



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P001	RONCHETTI FEDERICO	Il profilo chimico cuticolare delle mutille (Hymenoptera: Mutillidae) è complesso e non mima quello dei suoi ospiti	II - Fisiologia, etologia e interazioni	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P002	CHIERICI ELENA	Sviluppo di una trappola multimodale per il monitoraggio di <i>Halyomorpha halys</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P003	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P004	CONTI ERIC	Effetto di fattori di stress ambientale sull'apprendimento associativo di <i>Apis mellifera</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P005	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P006	LA CAVA SARA	La struttura tridimensionale della foresta influenza la distribuzione spaziale delle falene	II – Fisiologia, etologia e interazioni	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P007	MALABUSINI SERENA	L'attrazione delle api: una preferenza espressa da <i>Anthidium</i> spp. verso <i>Salvia yangii</i>	II – Fisiologia, etologia e interazioni	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P008	MALABUSINI SERENA	Analisi del comportamento dei maschi di Betilidi solitari e quasi sociali	II – Fisiologia, etologia e interazioni	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P009	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P010	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P011	TROTTA VINCENZO	Plasticità fenotipica ed effetti materni e in afidi sottoposti a restrizioni alimentari	II – Fisiologia, etologia e interazioni	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P012	ANNESSI MATTEO	Studio della diversità di api selvatiche (Apoidea: Anthophila) e farfalle (Lepidoptera: Rhopalocera) nella penisola di Culuccia, Sardegna	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P013	BEVACQUA LAURA	Diversità e abbondanza dei Lepidotteri impollinatori nel Parco Nazionale della Sila (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea)	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P014	CARLOMAGNO FRANCESCO	Hymenoptera impollinatori negli ecosistemi naturali in Calabria	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P015	CARLOMAGNO FRANCESCO	Insetti impollinatori delle Orchidee del genere <i>Anacamptis</i> Rich.	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P016	CICERO MAILA	Ricampionamento di Macrolepidotteri notturni nell'Appennino lucchese	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P017	CREPET EMANUELE	L'araneofauna (Arachnida, Araneae) dell'Orto Botanico Città Studi di Milano	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P018	DE CARIA LIVIA	Check list delle specie di ortotteri del sic "calanchi di rigoroso, sottovalle e carosio" e delle aree ad esso limitrofe nell' Appennino Piemontese	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P019	GAGNARLI ELENA	Biodiversità funzionale dei vigneti terrazzati costieri nel Parco Nazionale delle Cinque Terre.	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P020	GIL TAPETADO DIEGO	I ragni prendono il loro posto: In natura le comunità di ragni si dividono in diversi strati	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P021	GOGLIA LORENZO	Il Progetto BeeVesuvius: Un Approfondimento del Ruolo Vitale degli Insetti Impollinatori negli Ecosistemi del Parco Nazionale del Vesuvio	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P022	GRIFFO RAFFAELE	Risultati di indagini triennali condotte su insetti da quarantena nel contesto del nuovo quadro normativo dell'UE	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P023	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P024	LATELLA ILARIA	Valutazione dell'impatto di diverse pressioni antropiche sulla biodiversità dei lepidotteri diurni nel Parco Nazionale dell'Aspromonte	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P025	LORU LAURA	LIFE SPAN Saproxylc Habitat Network: planning and management for European forests (LIFE19 NAT/IT/000104)	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P026	MAGGIONI MARTINO	Miglioramenti ambientali di aree golenali marginali per il sostegno trofico delle api selvatiche (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila).	