

LUNEDÌ 12 GIUGNO			
	Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo Dipartimento SEAS, AULA MAGNA 'VINCENZO LI DONNI'		
15:00 - 18:30	Registrazione		
15:30 - 16:15	Apertura del XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia		
G I O R N O 1	Saluti Istituzionali	Prof. Stefano Colazza	Presidente Comitato Organizzatore XXVII CNIE - Università di Palermo
		Prof. Massimo Midiri	Rettore Università degli Studi di Palermo
		Prof. Roberto Lagalla	Sindaco del Comune di Palermo
		On. Gaetano Galvagno	Presidente dell'Assemblea Regionale Siciliana
		On. Luca Sammartino	Assessore Regionale Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca Mediterranea
		Prof. Marco Alberto Bologna	Presidente Società Entomologica Italiana
		Prof. Francesco Pennacchio	Presidente Accademia Nazionale Italiana di Entomologia
		Prof. Tiziano Caruso	Direttore Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali Università di Palermo
Sessione inaugurale - Modera: Bruno Massa			
16:15 – 17:15	Gli entomologi siciliani	Marcello Romano	Naturalista, animatore del forum entomologiitaliani.net
Lettura plenaria - Modera: Romano Dallai			
17:15 – 18:00	The evolution of Coleoptera in the Permian and Mesozoic	Rolf Beutel	Friedrich Schiller University Jena Germany
	Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo Edificio 5, Dipartimento SAAF, area verde		
18:30 – 20:30	U Stritfud palermitano		

MARTEDÌ 13 GIUGNO

Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo Edificio 19, corpo C (ingresso F)			
08:30 – 18:00	Registrazione		
AULA 9 (in collegamento con AULA 11)			
Letture plenaria - Modera: Antonino Cusumano			
08:30 – 09:10	Nectar-inhabiting microorganisms: hidden player in plant-insect interactions, important impact on pollinators and parasitoids	<i>Bart Lievens</i>	<i>Katholieke Universiteit, Leuven Belgium</i>
Sessioni parallele			
XIII – Lotta biologica e integrata			
AULA 9			
09:10 - 09:30	Complesso di parassitoidi di drosophilidi in Italia nord-occidentale	<i>Francesco Tortorici</i>	<i>Università degli Studi di Torino</i>
09:30 - 09:50	Indagine sulla comunità di parassitoidi di <i>Drosophila</i> spp. nella Regione Veneto	<i>Giovanni Dal Zotto</i>	<i>Università degli Studi di Verona</i>
09:50 - 10:10	Limiti e prospettive nell'implementazione della lotta biologica classica di <i>Drosophila suzukii</i>	<i>Marco Valerio Rossi Stacconi</i>	<i>Fondazione Edmund Mach</i>
10:10 - 10:30	Due agenti di controllo biologico potenzialmente validi contro <i>Toumeyella parvicornis</i> (Hemiptera: Coccidae): <i>Exochomus quadripustulatus</i> e <i>Cryptolaemus montrouziei</i> (Coleoptera: Coccinellidae)	<i>Nicolò Di Sora</i>	<i>Università degli Studi della Tuscia</i>
VI – Insetti e microrganismi			
AULA 10			
09:10 - 09:30	Rilevazione di <i>Acheta domesticus</i> densovirus (AdDV) in una colonia sperimentale di grilli (<i>Acheta domesticus</i>) mediante real time PCR	<i>Fulvio Bordin</i>	<i>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie</i>
09:30 - 09:50	Evidenziazione biomolecolare dei virus delle api in adulti e larve di <i>Vespa orientalis</i>	<i>Karen Power</i>	<i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
09:50 - 10:10	L'infezione da virus delle ali deformi induce una disbiosi intestinale nelle api da miele	<i>Andrea Becchimanzi</i>	<i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
10:10 - 10:30	Variabilità degli effetti della disbiosi intestinale nella cimice verde <i>Nezara viridula</i> e implicazioni per il controllo simbiotico	<i>Sofia Victoria Prieto</i>	<i>Università degli Studi di Torino</i>
III – Ecologia e conservazione			
AULA 11			
09:10 - 09:30	Monitoraggio delle specie di interesse comunitario nella Zona Speciale di Conservazione (ZSC) IT 9220135 "Gravine di Matera", due casi di stima della popolazione	<i>Giambattista Maria Altieri</i>	<i>Università degli Studi di Bari Aldo Moro</i>
09:30 - 09:50	È davvero possibile monitorare le specie protette di insetti con la citizen science? Risultati e prospettive da una iniziativa a lungo termine	<i>Silvia Gisondi</i>	<i>CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione</i>
09:50 - 10:10	Monitoraggio e conservazione degli insetti protetti: l'approccio seguito dal progetto LIFE ESC360	<i>Alice Lenzi</i>	<i>CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione</i>
10:10 - 10:30	Artropodi utilizzati come bioindicatori di microplastiche in ambiente terrestre: il caso dei carabidi (Coleoptera:Carabidae)	<i>Abdhaladi M. A. Abulebda</i>	<i>Università Politecnica delle Marche</i>
X – Entomologia merceologica e urbana			
AULA 12			
09:10 - 09:30	Cambiamenti nella distribuzione e nel rischio fitosanitario dovuti agli insetti infestanti le derrate in Europa a causa del riscaldamento globale	<i>Pasquale Trematerra</i>	<i>Università degli Studi del Molise</i>
09:30 - 09:50	Suscettibilità e attrattività di varietà di grano antiche e moderne verso il punteruolo del grano, <i>Sitophilus granarius</i> (L.) (Coleoptera, Curculionidae)	<i>Ilaria D'Isita</i>	<i>Università degli Studi di Foggia</i>
09:50 - 10:10	Potenziamento delle trappole a feromoni di <i>Lasioderma serricorne</i> (F.) attraverso l'uso di nuove molecole attrattive	<i>Salvatore Guarino</i>	<i>CNR – Istituto di Bioscienze e Biorisorse</i>
10:10 - 10:30	Gestione integrata di <i>Nemapogon granellus</i> attraverso la tecnica della confusione sessuale	<i>Sara Savoldelli</i>	<i>Università degli Studi di Milano</i>
10:30 - 11:00	Pausa caffè e discussione poster sessione II, III, IV, VI, X, XIII da P001 a P119		
XIII – Lotta biologica e integrata			
AULA 9			
11:00 - 11:20	Identificazione di piante ospiti e di nuove specie parassitoidi di <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance, 1903) in Emilia Romagna	<i>Lara Maistrello</i>	<i>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</i>
11:20 - 11:40	Stato attuale della diffusione di <i>Aleurocanthus spiniferus</i> e suoi antagonisti naturali in agrumeti siciliani	<i>Giuseppe Massimino Cocuzza</i>	<i>Università degli Studi di Catania</i>
11:40 - 12:00	Parassitoidi oofagi di <i>Halyomorpha halys</i> in Emilia-Romagna impatto dei rilasci di <i>Trissolcus japonicus</i> e influenza del paesaggio	<i>Antonio Masetti</i>	<i>Alma Mater Studiorum - Università di Bologna</i>
12:00 - 12:20	Nuovi approfondimenti sui parassitoidi oofagi di <i>Gonocerus acuteangulatus</i> in nocciuleti Siciliani	<i>Simona Tortorici</i>	<i>CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione</i>
12:20 - 12:40	Indagini sulla distribuzione e sul tasso di parassitizzazione di <i>Verrallia curta</i> (Diptera: Diniulidae) sui vettori di <i>Xylella fastidiosa</i> in Puglia	<i>Vincenzo Cavalieri</i>	<i>CNR – Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante</i>

