



PRIMO CONGRESSO CONGIUNTO SISS - SIPE

IL RUOLO DELLA SCIENZA DEL SUOLO PER GLI OBIETTIVI DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

PALERMO, 10-13 SETTEMBRE 2018

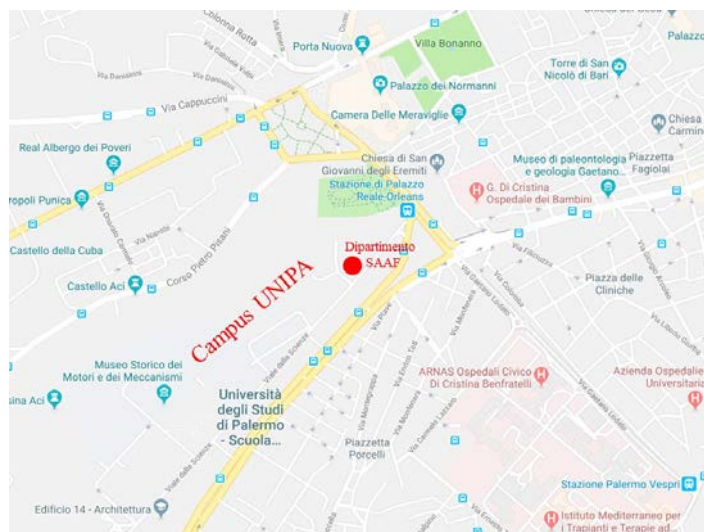
Programma

Le funzioni del suolo e i servizi ecosistemici che esso offre, sono alla base degli obiettivi dello sviluppo sostenibile. Questi rappresentano un insieme di imperativi internazionalmente riconosciuti che evidenziano l'importanza della Scienza del Suolo per la realizzazione, entro il 2030, di una società sostenibile. È questo un compito non semplice che va affrontato nel modo più ampio e partecipato.

In quest'ottica, la SISS e la SIPE, organizzano per la prima volta un Congresso congiunto, nella consapevolezza che le sfide che ci attendono devono essere affrontate unendo capacità, competenze, impegno e risorse.

Sede congressuale

Aula Magna del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali
Campus della Università di Palermo - Viale delle Scienze – Palermo



Programma

Lunedì 10 settembre 2018

14.00 – 15.30	Registrazione dei partecipanti
15.30 – 16.30	Apertura dei lavori e saluti istituzionali
16.30 – 17.30	Relazioni ad invito: <i>Introducono e Presiedono: Anna Benedetti & Giuseppe Corti</i> Gianfranco Bologna (WWF-Italia) <i>È ancora possibile la sostenibilità nell'Antropocene?</i> Giuseppe Barbera (Università degli Studi di Palermo) <i>Diversità e sostenibilità dei paesaggi siciliani</i> Discussione
17.30 – 19.00	Le strade dei sapori dei Nebrodi: percorso gastronomico sensoriale a cura dell'Ente Parco dei Nebrodi