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P027	MAGOGA GIULIA	Influenza delle proprietà e dell'uso del suolo sulla comunità di invertebrati negli agroecosistemi della Pianura Padana	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P028	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P029	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P030	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P031	NATTA GIANLUCA	Le differenze interindividuali del microbiota intestinale in <i>Trypocoprís pyrenaicus</i> (Charpentier, 1825) (Coleoptera, Geotrupidae)	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P032	PARISI FRANCESCO	Monitoraggio di <i>Toumeyella parvicornis</i> nelle pinete mediterranee italiane attraverso immagini satellitari Sentinel-2	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P033	PARISI FRANCESCO	Variabili ambientali e struttura forestale predicono l'abbondanza dei coleotteri saproxilici in faggete gestite dell'Appennino centrale	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P034	PARISI FRANCESCO	Biodiversità di coleotteri in contesti urbani e periurbani della città di Gubbio	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P035	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P036	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P037	RIJILLO 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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P038	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P039	STANCHER GIONATA	<i>Zeuneriana marmorata</i> e la sua conservazione: passato, presente, futuro. (Orthoptera: Tettigoniidae)	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P040	TADEI RAFAELA	Effetto di un insetticida neonicotinoide in dose subletale sul comportamento dell'ape solitaria <i>Centris analis</i>	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P041	VARLESE ROSARIA	PROGETTO fAIR: Intelligenza Artificiale e Robotica Funzionale per i Servizi dell'Agroecosistema e la Garanzia della Produzione Alimentare	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P042	WARBURG ITTAI	Frequencies of ant spiders during year round survey from two sites of vineyards in Northern Israel	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P043	WARBURG ITTAI	Frequencies of harvesters (Arachnida: Opiliones) during year round survey from two sites of vineyards in Northern Israel	III – Ecologia e conservazione	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P044	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P045	BEVACQUA LAURA	Contributo alla conoscenza dei Gelechiidae del Sud Italia (Lepidoptera: Gelechioidea)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P046	BONELLI DOMENICO	Prima segnalazione di <i>Zelus renardii</i> (Kolenati, 1856) (Hemiptera: Reduviidae) per la Calabria	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P047	BONELLI DOMENICO	<i>Exaireta spinigera</i> (Wiedmann, 1830) (Diptera: Stratiomyidae) in Calabria	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P048	BOSCHI SARA	Marcatori mitocondriali applicati allo studio della genetica delle popolazioni del collembolo antartico <i>Kaylathalia klovstadi</i>	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P049	CASALE FRANCESCA	Diversità e distribuzione degli Ixodidi del Lazio: dati preliminari per Atlante regionale	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P050	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P051	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P052	FILIPPINI VIOLA	Struttura genetica di <i>Stenostoma rostratum</i> (Fabricius, 1767) (Coleoptera, Oedemeridae), specialista di ecosistemi costieri dunali	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P053	FORTINI LORENZO	Le api selvatiche di Roma: biodiversità e reti di impollinazione nelle Riserve Naturali romane	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P054	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P055	LA CAVA SARA	Contributo alla conoscenza degli Apoidea del Parco Nazionale del Pollino (Hymenoptera: Apoidea)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P056	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P057	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P058	MENDICINO FEDERICA	Biodiversità del contesto agricolo Calabrese	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P059	NICOLI ALDINI RINALDO	Contributo allo studio faunistico dei Neuropterida del Monte Prinzerà (Appennino parmense)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P060	RIJLLO GIUSEPPE	Approfondimento delle conoscenze sui Lepidotteri Ropaloceri nel Parco Nazionale del Pollino (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P061	SARÀ MAURIZIO	La fauna a Odonati dei giardini pubblici storici di Palermo	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P062	TOLEDO MARIO ENRICO	Riscoperta di <i>Limnebius asperatus</i> KNISCH, 1922, un secolo dopo la sua descrizione (Coleoptera: Hydraenidae)	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P063	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P064	TOMA LUCIANO	<i>Amblyomma marmoreum</i> group (Acari: Ixodidae) in Italia: nuovi rinvenimenti su uccelli migratori dall'Africa	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P065	TREMATERRA PASQUALE	Note faunistiche sui Lepidotteri Tortricidi di Sicilia	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P066	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P066-1	COCCO ARTURO	Studio delle recenti infestazioni acridiche in Sardegna tramite tecniche di remote sensing	IV – Faunistica, biogeografia e insularità	