

LUNEDÌ 12 GIUGNO											
Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo Dipartimento SAAS, AULA MAGNA "VINCI/NOI DONNI"											
15.00 - 18.30 Registrazione											
15.30 - 16.15 Apertura del XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia											
S E I N I S T I T U Z I O N I	Saluti Istituzionali		Prof. Stefano Colazza	Presidente Comitato Organizzatore XXVII CNE - Università di Palermo							
			Prof. Massimo Milari	Rettore Università degli Studi di Palermo							
			Prof. Roberto Legallo	Sindaco del Comune di Palermo							
			Dr. Gustavo Galvagno	Presidente dell'Assemblea Regionale Siciliana							
			Dr. Luca Sammartino	Assessore Regionale Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca Mediterraneo							
			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							
	Sedone inaugurale - Modera: Bruno Massa										
	16:15 - 17:15 Gli entomologi siciliani										
17:15 - 18:00 The evolution of Coleoptera in the Permian and Mesozoic											
Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo edificio 3, Dipartimento SAAS, aula verde											
18:30 - 20:30 USoficiali palermitana											
MARTEDÌ 13 GIUGNO											
Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo edificio 3, corpo Congressi F)											
08.30 - 18.00 Registrazione											
AULA 9 (in collegamento con AULA 11)											
Lettura plenaria - Modera: Relazioni Capomano											
08.30 - 09.10 Nectar-inhabiting microorganisms: hidden player in plant-insect interactions, important impact on pollinators and parasitoids											
Sedoni parallele											
XII - Letta biologica e integrata			VI - Insetti e microrganismi			II - Ecologia e conservazione			X - Entomologia merceologica e urbana		
AULA 9			AULA 10			AULA 11			AULA 12		
09.10 - 09.30 Complesso di parassitoidi di dirosifidi in Italia nord-occidentale											
09.30 - 09.50 Indagine sulla comunità di parassitoidi di <i>Drosophila</i> spp. nella Regione Veneto											
09.50 - 10.10 Limiti e prospettive nell'implementazione della lotta biologica classica di <i>Drosophila suzukii</i>											
10.10 - 10.30 Due agenti di controllo biologico potenzialmente validi contro <i>Tomomyia pomonella</i> (Diptera: Cecidomyiidae): <i>Encarsia quadripunctata</i> e <i>Cryptolomus montivorus</i> (Coleoptera: Cecidomyiidae)											
10.30 - 11.00 Pausa caffè e discussione poster sessione II, III, IV, V, X, XII da P001 a P113											
09.10 - 09.30 Rilevazione di <i>Acheris domesticus</i> Meunier (ADV) in una colonia sperimentale di grilli (<i>Acheta domestica</i>) mediante real time PCR											
09.30 - 09.50 Evidenziazione biomolecolare del virus delle api in dafni e larve di <i>Vespa orientalis</i>											
09.50 - 10.10 L'infusione da virus delle ali deformi induce una disbiosi intestinale nelle api da miele											
10.10 - 10.30 Variabilità degli effetti della disbiosi intestinale nella omica delle api: nuove evidenze e implicazioni per il controllo simbiotico											
11.00 - 11.20 L'indice OBS-ar come strumento per indagare le diverse comunità di esapodi in metri, campi di fragole e pomodori in diversi tipi di clima Europeo											
11.20 - 11.40 Stato attuale della diffusione di <i>Acanthomyia spinifrons</i> e suoi antagonisti naturali in argemini italiani											
11.40 - 12.00 Parassitoidi volanti di <i>Nalomyia halye</i> in Emilia Romagna: impatto del riciclo di <i>Fristonychia</i> e influenza del passaggio											
12.00 - 12.20 Nuovi approfondimenti sui parassitoidi volanti di <i>Gnomya setosipes</i> in nocciuoli Siciliani											
12.20 - 12.40 Indagini sulla distribuzione e sul tasso di parassitizzazione di <i>Vermileo caesus</i> (Diptera: Phoridae) sui vermi di <i>Agrotis batilliana</i> in Puglia											
12.40 - 13.00 Confusione sessuale di <i>Leboris botrana</i> con aerosol in vigneti italiani: la densità di applicazione è importante?											