Martedì 11 settembre 2018

Sessione 1: La Sostenibilità del Suolo nello Spazio e nel Tempo <i>Introducono e Presiedono: Gloria Falsone & Eleonora Bonifacio</i>	
09.30 – 09.50	DISTRIBUZIONE SPAZIALE DEI SUOLI E DELLE LORO FUNZIONI IN AMBIENTE URBANO E PERIURBANO <i>Costanza Calzolari, Anita Maienza, Nazaria Marchi, Paola Tarocco, Fabrizio Ungaro</i>
09.50 – 10.10	PATTERNED GROUND SOIL FORMATION PROCESSES: ALASKA, NORWAY, ICELAND AND ITALY <i>Valeria Cardelli, Stefania Cocco, Dominique Serrani, Luisa Massaccesi, Mauro De Feudis, Alberto Agnelli, Giuseppe Corti</i>
10.10 – 10.30	MONITORING METAL POLLUTION IN TWO ITALIAN CASE STUDIES USING PORTABLE-XRF AND CONVENTIONAL LABORATORY-BASED TECHNIQUES: INFLUENCE OF METAL PROPERTIES AND SOURCES <i>Antonio G. Caporale, Paola Adamo, Fiore Capozzi, Giuliano Langella, Fabio Terribile, Simona Vingiani</i>
10.30 – 11.10	Pausa caffè
11.10 – 11.30	LE "GEODIVERSITÀ" DEL PARCO DEI NEBRODI <i>Salvatore Armeli, Vincenzo Cartillone, Massimo Geraci, Francesco Gregorio, Antonino Oieni, Rosaria la Rosa, Michele Orifici</i>
11.30 – 11.50	INFLUENCE OF THE ALTITUDE ON THE EUROPEAN BEECH (FAGUS SYLVATICA L.) RHIZOSPHERE IN FOREST SOILS OF CENTRAL APPENNINES <i>Mauro De Feudis (Vincitore del Premio Mancini edizione 2018)</i>

11.50 – 12.10	<i>Discussione</i> <i>Consegna del Premio Mancini</i>
12.10 – 12.40	Spazio Poster TRASFORMAZIONE TERMICA DI HISTOSOLS IN AMBIENTI DI RECENTE BONIFICA (VALLE DEL MEZZANO, PROVINCIA DI FERRARA) <i>Gianluca Bianchini, Stefano Cremonini, Gloria Falsone, Mattia Ferrari, Claudio Natali, Gilmo Vianello, Livia Vittori Antisari</i> EFFETTI DELLE OPERE PARAVALANGHE SULLE CARATTERISTICHE DEL SUOLO E DELLA VEGETAZIONE: IL CASO STUDIO DI MONT DE LA SAXE (COURMAYEUR) <i>F. Poratelli, M. Garbarino, M. Lonati, F. Meloni, S. Stanchi, A. Debernardi, M. Freppaz</i> LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA FRUTTICOLTURA SU VERTISUOLI E INCEPTISUOLI VERTICI IN AGRO DI NARO TRAMITE AMMENDAMENTO ED IRRIGAZIONE <i>Lauria Gabriele, Raimondi Salvatore</i> CARBON STORAGE IN SALTMARSHES SOIL OF THE VENICE LAGOON, ITALY <i>C. Ferronato, A Barausse, G. Vianello, L. Palmeri, L. Vittori Antisari</i>
12.40 – 14.30	<i>Pausa pranzo</i>
Sessione 2: Interazioni Biogeochimiche e Sostenibilità del Suolo <i>Introducono e Presiedono: Sara Marinari & Giuseppe Lo Papa</i>	
14.30 – 14.50	PRELIMINARY ASSESSMENT (BY OPTICAL AND ELECTRON MICROSCOPY) OF SOIL PROCESSES AFFECTING METAL DISTRIBUTION AND DYNAMICS IN AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL POLLUTED SOILS OF SOUTH ITALY <i>Vingiani Simona, Adamo Paola, Basile Angelo, De Mascellis Roberto, Langella Giuliano, Mele Giacomo, Fabio Terribile</i>
14.50 – 15.10	DINAMICA DELLA SOSTANZA ORGNICA IN UNA CRONOSEQUENZA DI SUOLI IN PARCHI URBANI <i>Gloria Falsone, Ornella Francioso, Eleonora Cappelletti, Daniele Torreggiani, Livia Vittori Antisari</i>
15.10 – 15.30	STABILITA' TERMICA DELLE DIVERSE FRAZIONI DI CARBONIO NEI SUOLI AGRICOLI <i>Claudio Natali, Pasquale Carlino, Gianluca Bianchini</i>
15.30 – 16.00	<i>Pausa caffè</i>
16.00 – 16.20	ATTIVITA' ENZIMATICA NEI SUOLI DELLE SALINE DI TRAPANI E PACECO <i>Flavio Fornasier, Tommaso Bardelli, Stefania Cocco, Giuseppe Corti, Gilmo Vianello, Livia V. Antisari, Giuseppe Lo Papa, Valentina Pillitteri, Carmelo Dazzi</i>
16.20 – 16.50	Consegna del Premio Best YOUng PEDoligist edizione 2018 INDAGINE SULLE DINAMICHE DI CARBONIO E AZOTO NEL SISTEMA SUOLO-ACQUA IN TUNDRA ALPINA (SITO LTER ISTITUTO MOSSO) <i>Lorenzo Savioli</i>
16.50 – 17.10	<i>Discussione</i>
17.10 – 17.30	Spazio Poster

