

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

ore 17:00 **La città dell'Anello Ferroviario e le nuove stazioni**

Prof. arch. Renzo Lecardane
DARCH | Università degli Studi di Palermo

ore 17:30 **Mobilità e trasformazione urbana**

Arch. Francesco Miceli
Presidente Ordine degli Architetti PPCC di Palermo

ore 18:00 **Intermodalità e flessibilità dei sistemi
di trasporto**

Ing. Giovanni Margiotta
Presidente Ordine degli Ingegneri di Palermo

ore 18:30 **Conclusione**



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.