13.00 - 14.30 Pausa caffè e discussione poster sessione II, III, IV, V, X, XII da P001 a P113											
Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo edificio 3, Dipartimento SAAS, aula verde											
Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo edificio 3, corpo Congressi F)											
AULA 9 (in collegamento con AULA 11)											
Lettura plenaria - Modera: Virginia Calce											
14.30 - 15.10 History of an iconic Mediterranean insect, the pine processionary moth											
Sedoni parallele											
XII - Letta biologica e integrata			VI - Insetti e microrganismi			II - Ecologia e conservazione			IV - Faunistica, biogeografia e insularità		
AULA 9			AULA 10			AULA 11			AULA 12		
15.10 - 15.30 Il genere <i>Stenomydus</i> : biodiversità e sostegno della lotta ai collettatori sfalagidi											
15.30 - 15.50 Le formiche eurpee possono sciagere la colonizzazione dell'isola di Ischia? Il successo riproduttivo della specie invasiva <i>Polyrhinosus compactus</i> (Curculionidae: Scolytinae)											
15.50 - 16.10 L'ordine delle formiche può scoraggiare l'attività della <i>Pheidole gnamptus</i> sugli olii?											
16.10 - 16.40 Pausa caffè e discussione poster sessione II, III, IV, V, X, XII da P001 a P113											
16.40 - 17.00 Potenziale entomopagano di isolati di funghi di <i>Trichoderma</i> spp. nei confronti di <i>Phloeus quercus</i> , principale vettore del batterio da quarantena <i>Xylella fastidiosa</i>											
17.00 - 17.20 Trattamenti con <i>Trichoderma</i> spp. per il contenimento del cimice del caviale (Ligustici) primilmani											
15.10 - 15.30 Potenziale dei volatili emessi da funghi mutualisti come fattore di aggregazione di un <i>Colletes</i> simpatocidag											
15.30 - 15.50 Fattori biotici e abiotici che influenzano il microbiota dei Crisomelidi (<i>Coleoptera</i> , Chrysomelidae)											
15.50 - 16.10 Inibizione dell'establishment "condotta da <i>Frankia</i> dissociata": contributo dei dati genomici e del profilo di resistenza antimicrobica della specie <i>Frankia</i> free-living filogeneticamente vicina											
16.40 - 17.00 Indagini preliminari sulla comunità di ortotteri degli ambienti aridi dell'Appennino piemontese											
17.00 - 17.20 Valutazione dei potenziali effetti del castoreo sui macroinvertebrati acquatici in Centro Italia											
15.10 - 15.30 Abbandono ed ecologia di una popolazione di <i>Sago pado</i> dell'Appennino piemontese											
15.30 - 15.50 Effetto dei cambiamenti climatici sulla rimozione di stecchi di <i>Asplenium</i> (Lacepedaceae) in habitat ripristinati di aree marginali non produttive											
15.50 - 16.10 A qualcuno piace freddo: le farfalle mediterranee sfuggono alle temperature estreme spostandosi in ambienti freschi											
16.40 - 17.00 Riscossione dell'invasione di <i>Papilio japonica</i> sulla base dei genomi mitocondriali e marcatori nucleari snp											
17.00 - 17.20 Viticoltura eroica a biodiversità degli artropodi nell'isola di Capri (Tirreno, Italia)											

MERCLEDÌ 14 GIUGNO															
Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo Edificio 24, corpo C (ingresso F)															
AULA 9 (in collegamento con AULA 11)															
Letteratura italiana, Moderna e Contemporanea															
08:30 - 09:10	Insect attachment systems used in locomotion: bioinspiration for surface science and robotics	Stamislav Garb	KiUf University Germany												
Sessioni parallele															
XII - Lettera biologica e integrata			XI - Insetti sociali e apidologia			VIII - Entomologia forestale			II - Fisiologia, etologia e interazioni						