	<p>SOIL EROSION IN KARSTIC AREAS OF CZECH REPUBLIC <i>Ivo Pavlik, Alice Kozumplikova, Helena Modra, Dana Hubelova, Ondrej Konecny, Jan Caha, Milan Gersl, Jan Kudelka, Milan Bartos, Vit Ulmann, Pavel Kubalek</i></p> <p>WASTE MANAGEMENT BY MAKING COMPOST FROM INDUSTRIAL FOOD BY-PRODUCTS: COFFEE HUSK, AND BREWERS' GRAIN <i>Marziyeh Hoseini, Cristiano Casucci, Valeria Cardelli, Stefania Cocco, Dominique Serrani, Giuseppe Corti</i></p> <p>COMPOSIZIONE ELEMENTARE E RAPPORTO ISOTOPICO DELLO STRONZIO DEL SUOLO ADESO A PRODOTTI AGROALIMENTARI COME STRUMENTO DI AUTENTICAZIONE DELL'ORIGINE GEOGRAFICA <i>Paola Adamo, Antonio G. Caporale, Carmela Zannella, Simona Vingiani, Thomas Prohaska</i></p> <p>ATTIVITÀ BIOCHIMICA ED EVOLUZIONE DELLA FASE MINERALE IN UNA CRONOSEQUENZA DI ANDOSUOLI <i>Sara Marinari, M. Cristina Moscatelli, Pierpaolo Moretti, Simona Vingiani</i></p> <p>TRASFERIMENTO SUOLO-PIANTA DEL ¹³⁷CESIO E RISCHIO DI CONTAMINAZIONE AGROAMBIENTALE <i>Silvia Socciarelli, Gabriella Rossi, Claudia Fontana</i></p>
17.30 – 19.00	Assemblea dei Soci SIPE
20.30	CENA SOCIALE

Mercoledì 12 settembre 2018

Sessione 3: Uso e Gestione del Suolo per gli Obiettivi dello Sviluppo Sostenibile

Introducono e Presiedono: Alberto Agnelli & Stefania Cocco

09.30 – 09.50	<p>NUOVI COEFFICIENTI IPCC DI EMISSIONE ED ASSORBIMENTO DI CARBONIO PER LE TERRE AGRICOLE E I PRATI E PASCOLI IN AMBITO MEDITERRANEO <i>Chiti T., Pellis G., Manso S., Perugini L., Canaveira P., De Angelis P., Scarascia-Mugnozza G.</i></p>
09.50 – 10.10	<p>RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ DEL SUOLO IN AREE DEGRADATE DEL VIGNETO TRAMITE STRATEGIE BIOLOGICHE <i>Simone Priori, Alessandro Elio Agnelli, Maurizio Castaldini, Lorenzo D'Avino, Alessandra Lagomarsino, Sergio Pellegrini, Giuseppe Valboa, Nadia Vignozzi, Elena Gagnarli, Silvia Landi, Sauro Simoni, Sergio Puccioni, Paolo Storchi, Alessandra Zombardo, Edoardo A.C. Costantini</i></p>
10.10 – 10.30	<p>ASPETTI CHIMICI E BIOCHIMICI LEGATI AL PASCOLAMENTO DELLE OCHE ALL'INTERNO DI UN VIGNETO BIOLOGICO <i>Luisa Massaccesi, Alice Cartoni Mancinelli, Simona Mattioli, Mauro De Feudis, Cesare Castellini, Alberto Agnelli</i></p>
10.30 – 11.10	<i>Pausa caffè</i>
11.10 – 11.30	<p>LIMITE LIQUIDO E PLASTICO DI SUOLI A FRAGIPAN <i>Stanchi Silvia, Negri Sara, D'Amico E. Michele, Raimondo Elisa, Bonifacio Eleonora</i></p>