	lettura (ripetere, riproponibile) sui vettori di <i>Alysia justitiosa</i> in Puglia		
12:40 - 13:00	Confusione sessuale di <i>Lobesia botrana</i> con aerosol in vigneti italiani: la densità di applicazione è importante?	Renato Ricciardi	Università degli Studi di Pisa
VI – Insetti e microrganismi			
AULA 10			
11:00 - 11:20	Le proteine di superficie dei batteri entomopatogeni interagiscono con gli insetti durante la patogenesi. Il caso di <i>Brevibacillus</i> e i Ditteri	Luca Ruiu	Università degli Studi di Sassari
11:20 - 11:40	Variabilità genetica di isolati autoctoni di funghi entomopatogeni del genere <i>Metarhizium</i> e potenzialità per il controllo di <i>Popillia japonica</i>	Gian Paolo Barzanti	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
11:40 - 12:00	Un fungo del genere <i>Trichoderma</i> conferisce resistenza al pomodoro nei confronti delle larve di <i>Spodoptera littoralis</i> alterando il ruolo simbiotico del loro microbiota intestinale	Ilaria Di Lelio	Università degli Studi di Napoli Federico II
12:00 - 12:20	Interazioni tra funghi entomopatogeni e nematodi entomopatogeni nel controllo microbiologico	Eustachio Tarasco	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
12:20 - 12:40	Confronto tra la risposta immunitaria di <i>Galleria mellonella</i> e <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> dopo infezione con il nematode entomopatogeno <i>Steinernema carpocapsae</i>	Barbara Manachini	Università degli Studi di Palermo
12:40 - 13:00	Interazioni tra batteri e scolitidi dell'ambrosia	Juan Carlos Cambronero-Heinrichs	Università degli Studi di Padova
III – Ecologia e conservazione			
AULA 11			
11:00 - 11:20	L'indice QBS-ar come strumento per indagare le diverse comunità di esapodi in meleti, campi di fragole e pomodori in diversi tipi di clima Europeo	Gaia Bigiotti	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
11:20 - 11:40	Effetto del cambiamento climatico sulle api selvatiche in ambiente urbano	Costanza Geppert	Università degli Studi di Padova
11:40 - 12:00	Preferenze trofiche nella comunità di api selvatiche (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila) in habitat ripristinati da aree marginali non produttive	Catalina Oana Moldoveanu	Università degli Studi di Firenze
12:00 - 12:20	Gli effetti dell'agricoltura urbana sulle comunità di impollinatori: Un caso studio nella città di Bologna (Italia)	Agata Morelli	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
12:20 - 12:40	I bombi come indicatori di Key Biodiversity Areas	Dario Nania	Sapienza Università di Roma
12:40 - 13:00	Controllo sostenibile dei fitofagi negli Agroecosistemi mediterranei	Gianvito Ragone	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
X – Entomologia merceologica e urbana			
AULA 12			
11:00 - 11:20	Preferenza e comportamento di <i>Trichogramma evanescens</i> Westwood e <i>Habrobracon hebetor</i> (Say) nei confronti di due piralidi infestanti delle derrate	Ivana Carofano	Università degli Studi di Padova
11:20 - 11:40	Controllo della qualità di <i>Pachycrepoideus vindemiae</i> (Hymenoptera Pteromalidae) e <i>Muscidifurax raptor</i> (Hymenoptera Pteromalidae) come parassitoidi pupali per il controllo biologico di <i>Piophilidae casei</i> (Diptera Piophilidae) nei prosciuttifici	Diletta Missere	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
11:40 - 12:00	Tossicità residuale e selettività di nano-formulazioni a base di oli essenziali di anice e menta nei confronti di parassiti dei cereali immagazzinati	Francesca Laudani	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
12:00 - 12:20	Applicazione di chitosano arricchito con oli essenziali per la protezione delle derrate fresche dall'attacco di ditteri dannosi	Priscilla Farina	Università degli Studi di Pisa
IV – Faunistica, biogeografia e insularità			
12:20 - 12:40	Attuali conoscenze e nuovi dati sugli Pterophoridae (Lepidoptera) di Calabria	Salvatore Bella	CREA - Centro di Ricerca olivicoltura, frutticoltura e agrumicoltura
12:40 - 13:00	Tassonomia integrativa del genere di opilione terricolo <i>Scotolemon</i> , con la scoperta di una nuova specie endemica della Sardegna (Opiliones : Phalangodidae)	Luca Bolognin	Museo Esapolis della Provincia di Padova
Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo			
Edificio 5, Dipartimento SAAF, area verde			
13:00 - 14:30	Pranzo		
Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo			
Edificio 19, corpo C (Ingresso F)			
AULA 9 (in collegamento con AULA 11)			
Lettura plenaria - Modera: Virgilio Caleca			
14:30 - 15:10	History of an iconic Mediterranean insect, the pine processionary moth	Andrea Battisti	Università degli Studi di Padova
Sessioni parallele			
XIII – Lotta biologica e integrata			
AULA 9			
15:10 - 15:30	Il genere <i>Sclerodermus</i> : biodiversità a sostegno della lotta ai coleotteri xilofagi	Serena Malabusini	Università degli Studi di Milano