AULA 9			AULA 10			AULA 11			AULA 12						
09:10 - 09:30	Attività biologica di bioinsetticidi a base di olio essenziale di aglio nei confronti di Spodoptera littoralis (Boisduval)	Giuseppe Giuliano	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	09:10 - 09:30	Schizzo di un metodo oggettivo di monitoraggio del paesaggio per la presenza e la dispersione dei fitofagi	Sergio Angeli	Libera Università di Bolzano	09:10 - 09:30	Analisi filogenetica e filogeografia molecolare (Coleoptera: Cerambycidae) in Italia: trappole per l'identificazione e i protocolli per l'eliminazione	Matteo Marchioro	Università degli Studi di Padova	09:10 - 09:30	Personalità e sindromi comportamentali in Coris umbellata: Abilite di Pettini, 1901 (Coleoptera, Coprinii)	Gianluca Notta	Università degli Studi di Torino
09:30 - 09:50	Studio comparato di diverse nano-emulsioni a base di olio essenziale di aglio nei confronti del fitofago Platanococcus citri Risso	Antonino Modugno	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	09:30 - 09:50	Effetto della stagione e della composizione del paesaggio sui livelli di prodotti fitoattivi nel polline raccolto dalle api mellifere	Andrea Caporali	Università degli Studi di Padova	09:30 - 09:50	Ulteriore ampliamento dell'area di Truonamento primario (Diptera e Schiffmorlovi), e suo ruolo originario in Sicilia	Virgilio Calce	Università degli Studi di Palermo	09:30 - 09:50	Gianmuri, un laboratorio a cielo aperto per lo studio della competizione tra Apis mellifera e Apis mellifera sativae	Leonora Pasquali	Università degli Studi di Firenze
09:50 - 10:10	Effetto delle saponine di altra media nel controllo del coleottero giapponese Pissodes japonicus	Immacolata Iovanello	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione	09:50 - 10:10	Uso di sugi di miele e api muratrici come bioindicatori del rischio di inquinazione negli agroecosistemi	Fabio Spalato	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	09:50 - 10:10	Conoscenza embrio (Echinoptera Burgeidae) nuova emersa per la suddivisione in Sardegna (Italia)	Roberto Manau	Università degli Studi di Sassari	09:50 - 10:10	Capacità di adesione degli insetti ed interazioni con l'ospite	Giandomenico Salemo	Università degli Studi di Perugia
10:10 - 10:30	Effetti target e non-target di insetticidi sintetici e di origine naturale su Platanococcus oleae e su suo parassito	Michela Ricupero	Università degli Studi di Catania	10:10 - 10:30	L'ape di miele (Apis mellifera L.) come campionatore di particolato atmosferico in ambienti urbani	Isaria Negri	Università Cattolica del Sacro Cuore	10:10 - 10:30	Variazioni nella biologia di Trypoxenus e impatto sull'efficacia della lotta biologica	Cristina Pignatelli	Università degli Studi di Torino	10:10 - 10:30	Massivi dell'inganno: il mimetismo multimodale dei Sicelid (Lepidoptera: Sesidae)	Maria Sabouni Vilgner	Università degli Studi di Firenze
Pausa caffè e discussione poster sessione II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX da P120 a P123															
XII - Lettera biologica e integrata															
AULA 9															
11:00 - 11:20	Valutazione degli effetti letali di prodotti naturali su Trissolcus japonicus	Adriano Puccio	Università degli Studi di Perugia												
11:20 - 11:40	Nessun effetto negativo del controllo simbiotico sull'attività dei parassitoidi del genere Hymenophora	Bianca Orsi	Università degli Studi di Torino												
11:40 - 12:00	Ottimizzazione della tecnica di rimozione delle femmine per la gestione di Culex pomonella (Lepidoptera: Tortricidae) nei meli	Venerecia Carmo	Libera Università di Bolzano												