11.30 – 11.50	VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DELL'USO DEL SUOLO PER LA PRODUZIONE DI POMODORO DA INDUSTRIA IN DIVERSE REGIONI PEDOCCLIMATICHE DELL'EMILIA ROMAGNA ATTRAVERSO L'INDICE DI FERTILITÀ BIOLOGICA <i>Livia Vittori Antisari, Camilla Forti, Gloria Falsone</i>
11.50 – 12.10	Discussione
12.10 – 12.40	Spazio Poster MINERALOGY OF MOZAMBICAN SOILS SUBMITTED TO SLASH AND BURN <i>Dominique Serrani, Stefania Cocco, Valeria Cardelli, Marziyeh Hoseini, Rogério Borguete Alves Rafael, Giuseppe Corti</i> ANALISI DEI FATTORI CHE CONTROLLANO IL CARBONIO ORGANICO TOTALE E LABILE NEI SUOLI AGRICOLI CALABRESI <i>Giuseppe Badagliacca, Maurizio Romeo, Domenico Formica, Giuseppe Mastroianni, Michele Monti, Antonio Gelsomino</i> STIMA DEL SEQUESTRO DI CARBONIO IN VIGNETI BIOLOGICI IN RELAZIONE ALLA DIVERSA GESTIONE DEL SUOLO <i>Lorenzo D'Avino, Simone Priori, Giovanni L'Abate, Maria Fantappiè, Edoardo AC Costantini</i>
12.40 – 14.30	<i>Pausa pranzo</i>
Sessione 4: I Suoli fra Sostenibilità Sociale ed Ambientale <i>Introducono e Presiedono: Livia Vittori Antisari & Giuseppe Corti</i>	
14.30 – 14.50	VERSO UN CONCETTO PIÙ BIOLOGICO DEL SUOLO <i>Augusto Zanella, Cristian Bolzonella</i>
14.50 – 15.10	LA MATRICE SUOLO NEL MONITORAGGIO DELLE GRANDI OPERE IN LOMBARDIA: METODOLOGIE, RISULTATI DELLE ANALISI E GESTIONE DELLE CRITICITA' <i>Monti Andrea, De Finis Erika, Spirolazzi Valeria, Cati Adriano</i>
15.10 – 15.30	LA TERZA BRANCA DEL CATASTO DEL SUOLO PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE: CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA' PEDOLOGICA E FORMAZIONE PROFESSIONALE <i>Salvatore Raimondi</i>
15.30 – 16.00	<i>Pausa caffè</i>
16.00 – 16.20	CHARCOAL HEARTH SITES AS HISTORICAL ARCHIVES: RESULTS FROM A MULTI-PROXY APPROACH AT POGGIO DI MONTIERI, TUSCANY (5th c. BC–19th c. AD) <i>Giovanni Mastrolonardo, Valentina Pescini, Carlo Montanari, Giacomo Certini</i>
16.20 – 16.50	VALUTAZIONE DEI RADIONUCLIDI NATURALI NEI FERTILIZZANTI: SOSTENIBILITA' AMBIENTALE <i>Claudia Fontana, Rita Aromolo, Silvia Socciarelli</i>
16.50 – 17.10	Discussione
17.10 – 17.30	Spazio Poster SUOLO E SERVIZI ECOSISTEMICI: PROPOSTE DI INTEGRAZIONE TRA POLITICHE DI SVILUPPO RURALE E STRUMENTI OPERATIVI <i>Filiberto Altobelli, Alessandro Monteleone, Saverio Maluccio, Michele Munafò</i>