15:30 – 15:50	Le formiche europee possono scoraggiare la colonizzazione dell'ospite e ridurre il successo riproduttivo della specie invasiva <i>Xylosandrus compactus</i> (Curculionidae: Scolytinae)	Daniele Giannetti	Università degli Studi di Parma
15:50 – 16:10	L'odore delle formiche può scoraggiare l'attività trofica di <i>Philaenus spumarius</i> sugli olivi?	Stefania Smargiassi	Università degli Studi di Firenze
VI – Insetti e microrganismi AULA 10			
15:10 – 15:30	Potenziale dei volatili emessi da funghi mutualisti come fattore di aggregazione di un Coleottero xilomicetofago	Antonio Gugliuzzo	Università degli Studi di Catania
15:30 – 15:50	Fattori biotici e abiotici che influenzano il microbiota dei Crisomelidi (Coleoptera, Chrysomelidae)	Giulia Magoga	Università degli Studi di Napoli Federico II
15:50 – 16:10	Inibizione dell'endosimbionte ' <i>Candidatus</i> <i>Erwinia dacicola</i> ': contributo dei dati genomici e del profilo di resistenza antimicrobica delle specie <i>Erwinia</i> free-living filogeneticamente vicine	Ilaria Checchia	Università degli Studi di Verona
III – Ecologia e conservazione AULA 11			
15:10 – 15:30	Abbondanza ed ecologia di una popolazione di <i>Saga pedo</i> dell'Appennino piemontese	Francesca Della Rocca	Università degli Studi di Pavia
15:30 – 15:50	Effetto dei cambiamenti climatici sulla rimozione di sterco di tre specie di Geotrupidae (Coleoptera, Geotrupidae)	Alex Laini	Università degli Studi di Torino
15:50 – 16:10	A qualcuno piace freddo: le farfalle mediterranee sfuggono alle temperature estreme spostandosi in ambienti freschi	Claudia Bruschini	Università degli Studi di Firenze
IV – Faunistica, biogeografia e insularità AULA 12			
15:10 – 15:30	L'eteroterofauna della Sardegna: sinossi e nuovi dati	Attilio Carapezza	Università degli Studi di Palermo
15:30 – 15:50	Le cimici e i loro parassitoidi oofagi in Alto Adige: distribuzione e diversità nell'ecosistema agroforestale	Martina Falagiarda	Università degli Studi di Torino
15:50 – 16:10	Il genere <i>Chelidura</i> Latreille, 1825 nelle Alpi, tra complessità e rischio climatico (Dermaptera, Forficulidae, Anechurinae)	Paolo Fontana	Fondazione Edmund Mach
16:10 - 16:40	Pausa caffè e discussione poster sessione II, III, IV, VI, X, XIII da P001 a P119		
XIII – Lotta biologica e integrata AULA 9			
16:40 – 17:00	Potenziale entomopatogeno di isolati fungini di <i>Trichoderma</i> spp. nei confronti di <i>Philaenus spumarius</i> , principale vettore del batterio da quarantena <i>Xylella fastidiosa</i>	Sonia Ganassi	Università degli Studi del Molise
17:00 – 17:20	Trattamenti con <i>Trichoderma</i> spp. per il contenimento del cinipide del castagno: risultati preliminari	Tiziana Panzavolta	Università degli Studi di Firenze
17:20 – 17:40	Efficacia e persistenza in campo di nematodi e funghi entomopatogeni nella lotta biologica a <i>Popillia japonica</i>	Chiara Sciadra	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
17:40 – 18:00	Valutazione del possibile impatto di funghi e nematodi entomopatogeni nei confronti della fauna del suolo	Francesco Barbieri	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
VI – Insetti e microrganismi AULA 10			
16:40 – 17:00	Variazioni stagionali del microbioma di <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Diptera: Tephritidae)	Giovanni Jesu	Università degli Studi di Napoli Federico II
17:00 – 17:20	Possibilità di interferire nella trasmissione verticale del simbiote della mosca dell'olivo	Isabel Martinez-Sañudo	Università degli Studi di Padova
17:20 – 17:40	I funghi filamentosi associati al nettare floreale influenzano le risposte olfattive dei parassitoidi oofagi	Jay Darryl Ermio	Università degli Studi di Palermo
17:40 – 18:00	I batteri associati al nettare floreale influiscono sulle longevità degli insetti parassitoidi	Evgenia Sarakatsani	Università degli Studi di Palermo
III – Ecologia e conservazione AULA 11			
16:40 – 17:00	Indagini preliminari sulle comunità di ortotteri degli ambienti xerici dell'Appennino piemontese	Emanuele Repetto	Università degli Studi di Pavia
17:00 – 17:20	Valutazione dei potenziali effetti del castoro sui macroinvertebrati acquatici in Centro Italia	Giuseppe Mazza	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
17:20 – 17:40	Impiego di dati LIDAR per definire la complessità forestale e la diversità di coleotteri e uccelli nella Riserva Naturale di Vallombrosa	Francesco Parisi	Università degli Studi di Firenze
IV – Faunistica, biogeografia e insularità AULA 12			
16:40 – 17:00	Ricostruzione dell'invasione di <i>Popillia japonica</i> sulla base dei genomi mitocondriali e marcatori nucleari snp	Francesco Frati	Università degli Studi di Siena
17:00 – 17:20	Viticultura eroica e biodiversità degli artropodi dell'isola di Capraia (Toscana, Italia)	Elena Gagnarli	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
17:20 – 17:40	Un endemita Alpino Apenninico: <i>Anonconotus</i> Camerano, 1878 (Orthoptera, Tettigoniidae). Biogeografia, bioacustica e conservazione	Gionata Stancher	Fondazione Museo Civico di Rovereto
17:40 – 18:00	Una revisione critica della check-list e della bibliografia degli Odonati della Sicilia	Maurizio Sarà	Università degli Studi di Palermo