12:00 - 12:20	Validazione del modello PESToff-AMM per la gestione delle infestazioni della mosca mediterranea della frutta	Mario Colacci	Università degli Studi del Molise												
12:20 - 12:40	Test insetticidi a lunga durata: una nuova strategia per il controllo di Pissodes japonicus (Coleoptera: Scolytidae)	Leonardo Maronelli	CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione												
12:40 - 13:00	Ruolo di strategie indirette alle simbiosi microbiche degli insetti nei piani di lotta integrata	Elena Ganola	Università degli Studi di Torino												
Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo Edificio 5, Dipartimento SAAE, sala verde															
Pausa															
Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo Edificio 24, corpo C (ingresso F)															
Sessioni parallele															
XII - Lettera biologica e integrata			XI - Insetti sociali e apidologia			V - Entomologia agraria			II - Fisiologia, etologia e interazioni						
AULA 9			AULA 10			AULA 11			AULA 12						
14:30 - 14:50	Acacia salignipes (Acari: Oribateida), un microrganismo atipico per la gestione dell'arancio (Citrus aurantium L.) i risultati recenti e stato della ricerca	Franca Maria	BBCA - Biotechnology and Biological Control Agency	14:30 - 14:50	Strategie di fondazione nella vespa cartolina: Peltus abnormis: possibili ruolo dell'immunocompetenza individuale?	Federico Coppa	Università degli Studi di Firenze	14:30 - 14:50	Biologia riproduttiva di Phibenus spumarius (Hemiptera: Aphidinoidea)	Domenico Basco	Università degli Studi di Torino	14:30 - 14:50	Interazione con robot biomimetici come strumento per modulare processi comportamentali negli insetti	Domenico Romano	Scuola Superiore Sant'Anna
14:50 - 15:10	La semina di arve farrate rafforza la biodiversità funzionale in sistemi consociati del Nord-Est	Serena Magagnoli	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	14:50 - 15:10	Viaggio orientali: indagine su diffusione, danni e strategie di controllo negli agrari italiani	Ernesto Negro	Università degli Studi di Palermo	14:50 - 15:10	L'influenza delle comunità vegetazionali e della gestione fitosanitaria sulle popolazioni di spudachine: uno studio nei vigneti del Piemonte	Nicola Bodio	CRM - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante	14:50 - 15:10	Trichosoma hastatum: movimento nella pianta di pomodoro in difesa diretta e indiretta contro Hymenoptera halye	Taqwan Alani	Università degli Studi di Palermo
15:10 - 15:30	Benefici biologici e comportamentali per valutare il potenziale utilizzo della tecnica dell'Insetto Sforle per il controllo di Bagrada hilaris (Hemiptera: Pentatomidae)	Chiara Elvira Menardi	Sapienza Università di Roma	15:10 - 15:30	Variazioni genetiche e morfometriche di popolazioni italiane di vespa velutina	Franca Nappi	Università degli Studi di Perugia	15:10 - 15:30	Un modello di popolazione a base filogeografica per la previsione della biologia di Phibenus spumarius	Giovanni Gilotti	Università degli Studi di Brescia	15:10 - 15:30	Le specie degli H. condonazione alla scala abiotica: riflessione sulle risposte difensive di un ooparassitoide	Eric Conti	Università degli Studi di Perugia
15:30 - 15:50	L'effetto della tecnica dell'insetto sforle sulla comunicazione vibrasonale: il caso di Bagrada hilaris (Hemiptera: Pentatomidae)	Chiara Piccirilli	Fondazione Edmund Mach	15:30 - 15:50	50 anni di "gruppo agnato": evidenza dalle vespe trapiantate	Alessandro Cini	Università degli Studi di Pisa	15:30 - 15:50	Controllo dell'infezione su Agropyron-like italiani: vettori di Xylella fastidiosa nuovo ST3	Oglio Piccotti	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	15:30 - 15:50	Corteggiamento, accoppiamento e asimmetrie comportamentali in due parassitoidi di Afidii, Aphidius urvii e Aphidius matricariae	Giovanni Bellini	Università degli Studi di Pisa