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P066-2	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P067	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P068	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P069	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P070	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P071	DI LELIO ILARIA	Analisi del ruolo della segnalazione colinergica nella risposta immunitaria di <i>Drosophila melanogaster</i> alle infezioni batteriche	VI – Insetti e microrganismi	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P072	GARGIULO GIUSEPPE	Studio della funzione del recettore nicotinico $\alpha 7$ nella risposta immunitaria umorale in <i>Drosophila</i>	VI – Insetti e microrganismi	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P073	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P074	JESU GIOVANNI	Caratterizzazione di acque affumicate e loro effetti sul microbioma di <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Diptera: Tephritidae)	VI – Insetti e microrganismi	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P075	MANACHINI BARBARA	Effetti del <i>Bacillus thuringiensis</i> sul punteruolo rosso: una questione di genere?	VI – Insetti e microrganismi	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P076	MARZACHÌ CRISTINA	Viroma degli emitteri: il caso di tre specie di insetti vettore di fitopatogeni	VI – Insetti e microrganismi	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P077	MONTAGNA MATTEO	Meccanismi condivisi nella transizione all'endosimbiosi con l'ospite insetto: il caso delle <i>Enterobacteriales</i>	VI – Insetti e microrganismi	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P078	PARISE CECILIA	Identificazione di nuove sequenze virali in cimice asiatica <i>Halyomorpha halys</i>	VI – Insetti e microrganismi	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P079	RUSCHIONI SARA	Influenza dei patogeni di origine alimentare nell'allevamento delle larve di <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae)	VI – Insetti e microrganismi	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P080	TEDESCHI ROSEMARIE	Psillidofauna della ginestra e infezione da " <i>Ca. Liberibacter europaeus</i> " nell'Italia nord-occidentale	VI – Insetti e microrganismi	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P081	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P082	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P083	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P084	DI DOMENICO DAVIDE	Valutazione del rischio biologico presso la Veneranda Biblioteca Ambrosiana di Milano	X – Entomologia merceologica e urbana	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P085	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P086	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P087	GERMINARA GIACINTO SALVATORE	Tossicità per contatto di esteri dell'acido ftalico verso adulti di <i>Sitophilus granarius</i> (L.)	X – Entomologia merceologica e urbana	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P088	GRADONI FRANCESCO	Gli infestanti nella filiera degli insetti edibili: stato dell'arte e possibili opzioni di trattamento	X – Entomologia merceologica e urbana	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P089	JUCKER COSTANZA	Utilizzo di farina di <i>Acheta domesticus</i> per la produzione di pane e di pasta fresca	X – Entomologia merceologica e urbana	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P090	MANACHINI BARBARA	Attacchi di <i>Kaloterms flavicollis</i> a Palermo e specie di <i>Aspergillus</i> associate	X – Entomologia merceologica e urbana	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P091	NICOLI ALDINI RINALDO	Monitoraggio entomologico in istituzioni di Piacenza e Cremona che conservano beni culturali: note preliminari	X – Entomologia merceologica e urbana	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P092	PAMPIGLIONE GUGLIELMO	Cimici dei letti ed imprese di disinfestazione: indagine conoscitiva	X – Entomologia merceologica e urbana	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P093	PARODI MARTINA	Risultati del monitoraggio di tignole infestanti in un'industria casearia del nord Italia (Lepidoptera: Tineidae, Oecophoridae)	X – Entomologia merceologica e urbana	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P094	ASCOLESE ROBERTA	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) minaccia anche la floricoltura, strategie preliminari di lotta biologica	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P095	BERNARDO UMBERTO	<i>Aganaspis daci</i> , parassitoide di <i>Ceratitis capitata</i> : benvenuta in Italia!	