



MOBILITÀ SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO: LE NUOVE FRONTIERE DELL'INGEGNERIA CIVILE

26 GIUGNO 2019

dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Palazzo Sersanti

Piazza Giacomo Matteotti, 8, 40026 Imola BO

La mobilità sostenibile e le infrastrutture per un approccio innovativo verso l'ingegneria civile: opportunità e relazioni in un sistema scientifico e tecnico complesso e in evoluzione.

- Ore 14:00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 14.30 **Saluti Istituzionali**
Prof. Alberto Montanari - Direttore DICAM - UNIBO
Dott. Fabio Bacchilega – Presidente Fondazione Cassa di Risparmio Imola
Prof. Patrizia Tassinari - Responsabile del Plesso Imolese Unibo
Ing. Andrea Gnudi - Presidente Ordine Ingegneri Bologna
Rappresentante della «Città di Imola»
- Ore 15.00 **Introduzione dei Coordinatori dei corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Civil Engineering**
Prof. Stefano De Miranda
Prof. Andrea Simone
- Ore 15.20 **Il ruolo dell'ANAS del gruppo FS per le infrastrutture stradali di nuova generazione**
Ing. Lelio Russo
Responsabile Attività di Gestione del Contratto di Programma della Direzione Operation ANAS
- Ore 15.40 **La gestione delle infrastrutture all'interno del patrimonio della Rete Ferroviaria Italiana**
Ing. Vincenzo Cefaliello
Direttore produzione Emilia Romagna di RFI
- Ore 16.00 **Un esempio di infrastruttura sostenibile: il collegamento veloce aeroporto stazione AV**
Ing. Rita Finzi
Presidente Marconi Express S.p.A.
- Ore 16.20 **Le politiche regionali sulla mobilità sostenibile**
Ing. Paolo Ferrecchi
Direttore della Direzione Cura del territorio e dell'ambiente Regione Emilia Romagna
- Ore 16.40 **La mobilità sostenibile nel Gruppo Hera**
Dott.ssa Isabella Malagoli
Direttore Generale Hera Comm
- Ore 17.00 **Prospettive di sviluppo dell'Aeroporto di Bologna**
Dott. Enrico Postacchini
Presidente Aeroporto di Bologna
- Ore 17.20 **Verde e infrastrutture: mitigazione ambientale, compatibilità estetico percettiva e rigenerazione**
Prof.ssa Anna Costa
- Ore 17.40 **TAVOLA ROTONDA**
- Ore 18.30 Chiusura lavori

Modera Prof. Andrea Simone



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI



FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di IMOLA

La partecipazione al seminario darà diritto a 3 crediti formativi (CFP)

Per l'iscrizione degli Ingegneri: <http://formazione.ordingbo.it>