Assemblea Accademia Nazionale Italiana di Entomologia			
Conferimento Premio Osella			
18:00 – 18:30	Il ruolo del mimetismo nella diversificazione delle formiche nel Paleartico occidentale: un approccio multidisciplinare al genere <i>Colobopsis</i>	<i>Enrico Schifani</i>	<i>Università degli Studi di Parma</i>
18:30 – 19:30	Assemblea ANIE	<i>Francesco Pennacchio</i>	<i>Presidente ANIE</i>

MERCOLEDÌ 14 GIUGNO

Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo
Edificio 19, corpo C (ingresso F)

AULA 9 (in collegamento con AULA 11)
Letture plenaria - Modera: Manuela Reborna

08:30 – 09:10	Insect attachment systems used in locomotion: bioinspirations for surface science and robotics	Stanislav Gorb	Kiel University Germany
---------------	--	----------------	----------------------------

Sessioni parallele

XIII – Lotta biologica e integrata

AULA 9

09:10 - 09:30	Attività biologica di bio-insetticidi a base di olio essenziale di aglio, nei confronti di <i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval	Gaetano Giuliano	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
09:30 - 09:50	Studio comparativo di diverse nano-emulsioni a base di olio essenziale di aglio nei confronti del fitomizo <i>Planococcus citri</i> Risso	Antonino Modafferi	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
09:50 - 10:10	Effetto delle saponine di erba medica nel controllo del coleottero giapponese <i>Popillia japonica</i>	Immacolata Iovinella	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
10:10 - 10:30	Effetti target e non-target di insetticidi sintetici e di origine naturale su <i>Phenacoccus solenopsis</i> e un suo predatore	Michele Ricupero	Università degli Studi di Catania

XII – Insetti sociali e apidologia
AULA 10

09:10 - 09:30	Sviluppo di un metodo oggettivo di monitoraggio del paesaggio per la presenza e la dispersione dei fitofarmaci	Sergio Angeli	Libera Università di Bolzano
09:30 - 09:50	Effetto della stagione e della composizione del paesaggio sui residui di prodotti fitosanitari nel polline raccolto dalle api mellifere	Andree Cappellari	Università degli Studi di Padova
09:50 - 10:10	Uso di api da miele e api muratrici come bioindicatori del rischio di pesticidi negli agroecosistemi	Fabio Sgolastra	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
10:10 - 10:30	L'ape da miele (<i>Apis mellifera</i> , L.) come campionario di particolato atmosferico in ambienti urbani	Ilaria Negri	Università Cattolica del Sacro Cuore

VIII – Entomologia forestale
AULA 11

09:10 - 09:30	<i>Anoplophora chinensis</i> e <i>Anoplophora glabripennis</i> (Coleoptera: Cerambycidae) in Italia: trappole per l'intercettazione e protocolli per l'eradicazione	Matteo Marchioro	Università degli Studi di Padova
09:30 - 09:50	Ulteriore ampliamento dell'areale di <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis et Schiffermüller), e suo areale originario in Sicilia	Virgilio Caleca	Università degli Studi di Palermo
09:50 - 10:10	<i>Coraeus undatus</i> (Coleoptera Buprestidae): nuova emergenza per la sughericoltura in Sardegna (Italia)	Roberto Mannu	Università degli Studi di Sassari
10:10 - 10:30	Variazioni nella fenologia di <i>Torymus sinensis</i> e impatto sull'efficacia della lotta biologica	Cristina Pogolotti	Università degli Studi di Torino

II – Fisiologia, etologia e interazioni
AULA 12

09:10 - 09:30	Personalità e sindromi comportamentali in <i>Copris umbilicatus</i> Abeille de Perrin, 1901 (Coleoptera, Coprini)	Gianluca Natta	Università degli Studi di Torino
09:30 - 09:50	Giannutri, un laboratorio a cielo aperto per lo studio della competizione tra <i>Apis mellifera</i> e Apoidei selvatici	Lorenzo Pasquali	Università degli Studi di Firenze
09:50 - 10:10	Capacità di adesione degli insetti ed interazioni con l'ospite	Gianandrea Salerno	Università degli Studi di Perugia
10:10 - 10:30	Maestri dell'inganno: il mimetismo multimodale dei Sesiidi [Lepidoptera: Sesiidae]	Marta Skowron Volponi	Università degli Studi di Firenze

10:30 - 11:00 **Pausa caffè e discussione poster sessione II, III, IV, VI, X, XIII da P001 a P119**

XIII – Lotta biologica e integrata

AULA 9

11:00 - 11:20	Valutazione degli effetti letali di prodotti naturali su <i>Trissolcus japonicus</i>	Adriana Poccia	Università degli Studi di Perugia
11:20 - 11:40	Nessun effetto negativo del controllo simbiotico sull'attività dei parassitoidi oofagi di <i>Halyomorpha halys</i>	Bianca Orrù	Università degli Studi di Torino
11:40 - 12:00	Ottimizzazione della tecnica di rimozione delle femmine per la gestione di <i>Cydia pomonella</i> (Lepidoptera: Tortricidae) nei meleti	Veronica Carnio	Libera Università di Bolzano
12:00 - 12:20	Validazione del modello PESTonFARM per la gestione delle infestazioni della mosca mediterranea della frutta	Marco Colacci	Università degli Studi del Molise
12:20 - 12:40	Reti insetticide a lunga durata: una nuova strategia per il controllo di <i>Popillia japonica</i> (Coleoptera: Scarabaeidae)	Leonardo Marianelli	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
12:40 - 13:00	Ruolo di strategie indirizzate alle simbiosi microbiche degli insetti nei piani di lotta integrata	Elena Gonella	Università degli Studi di Torino

