



MOBILITÀ SOSTENIBILE PER LA CITTÀ DI PALERMO

I Dipartimenti di Architettura e di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali di UNIPA e gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti PPC di Palermo, con il Patrocinio della Scuola Politecnica di UNIPA | ORGANIZZANO

GIORNATA DI STUDI

27 marzo 2017 | ore 8:30 - 18:30
 Dipartimento DARCH | Edificio 14
 Aula Magna "Margherita De Simone"
 Viale delle Scienze



I Dipartimenti di Architettura e di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali di UNIPA e gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti PPC di Palermo, con il Patrocinio della Scuola Politecnica | ORGANIZZANO

GIORNATA DI STUDI MOBILITÀ SOSTENIBILE PER LA CITTÀ DI PALERMO

Coordinatori:
 Prof. Renzo Lecardane | DARCH | Università degli Studi di Palermo
 Ing. Giovanni Margiotta | Presidente Ordine degli Ingegneri di Palermo
 Arch. Francesco Miceli | Presidente Ordine degli Architetti PPC di Palermo

Palermo 27 marzo 2017 | ore 8:30 - 18:30
 Viale delle Scienze | Edificio 14 | Aula Magna "Margherita De Simone"

PROGRAMMA

- ore 8:30** **Registrazione alla sessione mattutina**

- ore 9:00** **Saluti**
 Prof. arch. Andrea Sciascia
 Direttore del Dipartimento di Architettura
 Università degli Studi di Palermo

- Prof. ing. Goffredo La Loggia
 Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile,
 Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali
 Università degli Studi di Palermo

- Prof. arch. Maurizio Carta
 Presidente della Scuola Politecnica
 Università degli Studi di Palermo

- Dott. Emilio Arcuri
 Vice Sindaco Città di Palermo

- Rappresentanti degli Ordini professionali

- Introduce e coordina**
 Prof. arch. Renzo Lecardane | DARCH | Università degli Studi di Palermo

- ore 9:30** **Stato attuale e prospettiva della mobilità urbana nella città di Palermo**
 Arch. Mario Li Castri
 Capo Area Tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture | Comune di Palermo

- ore 10:00** **Il trasporto ferroviario per una mobilità sostenibile nella città di Palermo**
 Ing. Filippo Palazzo
 Referente del Progetto Nodo di Palermo | RFI S.p.a.
 Direzione Territoriale Produzione di Palermo

- ore 10:30** **Mobilità e PRG**
 Prof. arch. Giuseppe Gangemi
 Università degli Studi di Palermo

- ore 11:00** **Indicatori di sostenibilità per la mobilità nella città di Palermo**
 Prof. ing. Ferdinando Corriere
 Università degli Studi di Palermo

- ore 11:30** **pausa caffè**

- ore 11:45** **Un sistema di trasporto pubblico integrato per una mobilità sostenibile nella città di Palermo**
 Prof. ing. Marco Migliore
 DICAM | Università degli Studi di Palermo

- ore 12:15** **La nuova mobilità elettrica per le città italiane**
 Ing. Mario Pagliaro
 Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati | CNR

- ore 12:45** **Circonvallazione inversa**
 Prof. arch. Zeila Tesoriere
 DARCH | Università degli Studi di Palermo

- ore 13:15** **Interventi programmati dei rappresentanti delle professioni ed interventi liberi**

- ore 14:00** **Conclusione della sessione mattutina**

- ore 15:00** **Registrazione alla sessione pomeridiana**

- Introducono e coordinano**
 Ing. Giovanni Margiotta | Presidente Ordine degli Ingegneri di Palermo
 Arch. Francesco Miceli | Presidente Ordine degli Architetti PPC di Palermo

- ore 15:15** **Aspetti geologici nella realizzazione di grandi infrastrutture per la mobilità collettiva nella città di Palermo**
 Dott.ssa Palma Pratini
 Geologo libero professionista

- ore 15:45** **Il collegamento del porto con la città e i porti del sistema**
 Ing. Vincenzo Cannatella
 Presidente dell'Autorità Portuale di Palermo

- ore 16:15** **Mobilità di superficie del ferro e su gomma nella città di Palermo**
 Ing. Gianfranco Rossi
 Direttore Generale AMAT Palermo S.p.a
 pausa

- ore 16:45** **La città dell'Anello Ferroviario e le nuove stazioni**
 Prof. arch. Renzo Lecardane
 DARCH | Università degli Studi di Palermo

- ore 17:00** **Mobilità e trasformazione urbana**
 Arch. Francesco Miceli
 Presidente Ordine degli Architetti PPCC di Palermo

- ore 17:30** **Intermodalità e flessibilità dei sistemi di trasporto**
 Ing. Giovanni Margiotta
 Presidente Ordine degli Ingegneri di Palermo

- ore 18:00** **Conclusioni**



Evento valido ai fini della Formazione Professionale continua di:
 Architetti Pianificatori e Conservatori; Dottori Commercialisti e Esperti Contabili; Dottori Agronomi e Forestali; Geologi; Ingegneri; Periti Industriali e Periti Industriali laureati.