	<p>SVILUPPO SOSTENIBILE E CATASTO DEL SUOLO: NUOVA NOMENCLATURA PER IL DISSESTO DEL SUOLO DETERMINATO DALLE ACQUE IN ECCESSO ANTROPICHE <i>Davide Puccio, Salvatore Raimondi</i></p> <p>ESPERIENZE DEL PROGETTO EU-INTERREG "LINKS4SOILS" NEL COMPRESORIO MONTEROSASKI: REALIZZAZIONE E GESTIONE DI PISTE DA SCI <i>Colombo Nicola, Stanchi Silvia, Barni Elena, D'Amico E. Michele, Hudek Csilla, Pintaldi Emanuele, Francione Claudio, Torretta Franco, Freppaz Michele</i></p> <p>LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: LE COLTURE ENERGETICHE E GLI ORTI SINERGICI <i>Silvia Socciarelli, Gabriella Rossi, Claudia Fontana, Claudio Beni, Ulderico Neri, Viviana Germano, Rita Aromolo</i></p>
17.30 – 19.00	Assemblea dei Soci SISS

Giovedì 13 settembre 2018

Escursione scientifica e culturale:

Verso nuove Pedologie

07.30 in punto!	Partenza verso la Sicilia occidentale
09.00	Arrivo nell'area della escursione (<i>Riserva Naturale Saline di Trapani e Paceco</i>)
09.15 – 13.30	Illustrazione del tema della escursione: dati economico-sociali; ambientali; climatici; lito-morfologici; pedologici; campionamento, osservazione e discussione di profili di suoli.
14.00 – 16.00	Pranzo in salina
16.00	Rientro a Palermo con sosta (alle ore 17.30) in aeroporto Falcone-Borsellino. Arrivo a Palermo alle ore 18.30

Relatori

Gianfranco Bologna



Gianfranco Bologna è Direttore scientifico e coordinatore dell'Area Sostenibilità, Educazione, formazione, Innovazione del WWF Italia (World Wide Fund for Nature), associazione per la quale ha svolto anche il ruolo di Segretario Generale dal 1994 al 2000. È Segretario generale della Fondazione Aurelio Peccei che rappresenta il Club di Roma in Italia. Naturalista ed ambientalista, è stato docente alla Scuola di specializzazione in gestione delle risorse naturali e delle aree protette all'Università di Camerino per 10 anni, ha svolto e svolge docenze sulle tematiche della sostenibilità in diversi corsi in varie Università ed ha realizzato diverse iniziative culturali in questo ambito. Ha scritto numerosi libri e collaborato a diverse enciclopedie; tra gli ultimi volumi pubblicati "Manuale della sostenibilità. Idee, concetti, nuove discipline capaci di futuro" e "Sostenibilità in pillole. Per imparare a vivere su un solo pianeta" (Edizioni Ambiente) e "Natura Spa. La Terra al posto del PIL" (Bruno Mondadori Editore). Ha inoltre curato l'edizione italiana di oltre 100 volumi di alcuni tra i maggiori esperti mondiali delle problematiche della sostenibilità (tra cui Lester Brown, Norman Myers, Paul ed Anne Ehrlich, Mathis Wackernagel, Jorgen Randers, Paul Hawken, Amory Lovins, Johan Rockstrom, Tim Jackson, Kate Raworth, Ernst von Weizsacker, ecc.).