XII – Insetti sociali e apidologia
AULA 10

11:00 - 11:20	Autorizzazione d'Emergenza dei fitofarmaci: valutazione del rischio per le api	Luca Carisio	Università degli Studi di Torino
11:20 - 11:40	La contaminazione da metalli pesanti in tracce provoca alterazioni dell'intestino medio e variazioni nell'aspect ratio delle ali, ma non cambiamenti della dimensione corporea nelle operaie di api da miele (<i>Apis mellifera</i> L.): un'analisi preliminare	Andrea Ferrari	Università degli Studi di Milano
11:40 - 12:00	Dal biomonitoraggio al laboratorio: esposizione, tossicità e rischio di stress multipli sugli insetti impollinatori	Simone Tosi	Università degli Studi di Torino
12:00 - 12:20	Indagini sulla raccolta di polline e lo sviluppo delle colonie in <i>Apis mellifera</i> in relazione alla stagionalità e alla eterogeneità del territorio in sistemi agro-silvo-pastorali mediterranei	Alberto Satta	Università degli Studi di Sassari
12:20 - 12:40	Strumenti modellistici a supporto della progettazione di agroecosistemi sostenibili e resilienti	Giorgio Sperandio	Università degli Studi di Brescia
12:40 - 13:00	Le grandi città come modello di interazione tra <i>Apis mellifera</i> e apoidei selvatici	Daniela Lupi	Università degli Studi di Milano

VIII – Entomologia forestale

AULA 11

11:00 - 11:20	Monitoraggio con l'impiego di differenti tipologie di trappole delle specie di ambrosia beetles (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae e Platypodinae) in un nocciuolo rinaturalizzato del Lazio	Eleonora Cresta	Università degli Studi della Tuscia
11:20 - 11:40	Valutazione dell'impiego dell'endoterapia per il controllo della specie aliena <i>Toumeyella parvicornis</i> Cockerell (Hemiptera: Coccidae) su <i>Pinus pinea</i> L.	Sabrina Bertin	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione

V – Entomologia agraria

11:40 - 12:00	Oli essenziali come repellenti per <i>Halyomorpha halys</i> : prove olfattometriche e in laboratorio in condizioni di scelta	Giovanni G. Bazzocchi	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
12:00 - 12:20	<i>Halyomorpha halys</i> in aree Mediterranee: dinamiche di invasione, diversità genetica e controllo biologico	Ilaria Laterza	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
12:20 - 12:40	Sviluppo di un sistema di cattura massale per il controllo della cimice marmorizzata, <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) nei frutteti	Alberto Pozzebon	Università degli Studi di Padova
12:40 - 13:00	<i>Halyomorpha halys</i> : una specie modello per l'impiego di cani da ricerca nell'ambito di controlli fitosanitari	Fabio Mosconi	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione

II – Fisiologia, etologia e interazioni

AULA 12

11:00 - 11:20	Codifica dell'odore di frutta nel cervello del parassita agricolo <i>Drosophila suzukii</i> : verso la gestione dei parassiti guidata dall'olfatto.	Claire Dumenil	Università degli Studi di Trento
11:20 - 11:40	Interazioni insetto-pianta in una coccinella oligofaga <i>Chnootriba elaterii</i>	Valerio Saitta	Università degli Studi di Perugia
11:40 - 12:00	Attività plastivora delle larve di <i>Hermetia illucens</i> (Diptera Stratiomyidae)	Linda Abenaim	Università degli Studi di Pisa
12:00 - 12:20	Aumento della risposta aggressiva verso adulti e larve della vespa <i>Polistes dominula</i> esposti ad un biopesticida fungino	Livia De Fazi	Università degli Studi di Firenze
12:20 - 12:40	Studio degli effetti per somministrazione orale del particolato (PM) del sistema frenante su <i>Orthonychiurus folsomi</i> e <i>Folsomia candida</i>	Giulia Papa	Università Cattolica del Sacro Cuore
12:40 - 13:00	Gli effetti dei campi elettromagnetici sul sistema nervoso delle formiche: cambiamenti nei livelli di amine biogeniche	Valeria Zeni	Università degli Studi di Pisa

Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo

Edificio 5, Dipartimento SAAF, area verde

13:00 - 14:30	Pranzo		
---------------	--------	--	--

Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo

Edificio 19, corpo C (ingresso F)

Sessioni parallele

XIII – Lotta biologica e integrata

AULA 9

14:30 - 14:50	<i>Aculus taihangensis</i> (Acari: Eriophyidae), un minuscolo artropode per la gestione dell'ailanto (<i>Ailanthus altissima</i>): risultati recenti e stato della ricerca	Francesca Marini	BBCA - Biotechnology and Biological Control Agency
14:50 - 15:10	La semina di aree fiorite rafforza la biodiversità funzionale in sistemi cerealicoli del Nord Italia	Serena Magagnoli	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
15:10 - 15:30	Biosaggi fisiologici e comportamentali per valutare il potenziale utilizzo della Tecnica dell'Insetto Sterile per il controllo di <i>Bagrada hilaris</i> (Hemiptera: Pentatomidae)	Chiara Elvira Mainardi	Sapienza Università di Roma
15:30 - 15:50	L'effetto della tecnica dell'insetto sterile sulla comunicazione vibrazionale: il caso di <i>Bagrada hilaris</i> (Hemiptera: Pentatomidae)	Chiara Peccerillo	Fondazione Edmund Mach

XII – Insetti sociali e apidologia

Moderatori: Rita Cervo, Ignazio Floris

AULA 10

14:30 – 14:50	Strategie di fondazione nella vespa cartonaia <i>Polistes dominula</i> : possibile ruolo dell'immunocompetenza individuale?	Federico Cappa	Università degli Studi di Firenze
14:50 – 15:10	<i>Vespa orientalis</i> : indagini su diffusione, danni e strategie di controllo negli apiari siciliani	Ernesto Ragusa	Università degli Studi di Palermo
15:10 – 15:30	Variabilità genetica e morfometrica di popolazioni italiane di <i>Vespa velutina</i>	Francesca Napoli	Università degli Studi di Perugia
15:30 – 15:50	50 anni di "gruppo egoista": evidenze dalle vespe tropicali	Alessandro Cini	Università degli Studi di Pisa

