLA LUCIANA	Impiego di funghi entomopatogeni e miridi predatori per il controllo di <i>Phthorimaea absoluta</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	P115	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
TEDESCHI ROSEMARIE	Psillidofauna della ginestra e infezione da "Ca. Liberibacter europaeus" nell'Italia nord-occidentale	VI – Insetti e microrganismi	P080	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
TOLEDO MARIO ENRICO	Riscoperta di <i>Limnebius asperatus</i> KNISCH, 1922, un secolo dopo la sua descrizione (Coleoptera: Hydraenidae)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P062	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
TOMA LUCIANO	Argasidi (Ixodida: Argasidae) su uccelli migratori dall'Africa: identificazione molecolare di un nuovo genotipo e ultimo ritrovamento di <i>Argas (Persicargas) persicus</i> Oken, 1818 in Italia	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P063	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
TOMA LUCIANO	<i>Amblyomma marmoreum</i> group (Acari: Ixodidae) in Italia: nuovi rinvenimenti su uccelli migratori dall'Africa	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P064	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
TOMA LUCIANO	Collezione storica dei Culicidi (Diptera: Culicidae) dell'Istituto Superiore di Sanità	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P178	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
TOMASI CRISTINA	Esperienze di controllo dell'Afide lanigero del melo con <i>Beauveria bassiana</i> (Ceppo ATCC 74040)	XIII – Lotta biologica e integrata	P116	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
TONINA LORENZO	<i>Anthonomus rubi</i> su fragola in Trentino: fenologia, ecologia ed esperienze di gestione integrata	XIII – Lotta biologica e integrata	P117	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
TORTORICI FRANCESCO	Un approccio tassonomico integrato per risolvere la presenza di specie criptiche nella famiglia Scelionidae (Hymenoptera), parassitoidi oofagi di cimici (Hemiptera: Pentatomoidea)	I – Morfologia, sistematica e filogenesi	P126	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
TREMATERRA PASQUALE	Note faunistiche sui Lepidotteri Tortricidi di Sicilia	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P065	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
TREMATERRA PASQUALE	<i>Epiphyas postvittana</i> (Walker), <i>Platynota stultana</i> Walsingham e <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) tre importanti tortricidi fitofagi invasivi recentemente intercettati in Italia (Lepidoptera)	V – Entomologia agraria	P159	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
TROTTA VINCENZO	Performance del <i>Macrosiphum euphorbiae</i> su piante di pomodoro irrigate con acque reflue e colonizzate da <i>Trichoderma harzianum</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni	P010	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per cognome autore

AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	COD	ESPOSIZIONE
TROTTA VINCENZO	Plasticità fenotipica ed effetti materni e in afidi sottoposti a restrizioni alimentari	II – Fisiologia, etologia e interazioni	P011	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
VANIN STEFANO	Le mummie di Cerreto di Spoleto: descrizione e interpretazione dell'entomofauna di due gruppi di mummie della Valnerina (Umbria, Italia)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P179	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
VARLESE ROSARIA	PROGETTO fAIR: Intelligenza Artificiale e Robotica Funzionale per i Servizi dell'Agroecosistema e la Garanzia della Produzione Alimentare	III – Ecologia e conservazione	P041	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
VASCO ILARIA	Sorveglianza Entomologica per West Nile e Usutu virus nella regione Puglia (2021-2022)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	P180	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
VÉLEZ-TRUJILLO LUIS	Biomonitoraggio e salute delle api: Efficacia del blocco artificiale di covata ed evoluzione dei virus nelle api da miele (<i>Apis mellifera</i> L.)	XII – Insetti sociali e apidologia	P239	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
VOLPE FRANCESCO	Indagini preliminari sui parassitoidi oofagi di <i>Philaenus spumarius</i> L. (Hemiptera: Aphrophoridae) in Italia nord-occidentale	XIII – Lotta biologica e integrata	P119	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
WARBURG ITTAI	Frequencies of ant spiders during year round survey from two sites of vineyards in Northern Israel	III – Ecologia e conservazione	P042	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
WARBURG ITTAI	Frequencies of harvesters (Arachnida: Opiliones) during year round survey from two sites of vineyards in Northern Israel	III – Ecologia e conservazione	P043	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
ZENI VALERIA	Monitoraggio intelligente: sfruttare le tecniche di deep learning per un efficace rilevamento dei parassiti	V – Entomologia agraria	P160	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
ZENI VALERIA	Il miele come rappresentazione di territori specifici e l'importanza dell'approccio analitico a sostegno della sua caratterizzazione: il caso del miele prodotto nel Parco Regionale di Migliarino–San Rossore–Massaciuccoli	XII – Insetti sociali e apidologia	P240	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
ZUCCO GIADA	Monitoraggio a lungo termine dei macrolepidotteri notturni in un'area suburbana del Sud Italia: risultati degli anni 2019-2021	III – Ecologia e conservazione	P044	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
ZUCCO GIADA	<i>Amphipyra cinnamomea</i> e <i>Boudinotiana notha</i> : nuove segnalazioni per l'Italia meridionale (Lepidoptera: Geometridae, Noctuidae)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	P066	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30