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P096	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P097	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P098	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P099	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P100	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P101	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P102	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P103	GONELLA ELENA	Valutazione in campo del controllo simbiotico di <i>Halyomorpha halys</i> su nocciolo	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P104	LORU LAURA	Indagine preliminare sui parassitoidi oofagi di pentatomidi (Hemiptera Pentatomidae) in Sardegna	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P105	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P106	MORAGLIO SILVIA TERESA	Insediamiento, distribuzione e impatto di <i>Trissolcus japonicus</i> e <i>Trissolcus mitsukurii</i> in Piemonte	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P107	PORCU EMANUELE	<i>Novius (=Rodolia) cardinalis</i> come agente di controllo biologico in ecosistemi naturali: la protezione di specie autoctone Siciliane sul Monte Etna	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P108	POZZEBON ALBERTO	Effetto della temperatura sulla biologia e comportamento di <i>Trissolcus japonicus</i> e <i>Trissolcus mitsukurii</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P109	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P110	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P111	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P112	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P113	SEVARIKA MILOS	Effetto di due micotossine prodotte da <i>Fusarium</i> spp. nel sistema <i>Triticum aestivum</i> - <i>Fusarium</i> spp.- <i>Sitobion avenae</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P114	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P115	TAVELLA LUCIANA	Impiego di funghi entomopatogeni e miridi predatori per il controllo di <i>Phthorimaea absoluta</i>	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P116	TOMASI CRISTINA	Esperienze di controllo dell'Afide lanigero del melo con <i>Beauveria bassiana</i> (Ceppo ATCC 74040)	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P117	TONINA LORENZO	<i>Anthonomus rubi</i> su fragola in Trentino: fenologia, ecologia ed esperienze di gestione integrata	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P118	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	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P119	VOLPE FRANCESCO	Indagini preliminari sui parassitoidi oofagi di <i>Philaenus spumarius</i> L. (Hemiptera: Aphrophoridae) in Italia nord-occidentale	XIII – Lotta biologica e integrata	martedì 13/6 h10:30 > mercoledì 14/6 h13:30
P120	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P121	DALLAI ROMANO	Un piccolo Dytiscidae produce un vistoso plug durante l'accoppiamento	I – Morfologia, sistematica e filogenesi	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P122	LUCENTE DIANA	Tassonomia integrata delle specie del genere <i>Anthophora</i> Latreille, 1803 (Hymenoptera, Apoidea) nella provincia di Roma	I – Morfologia, sistematica e filogenesi	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P123	MONTALI AURORA	Analisi delle modificazioni morfologiche di <i>Tribolium castaneum</i> durante la metamorfosi	I – Morfologia, sistematica e filogenesi	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P124	REZENDE PAULO HENRIQUE	Morfologia dell'apparato riproduttivo maschile e dello sperma di <i>Thaumascoris peregrinus</i> (Thaumastocoridae)	I – Morfologia, sistematica e filogenesi	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P125	RUSSO ELIA	DNA barcoding di <i>Toumeyella parvicornis</i> (Hemiptera: Coccidae)	I – Morfologia, sistematica e filogenesi	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P126	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P127	ASCOLESE ROBERTA	Analisi qualitativa sui frutti infestati da <i>Bactrocera dorsalis</i> (Diptera: Tephritidae) in frutteti promiscui della Regione Campania	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P128	BERTIN SABRINA	Presenza di potenziali psillidi vettori di 'Candidatus Liberibacter solanacearum' in coltivazioni di carota e patata in Italia	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P129	CARBONE CARMELA	Valutazione della specificità dei feromoni impiegati nel monitoraggio di alcuni lepidotteri di interesse agrario attualmente in commercio	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P130	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P131	CONTARINI MARIO	Il sistema Yolo per il rilevamento precoce di insetti e acari agenti di danno alle produzioni corilicole	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P132	CONTARINI MARIO	Gestione fitosanitaria e diversità varietale del nocciolo come fattori agenti sull'incidenza di <i>Phytoptus avellanae</i> nel Lazio	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P133	CONTARINI MARIO	"PestFinder": un progetto Marie Curie Postdoctoral Fellowships sui modelli matematici applicati all'entomologia.	