V – Entomologia agraria

Moderatori: Andrea Lucchi, Enrico De Lillo

AULA 11

14:30 – 14:50	Biologia riproduttiva di <i>Philaenus spumarius</i> (Hemiptera Aphrophoridae)	Domenico Bosco	Università degli Studi di Torino
14:50 – 15:10	L'influenza delle comunità vegetazionali e della gestione fitosanitaria sulle popolazioni di sputacchine: uno studio nei vigneti del Piemonte	Nicola Bodino	CNR – Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
15:10 – 15:30	Un modello di popolazione a base fisiologica per la previsione della fenologia di <i>Philaenus spumarius</i>	Gianni Gilioli	Università degli Studi di Brescia
15:30 – 15:50	Controllo dell'infezione su Aphrophoridae italiani vettori di <i>Xylella fastidiosa pauca</i> ST53	Ugo Picciotti	Università degli Studi di Bari Aldo Moro

II – Fisiologia, etologia e interazioni

Moderatori: Gianfranco Anfora, Donato Antonio Grasso

AULA 12

14:30 – 14:50	L'interazione con robot biomimetici come strumento per modulare processi comportamentali negli insetti	Donato Romano	Scuola Superiore Sant'Anna
14:50 – 15:10	<i>Trichoderma harzianum</i> incrementa nelle piante di pomodoro le difese dirette e indirette contro <i>Halyomorpha halys</i>	Tugcan Alinc	Università degli Studi di Palermo
15:10 – 15:30	Le specie ospiti e il condizionamento allo stadio adulto influiscono sulle risposte olfattive di un ooparassitoide	Eric Conti	Università degli Studi di Perugia
15:30 – 15:50	Corteggiamento, accoppiamento e asimmetrie comportamentali in due parassitoidi di afidi, <i>Aphidius ervi</i> e <i>Aphidius matricariae</i>	Giovanni Benelli	Università degli Studi di Pisa

15:50 - 16:20 **Pausa caffè e discussione poster sessione I, V, VII, VIII, IX, XI, XII da P120 a P241**

VII – Entomologia forense, medica e veterinaria

AULA 9

16:20 – 16:40	Indagini entomologiche condotte in sette regioni italiane hanno evidenziato hot spot per la circolazione di malattie trasmesse da flebotomi	Gioia Bongiorno	Istituto Superiore di Sanità, Roma
16:40 – 17:00	Rilevamento di Toscana virus e <i>Leishmania infantum</i> grazie alla sorveglianza dei flebotomi in nord-est Italia	Francesco Gradoni	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
17:00 – 17:20	Prima evidenza di focolai larvali e significativo rinvenimento di adulti di <i>Anopheles superpictus</i> (Diptera, Culicidae) in Toscana	Ilaria Bernardini	Sapienza Università di Roma
17:20 – 17:40	L'impiego della tecnologia del "maschio sterile" nel contenimento di <i>Aedes albopictus</i> (Diptera; Culicidae) nel Comune di Bologna	Marco Carrieri	Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli", Crevalcore (BO)
17:40 – 18:00	Santi, nobili e persone comuni per la scienza: dove, quando e come l'entomofauna associata alle mummie fornisce importanti informazioni per l'entomologia forense	Stefano Vanin	Università di Genova

XII – Insetti sociali e apidologia

AULA 10

16:20 – 16:40	L'effetto benefico del polline sulle api parassitate è legato alla sua azione a carico dei geni dello sviluppo comportamentale	Davide Frizzera	Università degli Studi di Udine
16:40 – 17:00	Uso di una specie allevata di ape solitaria e di fioriture erbacee supplementari per incrementare l'impollinazione nei kiwi	Adele Bordoni	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
17:00 – 17:20	Valutazione dell'efficacia di oli essenziali nel controllo di <i>Varroa destructor</i> e della loro bioattività su <i>Apis mellifera</i>	Dalila Di Criscio	Università degli Studi del Molise
17:20 – 17:40	Un'applicazione in campo della tecnologia dell'RNAi per ridurre l'infestazione di <i>Varroa destructor</i> nell'ape europea (<i>Apis mellifera</i>)	Francesca Bortolin	Università degli Studi di Padova
17:40 – 18:00	Studi preliminari sul mantenimento di <i>Varroa destructor</i> in condizioni artificiali	Silvia Parenzan	Università degli Studi di Udine

V – Entomologia agraria

AULA 11

16:20 – 16:40	La genesi del processo invasivo di <i>Bactrocera dorsalis</i> in Italia. Un evento ineludibile?	Umberto Bernardo	CNR – Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
16:40 – 17:00	Studi preliminari sulla variabilità genetica di <i>Bactrocera dorsalis</i> e dinamica dell'infestazione in Campania	Francesco Nugnes	CNR – Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
17:00 – 17:20	<i>Dasineura oleae</i> (Angelini, 1831): danno e ecologia chimica in un contesto tritrofico	Alice Caselli	Scuola Superiore Sant'Anna
17:20 – 17:40	Variabili che influenzano le infestazioni della mosca delle olive, <i>Bactrocera oleae</i> , in Umbria	Vito Antonio Giannuzzi	Università degli Studi di Perugia
17:40 – 18:00	Risposta di alcune varietà di olivo agli attacchi di <i>Resseliella oleisuga</i> (Targioni Tozzetti)	Veronica Vizzarri	CREA- Centro di Ricerca per Olivicoltura, Frutticoltura, Agrumicoltura