Nel 2006-7 è stato membro della Commissione statistiche ambientali e sviluppo sostenibile dell'ISTAT e della Commissione di studio sulla contabilità ed il bilancio ambientale del Ministero dell'Economia e delle Finanze. Nel 2005 ha collaborato con la FAO per il lancio in Italia del rapporto mondiale "Millennium Ecosystem Assessment", il primo rapporto planetario patrocinato dalle Nazioni Unite, sullo stato degli ecosistemi del mondo. È membro del Comitato Scientifico della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile. Dal 2011 è membro del Comitato di Indirizzo ISTAT-CNEL sul Benessere Equo e Sostenibile (BES). Dal 2016 è membro del Comitato nazionale per il Capitale Naturale che ha già prodotto i rapporti sullo stato del capitale naturale d'Italia 2017 e 2018 (legge 221/2015). Dal 2016 è membro dello Steering Committee dell'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS). È stato membro, in qualità di esperto non governativo, nella delegazione del governo italiano alla Conferenza delle Nazioni Unite su ambiente e sviluppo (UNCED, Rio de Janeiro, 1992) e al Summit Mondiale sullo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (WSSD, Johannesburg, 2002) è membro del gruppo di lavoro sull'Agenda 2030 e gli SDGs nel Comitato Nazionale per la Cooperazione allo Sviluppo.

Giuseppe Barbera



Giuseppe Barbera è professore ordinario di Colture Arboree all'Università di Palermo. Si occupa di alberi, sistemi e paesaggi rurali del Mediterraneo.

Tra i suoi libri: *Tutti frutti*, Mondadori, 2007 (Premio Giardini Hanbury, Grinzane Cavour); *Conca d'oro*, Sellerio, 2012; *Sicilia. In Catalogo Nazionale dei Paesaggi agrari storici*, Editore Laterza, Bari, Roma 2010; *Paesaggi a terrazze in Sicilia. Metodologie per lo studio, la tutela la valorizzazione*, ARPA 2010. *I Paesaggi agrari tradizionali* (con R. Biasi, D. Marino) Franco Angeli, Milano, 2014. *Breve storia degli alberi da lettura*, Henry Beyle, Milano, 2015. *Pantelleria di Fiori e di Fuoco*, Rizzoli, 2016. *Abbracciare gli alberi*, Il Saggiatore, 2017

Per il FAI ha curato il recupero della Kolymbethra nella Valle dei Templi di Agrigento. Socio onorario AIAAP. È membro del Consiglio Scientifico dell'"Osservatorio nazionale del paesaggio rurale" (MIPAAF) e del Comitato Scientifico della Fondazione Benetton Studi e Ricerche. Membro dell'Osservatorio Regionale per la qualità del Paesaggio, Regione Sicilia, 2012 ad oggi.

È componente del Consiglio Direttivo del Parco Nazionale "isola di Pantelleria"

COMITATO d'ONORE

Angelo Aru, Luciano Lulli, Marcello Pagliai, Nicola Senesi, Paolo Sequi, Gilmo Vianello, Pietro Violante, Marco Marchetti, Teodoro M. Miano, Gianluca Ferlito.

COMITATO SCIENTIFICO

Alberto Agnelli, Paola Adamo, Anna Benedetti, Eleonora Bonifacio, Loredana Canfora, Giuseppe Corti, Carmelo Dazzi, Maria Teresa Dell'abate, Gloria Falsone, Giuseppe Lo Papa, Sara Marinari, Teodoro Miano, Stefano Mocali, Simone Priori, Fabio Terribile, Andrea Vacca, Livia Vittori Antisari, Claudio Zaccone.

COMITATO ORGANIZZATORE

Giuseppe Lo Papa, Anna Benedetti, Giuseppe Barbera, Stefania Cocco, Pietro Columba, Christian Conoscenti, Pellegrino Conte, Giuseppe Corti, Girolamo Cusimano, Carmelo Dazzi, Chiara Ferronato, Massimo Geraci, Anna Giordano, Vito Armando Laudicina, Bruno Massa, Leonardo Mercatanti, Salvatore Monteleone, Giovanni Palermo, Silvana Piacentino, Valentina Pillitteri, Antonino Pisciotta, Gilmo Vianello, Livia Vittori Antisari.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Valentina Pillitteri