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P134	CORSI LORENZO	Studio sull'attrattività della cultivar Petit Verdot nei confronti di <i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiff.)	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P135	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P136	INNOCENTI DEGLI EMILIA	Programma di indagine nazionale sugli organismi nocivi delle piante	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P137	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P138	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P139	FIGLIOLI LAURA	Uso di differenti attrattivi per migliorare le catture di femmine di <i>Bactrocera dorsalis</i>	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P140	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P141	GIUNTI GIULIA	Valutazione della qualità biologica del suolo in sistemi agricoli biologici dell'alto Casertano	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P142	GRIFFO RAFFAELE	Il Piano di Azione della Regione Campania per <i>Bactrocera dorsalis</i>	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P143	GRIFFO RAFFAELE	La gestione informatizzata delle indagini per organismi nocivi da quarantena nel contesto del nuovo quadro normativo della UE	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P144	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P145	MARANGONI FEDERICO	Tignole rodiscorza dell'olivo nelle regioni del Nord-Est Italia: monitoraggio ed indagini sulle possibilità di contenimento	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P146	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P147	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P148	MAZZONI VALERIO	Confusione sessuale contro <i>Scaphoideus titanus</i> Ball (Hemiptera: Cicadellidae): cinque anni di esperienza dal campo	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P149	MIELE FORTUNA	Pseudococcidi invasivi: studio della variabilità genetica di <i>Phenacoccus peruvianus</i> nel Sud Italia	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P150	PICA FELICIANA	Il monitoraggio di <i>Bactrocera dorsalis</i> : diverse tipologie di trappole a confronto	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P151	POZZEBON ALBERTO	Effetto dello zolfo su <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) in esperimenti di laboratorio, semi-campo e campo	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P152	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P153	RICUPERO MICHELE	Interazioni multitrofiche indotte da stress idrico su pomodoro e grano	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P154	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P155	RUSSO ELIA	Il ruolo dei sistemi di accoppiamento sugli esiti riproduttivi di <i>Aromia bungii</i> (Coleoptera: Cerambycidae)	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P156	SANNA FRANCESCO	Indagini sull’efficacia di trappole cromotropiche per il monitoraggio degli adulti di <i>Philaenus spumarius</i> (L.)	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P157	SEVARIKA MILOS	Risposte comportamentali di <i>Philaenus spumarius</i> alle luci UV-A visibile	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P158	SPERANDIO GIORGIO	La dinamica di invasione dello scarabeo giapponese (<i>Popillia japonica</i>) nel nord Italia	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P159	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P160	ZENI VALERIA	Monitoraggio intelligente: sfruttare le tecniche di deep learning per un efficace rilevamento dei parassiti	V – Entomologia agraria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P161	ARPAIA SALVATORE	L’uso dell’RNA interferente per il controllo degli artropodi dannosi negli allevamenti zootecnici	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P162	CAFIERO MARIA ASSUNTA	Sorveglianza Entomologica per West Nile, Usutu virus e <i>Diriofilaria</i> spp. nella regione Basilicata (2021-2022)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P163	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P164	CARTA GIUSEPPINA	Valutazione ecologica dell'entomofauna in un contesto ipogeo secco nel nord Italia (Azzio, Varese)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P165	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P166	CARTA GIUSEPPINA	Descrizione dell'entomofauna associata ai resti della monaca cistercense Angela Veronica Bava (1591-1637)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P167	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P168	DI DOMENICO DAVIDE	Osservazioni su infestazioni da Heteroptera Lygaeidae in ambito urbano	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P169	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P170	FOXI CIPRIANO	Infezione in laboratorio di specie di <i>Culicoides</i> con il virus della Bluetongue	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P171	FOXI CIPRIANO	Identificazione