II – Fisiologia, etologia e interazioni
AULA 12

16:20 – 16:40	Ruolo della trofobiosi e del comportamento delle formiche nella gestione integrata delle infestazioni da cocciniglia cotonosa della vite <i>Planococcus ficus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae)	<i>Cristina Castracani</i>	<i>Università degli Studi di Parma</i>
16:40 – 17:00	Influenza degli stimoli vibrazionali sulla ricerca dell'ospite da parte di <i>G1 Ganaspis</i> cf. <i>brasiliensis</i>	<i>Lorenzo Fellin</i>	<i>Università degli Studi di Trento</i>
17:00 – 17:20	Identificazione del feromone sessuale del cosside dell'asparago, <i>Parahyopta caestrum</i> (Lepidoptera, Cossidae): indagine chimica, elettrofisiologica e di attrattività in campo	<i>Marco Onofrio Pistillo</i>	<i>Università degli Studi di Foggia</i>
17:20 – 17:40	Innovazione nella Biotremologia applicata al controllo degli insetti dannosi: vibrotrappole e piatti vibranti	<i>Valerio Mazzoni</i>	<i>Fondazione Edmund Mach</i>
17:40 – 18:00	Valutazione dell'estensione della proboscide in mosca domestica (<i>Musca domestica</i> L.). dopo contatto con una soluzione di saccarosio e imidacloprid	<i>Sara D'Arco</i>	<i>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</i>

Cena (solo per coloro che hanno acquistato il ticket di partecipazione)

19:45	Meeting Point		
19:50	Partenza bus		
20:15 – 23:00	Cena "Alle Terrazze" - Mondello	<i>V.le Regina Elena, 90149 Palermo PA</i>	

GIOVEDÌ 15 GIUGNO

Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo
Edificio 19, corpo C (ingresso F)

AULA 9 (in collegamento con AULA 11)

Letture plenarie - Modera: Paolo Fontana

08:30 – 09:10	Speciation mechanisms of East African Orthoptera	Claudia Hemp	Bayreuth University Germany
---------------	--	--------------	--------------------------------

Sessioni parallele

IX – Insetti per la bioconversione

AULA 9

09:10 - 09:30	Efficienza di conversione del rifiuto solido urbano da parte di larve di <i>Hermetia illucens</i> e valorizzazione delle proteine dell'insetto	Daniele Bruno	Università degli Studi dell'Insubria
09:30 - 09:50	La bioconversione mediata da insetti per valorizzare i rifiuti organici: l'importanza di comprendere e sfruttare la performance digestiva delle larve di <i>Hermetia illucens</i>	Marco Bonelli	Università degli Studi di Milano
09:50 - 10:10	Effetto della stagionalità e del pre-trattamento della FORSU sulla produzione di larve di <i>Hermetia illucens</i> e sulla loro digeribilità in vitro	Costanza Jucker	Università degli Studi di Milano
10:10 - 10:30	Biominalizzazione nella cuticola della larva di <i>Hermetia illucens</i>	Manuela Reborà	Università degli Studi di Perugia

I – Morfologia, sistematica e filogenesi

AULA 10

09:10 - 09:30	L'aggregazione degli spermatozoi è un meccanismo condiviso dai Coleotteri Adephaga	Romano Dallai	Università degli Studi di Siena
09:30 - 09:50	Danzatori dal Cretaceo, filogenesi ed etologia riproduttiva in ditteri empidoidei mesozoici (Diptera: Empidoidea)	Davide Badano	Università degli Studi di Siena
09:50 - 10:10	Diversità di <i>Megaselia</i> (Diptera, Phoridae) in Germania. Un punto di partenza per l'indagine sui "dark taxa"	Valerio Caruso	Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Stuttgart
10:10 - 10:30	WID: World Ichneumonidae Database – Un database per la fauna mondiale degli Ichneumonidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea)	Filippo Di Giovanni	Università degli Studi di Siena

V – Entomologia agraria

AULA 11

09:10 - 09:30	Effetti di <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) e <i>Macrolophus pygmaeus</i> (Hemiptera: Miridae) sui tratti morfo-fisiologici delle piante	Alessia Farina	Università degli Studi di Catania
09:30 - 09:50	Diffusione in meleto e preferenza d'ospite di <i>Orientus ishidae</i> (Hemiptera: Cicadellidae) in Trentino e nord Italia	Giovanni Dalmaso	Università degli Studi di Trento
09:50 - 10:10	L'esplosione della popolazione di <i>Ectomyelois ceratoniae</i> , la polifagia e la diversità genetica	Flavia de Benedetta	Università degli Studi di Napoli Federico II
10:10 - 10:30	Biologia e fenologia della tignola del carrubo, <i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Lepidoptera: Pyralidae), un fitofago emergente del noce, <i>Juglans regia</i> L. in Italia	Davide Scaccini	Università degli Studi di Padova

XI – Genetica, genomica e biotecnologie

AULA 12

09:10 - 09:30	Applicazione di RNA interferente, un approccio innovativo per il controllo della specie invasiva <i>Aethina tumida</i> , una nuova minaccia per l'apicoltura Europea	Valeria Bonina	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno
09:30 - 09:50	Analisi delle famiglie geniche per la specie invasiva <i>Popillia japonica</i> (Coleoptera, Scarabaeidae) ottenuta dal sequenziamento de novo di esemplari introdotti in località italiane	Sara Boschi	Università degli Studi di Siena
09:50 - 10:10	L'acquisizione della Flavescenza dorata è mediata da interazioni tra le proteine di membrana del fitoplasma e proteine delle cicaline vettrici	Cristina Marzachi	CNR – Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
10:10 - 10:30	Identificazione e caratterizzazione funzionale delle proteine ovariche di <i>Toxoneuron nigriceps</i> coinvolte nella soppressione precoce della risposta immunitaria dell'ospite	Rosanna Salvia	Università degli Studi della Basilicata

10:30 - 11:00 **Pausa caffè e discussione poster sessione I, V, VII, VIII, IX, XI, XII da P120 a P241**

IX – Insetti per la bioconversione

AULA 9

11:00 - 11:20	La risposta immunitaria di <i>Hermetia illucens</i> : una fine caratterizzazione delle risposte cellulari e umorali	Aurora Montali	Università degli Studi dell'Insubria
11:20 - 11:40	Risposte immunitarie di <i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae) allevata su scarti della ristorazione	Valentina Candian	Università degli Studi di Torino
11:40 - 12:00	Depressione da inbreeding in <i>Hermetia illucens</i> : dall'accoppiamento alle performance riproduttive e transgenerazionali	Giulia Giunti	Università degli Studi di Salerno