Pausa caffè e discussione poster sessione L, VI, VII, VIII, IX da P120 a P124															
VII - Entomologia forestale, medica e veterinaria															
AULA 9															
16:20 - 16:40	Indagini entomologiche condotte in sette regioni italiane hanno evidenziato hot spot per la circolazione di un agente patogeno	Giulio Bongiorno	Istituto Superiore di Sanità, Roma												
16:40 - 17:00	Relazione di Toscana vivace e Calamita nigrum: grazie alla coreogamia del Robot in nord-est Italia	Franca Gradini	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie												
17:00 - 17:20	Prima evidenza di focolai larvali e significativo rinnovamento di adulti di Anopheles superpictus (Diptera, Culicidae) in Toscana	Ilaria Bernardi	Sapienza Università di Roma												
17:20 - 17:40	L'impegno della tecnologia del "maschio sterile" nel contenimento di Aedes albopictus (Diptera, Culicidae) nel Comune di Bologna	Maria Carvini	Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli", Crevalcore (BO)												
17:40 - 18:00	Santi, mobili e persone comuni per la scienza: dove, quando e come l'entomologia è associata alle numerose forme di imperato: informazioni per l'antropologia forestale	Stefano Vaini	Università di Genova												
Cena Insieme per coloro che hanno acquistato il ticket di partecipazione															
19:45	Meeting Point														
19:50	Partenza bus														
20:15 - 23:00	Cena "Alla Terraza" - Mandelto	V.le Regina Elena, 90249 Palermo PA													

GIOVEDÌ 15 GIUGNO							
Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo Edificio 3, corpo C (Ingresso F)							
AULA 9 (in collegamento con AULA 11) Lettura plenaria - Moderatore: Paolo Costanzo							
08:30 - 09:10	Speciation mechanisms of East African Orthoptera	Claudio Hemp	Boynsch University Germany				
Sessioni parallele							
IX - Insetti per la bioconversione		I - Morfologia, sistematica e filogenesi		V - Entomologia agraria			
AULA 9		AULA 10		AULA 11			
09:10 - 09:30	Efficienza di conversione del rifiuto solido urbano da parte di larve di <i>Hermetia illucens</i> e valutazione delle proteine dell'instar	Daniela Bruno	Università degli Studi dell'Insubria	09:10 - 09:30	Effetti di <i>Bemisia tabaci</i> (Homoptera: Aleyrodidae) e <i>Microlophus pygmaeus</i> (Homoptera: Miridae) sui tratti morfologici delle piante	Attilio Farina	Università degli Studi di Catania
09:30 - 09:50	La bioconversione mediata da insetti per valorizzare i rifiuti organici: l'importanza di comprendere e sfruttare la performance dietetica delle larve di <i>Hermetia illucens</i>	Marco Bonelli	Università degli Studi di Milano	09:30 - 09:50	Diffusione in moleto e preferenza d'ospite di <i>Orientalus shibatai</i> (Psephenidae: Cicadellidae) in Trentino e nord Italia	Giovanni Dall'ora	Università degli Studi di Trento
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 Zuccher	Università degli Studi di Milano	09:50 - 10:10	Diversità di <i>Megaloptera</i> (Diptera, Phoridae) in Germania. Un punto di partenza per l'indagine sul "dark taxa"	Valerio Caruso	Zoologische Museum für Naturkunde Stuttgart, Stuttgart
10:10 - 10:30	Biomonitorizzazione nella cuticola della larva di <i>Hermetia illucens</i>	Manuela Ribera	Università degli Studi di Perugia	10:10 - 10:30	WID: World Ichneumonidae Database - Un database per la fauna mondiale degli Ichneumonidae (Hymenoptera, Ichneumonidae)	Filippo Di Giovanni	Università degli Studi di Siena
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		I - Morfologia, sistematica e filogenesi		V - Entomologia agraria			