delle specie di <i>Culicoides</i> vettori del virus Schmallenberg in Sardegna	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P172	FOXI CIPRIANO	Prove di lotta in campo alle zanzare con Mosquitorex	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P173	FOXI CIPRIANO	Valutazione in laboratorio dell'effetto insetticida del prodotto Mosquitorex su due specie di zanzare	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P174	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P175	MAZZA GIUSEPPE	Prima segnalazione per l'Italia del coleottero del castoro <i>Platypyllus castoris</i> Ritsema, 1869 (Coleoptera: Leiodidae: Platypyllinae)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P176	MENDICINO FEDERICA	Diptera di interesse medico-veterinario e forense in Calabria	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P177	PAMPIGLIONE GUGLIELMO	Lotta alle mosche, evoluzione nel tempo?	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P178	TOMA LUCIANO	Collezione storica dei Culicidi (Diptera: Culicidae) dell'Istituto Superiore di Sanità	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P179	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P180	VASCO ILARIA	Sorveglianza Entomologica per West Nile e Usutu virus nella regione Puglia (2021-2022)	VII – Entomologia forense, medica e veterinaria	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P181	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P182	BONSIGNORE CARMELO PETER	Conseguenze di un incendio sulla coleotterofauna (Staphylinidae) in un bosco vetusto del Parco Nazionale dell'Aspromonte (Sud-Italia)	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P183	BOZZINI AURORA	Il telerilevamento per l'individuazione precoce delle infestazioni di bostrico tipografo (<i>Ips typographus</i>)	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P184	CAVALETTO GIACOMO	Miglioramento delle strategie di cattura di coleotteri buprestidi del genere <i>Agrilus</i> su scala internazionale	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P185	DEGANUTTI LUCA	La tecnica puh-and-pull ricuce i danni da bostrico tipografo nelle peccete colpite dalla tempesta Vaia	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P186	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P187	FONTANA ELEONORA VITTORIA	I coleotteri scolidi associati al castagno in Piemonte	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P188	JESU GIOVANNI	Distribuzione di <i>Toumeyella parvicornis</i> (Cockerell) a nove anni dal suo rinvenimento in Campania	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P189	LENTINI ANDREA	Eradicazione della processionaria del pino dalla Sardegna (Italia)	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P190	MAZZA GIUSEPPE	Antagonisti naturali di <i>Toumeyella parvicornis</i> (Cockerell, 1897)	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P191	MORGANTE GIUSEPPE	Studio della vista di <i>Ips typographus</i> (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae) per migliorare le strategie di cattura	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P192	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P193	POGOLOTTI CRISTINA	Valutazione della durezza delle galle di <i>Dryocosmus kuriphilus</i>	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P194	POGOLOTTI CRISTINA	Strategie di gestione per contrastare le infestazioni della processionaria del pino nell'Italia nord-occidentale	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P195	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P196	ROVERSI PIO FEDERICO	Attacchi di <i>Pityophthorus juglandis</i> su Noce in Italia centrale	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P197	ROVERSI PIO FEDERICO	<i>Phloeosinus armatus</i> (Reitter) (Coleoptera Curculionidae Scolytinae): aggiornamento sulla diffusione in Italia	VIII – Entomologia forestale	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P198	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P199	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P200	BALDACCHINO FERDINANDO	Utilizzo di bucce di pomodoro in diete per <i>Tenebrio molitor</i> (L.) (Coleoptera: Tenebrionidae)	IX – Insetti per la bioconversione	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P201	CARAMELLA SARA	Caratterizzazione di RNASET2 nella mosca soldato nera, <i>Hermetia illucens</i>	IX – Insetti per la bioconversione	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P202	COLLA FILIPPO	Flies4Feed: Nuovi alimenti zootecnici da insetti valorizzando scarti agroindustriali e impianti biogas	IX – Insetti per la bioconversione	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P203	DE SANTIS ELEONORA	Valorizzazione di biomasse residue mediante bioconversione da mosca soldato (<i>Hermetia illucens</i> L.)	