I O R N O 4	12:00 - 12:20	Valutazione dell'effetto di fonti vegetali alternative di acqua e nutrienti sulla sostenibilità e qualità della farina ottenuta dalle larve di <i>Tenebrio molitor</i> (L.)	Simona Errico	ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile
	12:20 - 12:40	Valutazioni sull'utilizzo di ex alimenti da grano duro in diete per <i>Tenebrio molitor</i> (L.) (Coleoptera: Tenebrionidae)	Ferdinando Baldacchino	ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile
	12:40 - 13:00	Ingestione di polistirolo da parte di <i>Alphitobius diaperinus</i> (Coleoptera, Tenebrionidae): ottimizzazione delle condizioni di allevamento ed effetti sul microbioma.	Felice Zarra	Università degli Studi di Siena
I – Morfologia, sistematica e filogenesi				
AULA 10				
	11:00 - 11:20	Spermiogenesi di <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae) e tecnica dell'insetto sterile: uno studio ultrastrutturale	Francesco Paoli	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
	11:20 - 11:40	Descrizione morfologica dell'apparato boccale di <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae): focus sul sistema sensoriale	Maria Chiara Battistelli	Università Politecnica delle Marche
	11:40 - 12:00	Chemiorecettori antennali nell'ectoparassitoide europeo <i>Sclerodermus brevicornis</i> (Kieffer) (Hymenoptera: Bethyidae)	Paolo Masini	Università degli Studi di Perugia
	12:00 - 12:20	Lo sviluppo delle vie olfattive negli insetti emimetaboli: dai sensilli antennali alla morfologia cerebrale	Silvana Piersanti	Università degli Studi di Perugia
	12:20 - 12:40	Caratterizzazione ultrastrutturale dei palpi mascellari nei Coccinellidae	Roberto Romani	Università degli Studi di Perugia
	12:40 - 13:00	Strutture cuticolari dei Buprestidae (Coleoptera: Buprestoidea): sappiamo davvero tutto?	Enrico Ruzzier	Università Roma Tre
V – Entomologia agraria				
AULA 11				
	11:00 - 11:20	Valutazione della plasticità fenotipica transgenerazionale di <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) esposto a ripetuti trattamenti acaricidi	Sauro Simoni	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
	11:20 - 11:40	Resistenza di <i>Tetranychus urticae</i> ai prodotti acaricidi: la situazione in provincia di Piacenza	Filippo Cominelli	Università Cattolica del Sacro Cuore
	11:40 - 12:00	L'olio essenziale di <i>Carlina acaulis</i> è altamente efficace nei confronti di <i>Tetranychus urticae</i> e non tossico nei confronti del suo predatore <i>Neoseiulus californicus</i>	Haralabos Tsolakis	Università degli Studi di Palermo
	12:00 - 12:20	<i>Tuta absoluta</i> vettore dell'emergente Tomato Brown Rugose Fruit Virus	Roberto Rizzo	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
	12:20 - 12:40	La gestione locale e l'intensificazione del paesaggio influenzano la diversità degli impollinatori, i servizi di impollinazione e la produzione nei cilegeti di aree mediterranee	Giovanni Tamburini	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
	12:40 - 13:00	Approfondimento sugli effetti dell'attività trofica delle cimici sulle nocciole	Silvia Teresa Moraglio	Università degli Studi di Torino
XI – Genetica, genomica e biotecnologie				
AULA 12				
	11:00 - 11:20	Il veleno di <i>Aphidius ervi</i> regola l'idoneità nutrizionale dell'ospite	Elia Russo	Università degli Studi di Napoli Federico II
	11:20 - 11:40	Attivazione di difese indotte in piante di pomodoro contro <i>Halyomorpha halys</i>	Elena Chierici	Università degli Studi di Perugia
	11:40 - 12:00	Valutazione dell'attività biologica di due attaccine dell'insetto stecco <i>Carausius morosus</i>	Simona Picchiatti	Università degli Studi della Toscana
	12:00 - 12:20	Valutazione in vitro dell'attività antibatterica e antitumorale della frazione peptidica estratta dall'emolinfa di <i>Hermetia illucens</i>	Carmen Scieuzo	Università degli Studi della Basilicata
	12:20 - 12:40	Valutazione dell'attività antimicrobica dei lipidi estratti da <i>Hermetia illucens</i> allevata su diversi substrati	Antonio Franco	Università degli Studi della Basilicata
	12:40 - 13:00	Caratterizzazione di chitina e chitosano derivati dal dittero <i>Hermetia illucens</i> per applicazione in campo cosmetico e farmaceutico	Micaela Triunfo	Università degli Studi della Basilicata
Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo				
Edificio 5, Dipartimento SAAF, area verde				
	13:00 - 14:30	Pranzo		
Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo				
Edificio 19, corpo C (Ingresso F)				
AULA 9 (in collegamento con AULA 11)				
Letture plenaria - Modera: Alberto Alma				
	14:30 - 15:10	Taxonomic and functional biodiversity of agroecosystems: characterization and monitoring by using molecular methods	Matteo Montagna	Università degli Studi di Napoli Federico II
	15:10 - 15:30	Chiusura sessioni scientifiche del XXVII CNE		
	15:30 - 16:00	Pausa caffè e chiusura sessione poster sessione I, V, VII, VIII, IX, XI, XII da P120 a P241		
AULA 9				
Assemblea SEI				

16:00 - 17:00	Assemblea Società Entomologica Italiana	Marco Alberto Bologna	Presidente SEI
Riunione SEA			
17:00 - 18:00	Riunione Sezione Entomologica Agraria	Alberto Alma	Coordinatore SEA

VENERDÌ 16 GIUGNO

G I O R N O 5	Escursione (solo per coloro che hanno acquistato il ticket di partecipazione)		
	08:15	Meeting Point Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo - Edificio 19, corpo C (ingresso F)	
	08:30	Partenza bus	
	10:30	Parco Naturale Regionale delle Madonie	Petralia Sottana - Entrata Piano Battaglia (PA) 90027
	13:30	Pranzo	Piano Farina (PA) 90027
18:00	Rientro indicativo Campus Universitario – Università degli Studi di Palermo - Edificio 19, corpo C (ingresso F)		