AULA 9		AULA 10		AULA 11			
11:00 - 11:20	La risposta immunitaria di <i>Hermetia illucens</i> : una fine caratterizzazione delle risposte cellulari e umorali	Aurora Mentai	Università degli Studi dell'Insubria	11:00 - 11:20	Validazione della plasticità fenotipica transgenerazionale di <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) esposto a diversi trattamenti agricoli	Sauro Simoni	CNEA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
11:20 - 11:40	Risposta immunitaria di <i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae) allevata su scarti della ristorazione	Valentina Confalon	Università degli Studi di Torino	11:20 - 11:40	Resistenza di <i>Tetranychus urticae</i> ai prodotti acaricidi: la situazione in provincia di Piacenza	Filippo Caminelli	Università Cattolica del Sacro Cuore
11:40 - 12:00	Depressione da inbreeding in <i>Hermetia illucens</i> : dall'accoppiamento alle performance riproduttive e transgenerazionali	Giulio Giusti	Università degli Studi di Salerno	11:40 - 12:00	L'olio essenziale di <i>Carthamus aculeatus</i> è altamente efficace nei confronti di <i>Tetranychus urticae</i> e non tossico nei confronti del suo predatore <i>Hemiseius confusus</i>	Haralabos Tsialikis	Università degli Studi di Palermo
12:00 - 12:20	Valutazione dell'effetto di fonti vegetali alternative di acqua e nutrienti sulla sostenibilità e qualità della larva ottenuta dalle larve di <i>Tenebrio molitor</i> (L.)	Simona Enrico	ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, Energia e Sviluppo Economico Sostenibile	12:00 - 12:20	Lo sviluppo delle vie olfattive negli insetti ematofagi: dai sensilli antennali alla morfologia sensoriale	Silvano Pierantoni	Università degli Studi di Perugia
12:20 - 12:40	Valutazioni sull'utilizzo di ex-situmendi da grano duro in diete per <i>Tenebrio molitor</i> (L.) (Coleoptera: Tenebrionidae)	Ferdinando Balducci	ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, Energia e Sviluppo Economico Sostenibile	12:20 - 12:40	Caratterizzazione ultrastrutturale dei palpi masticatori nei Coccinellidae	Roberto Romani	Università degli Studi di Perugia
12:40 - 13:00	Iniezione di polisorbato da parte di <i>Alphitobius diaperinus</i> (Coleoptera, Tenebrionidae): ottimizzazione delle condizioni di allevamento ed effetti sul microbioma	Felice Zera	Università degli Studi di Siena	12:40 - 13:00	Strutture e cuticoli dei Bugra stivati (Coleoptera: Bugreptidae): sappiamo davvero tutto?	Enrico Kusler	Università Roma Tre
Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo Edificio 5, Dipartimento SAAT, area verde							
13:00 - 14:30 Pausa							
Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo Edificio 3, corpo C (Ingresso F)							
AULA 9 (in collegamento con AULA 11) Lettura plenaria - Moderatore: Alberto Alma							
14:30 - 15:10	Taxonomic and functional biodiversity of agroecosystems: characterization and monitoring by using molecular methods	Mattia 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 a sessione poster sessione I, V, VII, VIII, IX, XI, XII da P120 a P241							
AULA 9 Assemblee SA							
16:00 - 17:00	Assemblea Società Entomologica Italiana	Mario Alberto Bologna	Presidente SEI				
17:00 - 18:00	Riunione Sezione Entomologica Agraria	Alberto Alma	Coordinatore SEA				
VENERDÌ 16 GIUGNO							
Esaurimento delle polze 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 della Madonna	Petrina Sottano - Entesa Piano Battaglia (PA) 90027					
13:30	Piano	Piano Farina (PA) 90027					
18:00	Rientro indicativo Campus Universitario - Università degli Studi di Palermo - Edificio 19, corpo C (Ingresso F)						