Email: valentina.pillitteri@unipa.it

Con il Patrocinio di



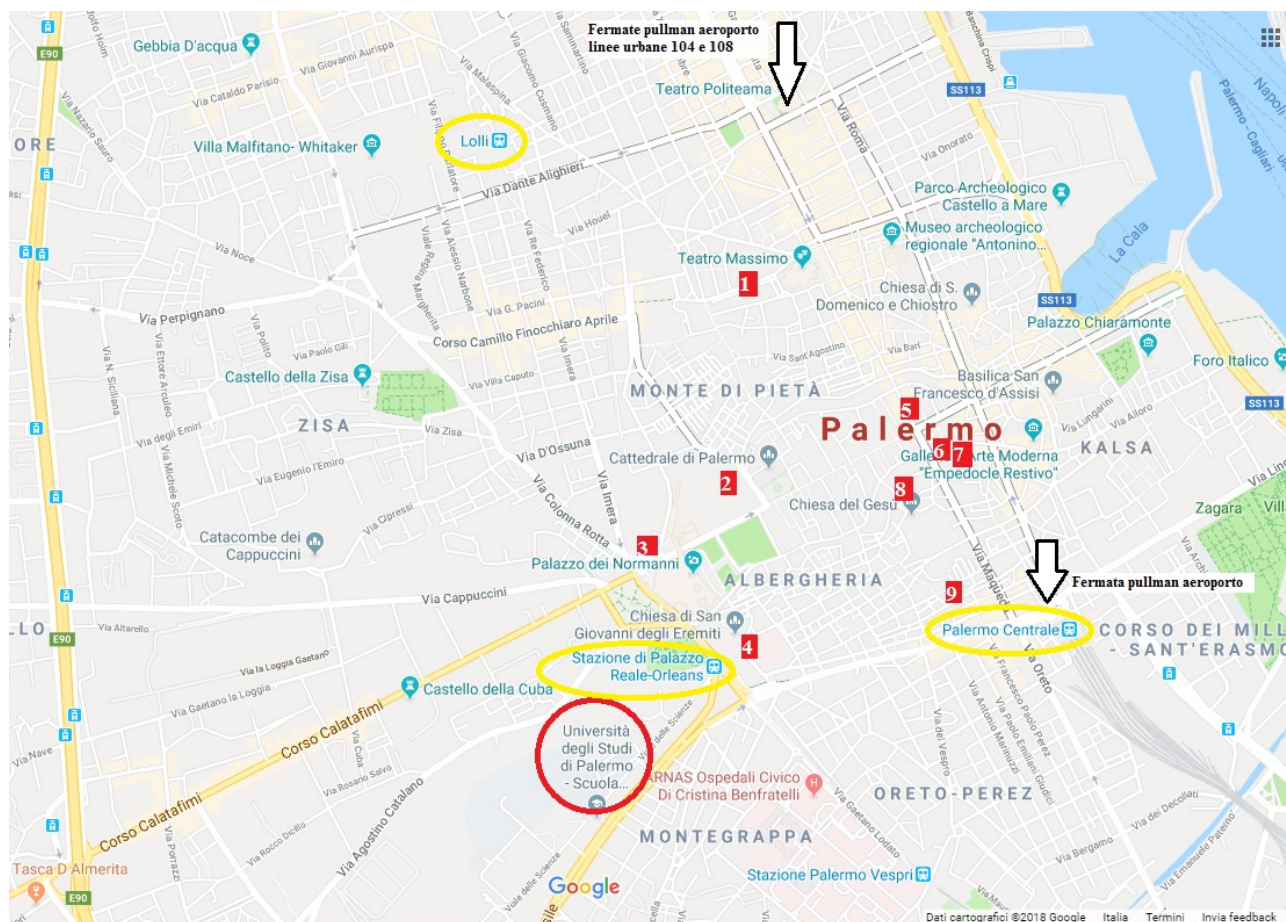
Parco dei Nebrodi



E con il supporto di:



Come raggiungere la sede congressuale:



STAZIONI METRO (Treno Regionale)

Stazione Centrale (Piazza Giulio Cesare)

Stazione Lollì (Piazza Stazione Lollì)

Stazione Palazzo Reale – Orleans (Corso re Ruggero)

PUNTI DI INTERESSE CULTURALE E TURISTICO

1. **Teatro Massimo** Piazza Verdi
2. **Cattedrale di Palermo** Corso Vittorio Emanuele II
3. **Palazzo dei Normanni** Piazza Indipendenza
4. **Chiesa San Giovanni degli Eremiti** via dei Benedettini
5. **Fontana Piazza Pretoria** Piazza Pretoria
6. **Chiesa di San Cataldo** Piazza Bellini
7. **Santa Maria dell’Ammiraglio** Piazza Bellini
8. **Chiesa del Gesù (Casa Professa)** Piazza Casa Professa
9. **Mercato di Ballarò** Corso Tukory

- dall’aeroporto Falcone – Borsellino:

In Auto -> procedere su A29 direzione Palermo per circa 26 km; prendere l'uscita Centro/Altofonte, rimanere su viale Regione Siciliana passando sotto il ponte ed uscire allo svincolo direzione Porto. Entrare in via Ernesto Basile/SS624 e continuare per 1,8 km. Effettuare un'inversione ad U cambiando corsia, alla vostra destra troverete l'ingresso al campus. Una volta entrati svoltare a destra e percorrere Viale delle Scienze per 500 metri circa. Alla vostra sinistra l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (ex Facoltà di Agraria, ED.4).

In pullman -> La biglietteria dei pullman si trova all'interno dell'aeroporto di fronte l'uscita (<http://www.prestiaecomande.it/?idx=317>). All'esterno dell'area arrivi andare verso destra dove troverete i pullman (Prestia&Comandè) che portano in città. Scendere dal pullman alla fermata "Stazione Centrale". Da qui prendere la metropolitana (Treno Regionale) e scendere alla stazione "Palazzo Reale – Orleans".

- **dall'aeroporto Vincenzo Florio Trapani Birgi:**

In Auto -> dall'aeroporto prendere la SP21 e procedere per circa 3 km. Immettersi in A29 direzione Palermo /Mazara del V. / Trapani / Aeroporto Falcone Borsellino. Continuare su A29 per 41 km circa, quindi procedere verso Palermo / Aeroporto Falcone Borsellino per 63 km. Giunti in città prendere l'uscita Centro/Altofonte, rimanere su viale Regione Siciliana passando sotto il ponte ed uscire allo svincolo direzione Porto. Entrare in via Ernesto Basile/SS624 e continuare per 1,8 km. Effettuare un'inversione ad U cambiando corsia, alla vostra destra troverete l'ingresso al campus. Una volta entrati svoltare a destra e percorrere Viale delle Scienze per 500 metri circa. Alla vostra sinistra l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (ex Facoltà di Agraria, ED.4).

In pullman -> all'esterno dell'aerostazione sono disponibili i pullman della ditta Salemi (<https://autoservizisalemi.it/tratte/aeroporto-trapani-birgi/>) fino a Palermo centro, con sosta all'aeroporto Falcone Borsellino. Scendere dal pullman alla fermata "Stazione Centrale". Da qui prendere la metropolitana (Treno Regionale) e scendere alla stazione "Palazzo Reale – Orleans".

Dagli alberghi è possibile raggiungere la sede congressuale utilizzando:

- **le linee ferroviarie (METRO)** di "Stazione Loli" o "Stazione Centrale", con fermata alla stazione "Palazzo Reale – Orleans".
- **Bus urbani:**

Da Piazza Castelnuovo / Piazza Politeama attraverso le **linee 108** o **104** fermate **Re Ruggero** o fermata **Brasa**.