IX – Insetti per la bioconversione	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P204	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P205	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P206	SIMONI SAURO	Bioconversione di sottoprodotti della distilleria per mezzo di <i>Tenebrio molitor</i>	IX – Insetti per la bioconversione	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P207	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P208	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P209	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P210	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P211	CASTALDI VALERIA	Induttori dell'immunità vegetale: nuovi motivi peptidici della Prosisteminina per la protezione del pomodoro	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P212	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P213	FRANCO ANTONIO	Valutazione dell'attività antimicrobica dei lipidi estratti da <i>Tenebrio molitor</i>	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P214	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P215	RINALDI ROBERTA	Valutazione dell'attività antitumorale dell'emolinfina di <i>Hermetia illucens</i>	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P216	RUSSO ELIA	Attività insetticida di una proteina di un polydnavirus	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P217	SALVIA ROSANNA	Utilizzo di chitosano di insetti per la conservazione di pomodorini freschi	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P218	SALVIA ROSANNA	Utilizzo di chitosano di insetti per la conservazione di frutta fresca	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P219	SCIEUZO CARMEN	Proprietà antimicrobiche del chitosano ottenuto da diversi stadi di sviluppo dell'insetto bioconvertitore <i>Hermetia illucens</i>	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P220	SCIEUZO CARMEN	Ottimizzazione della produzione ricombinante di peptidi antimicrobici di <i>Hermetia illucens</i> in lievito	XI – Genetica, genomica e biotecnologie	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P221	BONFORTE MARTA	Studi preliminari sugli impollinatori del mango (<i>Mangifera indica</i> L.) in sud Italia	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P222	DE FAZI LIVIA	Analisi chimica dei nidi di calabrone come strumento efficace per l'identificazione della specie	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P223	DI CRISCIO DALILA	Biocontrollo della peste americana ed europea mediante batteri lattici isolati dal tratto gastrointestinale dell'ape	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P224	DI DOMENICO DAVIDE	Distribuzione italiana di generi di vespidi in base a dati raccolti da ditte di disinfestazione	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P225	DI PRISCO GENNARO	Microbioma intestinale delle api da miele: da non allevate a gestite	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P226	FERRANTE FEDERICO	Effetti letali e subletali di pesticidi sintetici nell'ape da miele (<i>Apis mellifera</i>)	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P227	FONTANA PAOLO	Giovanni Antonio Scopoli: il dimenticato rivelatore del millenario mistero della fecondazione delle api regine.	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P228	FONTANA PAOLO	BeeWild: la citizen science e lo studio delle colonie selvagge di <i>Apis mellifera</i>	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P229	FONTANA PAOLO	Primo repertorio degli apoidei antofili del Parco Nazionale Val Grande (Piemonte, Italia).	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P230	FONTANA PAOLO	Life VAIA: valutare la riforestazione di boschi danneggiati mediante un'agroforestazione innovativa	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P231	FONTANA PAOLO	Caratterizzazione della popolazione di <i>Apis mellifera</i> dell'isola di Pantelleria (Sicilia, Italia)	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P232	GILIOLI GIANNI	Strumenti modellistici per l'ottimizzazione del servizio di impollinazione negli agroecosistemi	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P233	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P234	MANACHINI BARBARA	Analisi bibliometrica e revisione sistematica su <i>Vespa orientalis</i> L.	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P235	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P236	NAPOLI FRANCESCA	Il progetto Solar Bees: integrazione di impianti fotovoltaici, apicoltura e salvaguardia degli impollinatori	XII – Insetti sociali e apidologia	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P237	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30



ELENCO POSTER ordinati per codice da P001 a P241

COD	AUTORE che presenta il lavoro	TITOLO POSTER	SESSIONE	ESPOSIZIONE
P238	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P239	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P240	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30
P241	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	mercoledì 14/6 h15:50 > giovedì 15/6 h16:30