

In collaborazione con:



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
per l'INGEGNERIA  
del TRAFFICO  
e dei TRASPORTI



Partner organizzativi:

Città  
Metropolitana  
di Bari



COMUNE DI BARI



Partner scientifici:



Segreteria Organizzativa:

ing. Emilia Rita Monaco

ing. Maurizio Difronzo

ing. Germana Pignatelli

ing. Alessandra Aquilino

Per informazioni: +39 340 6869063 / +39 328 9360032 - [segreteria.pugliabasilicata@aiit.it](mailto:segreteria.pugliabasilicata@aiit.it)

La partecipazione al Congresso è gratuita. L'iscrizione dovrà avvenire **entro il termine del 11/04/16** mediante il **Modulo di registrazione** disponibile sul sito [www.aiit.it](http://www.aiit.it) e/o riportato in allegato. Il modulo, da restituire all'indirizzo e-mail [segreteria.pugliabasilicata@aiit.it](mailto:segreteria.pugliabasilicata@aiit.it) dovrà specificare l'evento di interesse.

In particolare la partecipazione ai seminari prevede il riconoscimento di 4 CFP ad evento, mentre la partecipazione alla visita tecnica del 15 aprile prevede il riconoscimento di 3 CFP.

Il riconoscimento dei crediti avverrà da parte di AIIT in qualità di Provider CNI (parere Ministeriale n. 6777/2015).

Le domande di iscrizione pervenute oltre il numero massimo di posti disponibili, saranno registrate con riserva.

**Congresso nazionale**  
Bari, 14 e 15 aprile 2016

**Innovazione nei trasporti  
e nelle infrastrutture stradali**

Sala del Consiglio della Città Metropolitana  
Bari, Lungomare Nazario Sauro, 29



## PROGRAMMA DEI SEMINARI

### Giovedì 14 aprile

I SEMINARIO (4 CFP)

**Sistemi innovativi ed esperienze nel campo della mobilità e dei trasporti**

*Moderatore: Prof. Giulio Maternini, Università degli Studi di Brescia*

**Ore 14.30** - Registrazione dei partecipanti

**Ore 15.00** - Saluti di Benvenuto

**Ore 15.30**

**Sistemi innovativi e non convenzionali: classificazione, costi e requisiti per l'utente**

*Prof. Agostino Cappelli, Università di Venezia*

**Il veicolo verde, connesso e a guida assistita**

*Prof. Bruno Dalla Chiara, Politecnico di Torino*

**Mobile to mobility: Sistemi informativi e di telecomunicazione per la sicurezza stradale**

*Prof. Demetrio Carmine Festa, Università della Calabria*

**Ore 17.15** - Coffee Break

**Ore 17.30**

**TPL e nuove forme di comunicazione: il caso di Brescia**

*Ing. Marco Medeghini, Brescia Mobilità*

**Sistemi innovativi di gestione del traffico: il caso di Catania**

*Prof. Matteo Ignaccolo, Università di Catania*

**Il nuovo sistema di regolazione e controllo degli impianti semaforici della città di Bari**

*Ing. Claudio Laricchia, Comune di Bari*

**GirACI: il Car-Sharing completamente elettrico per la Città di Bari**

*Ing. Francesco Mazzone, ACI*

**Ore 19.45** - Conclusioni

### Venerdì 15 aprile

II SEMINARIO (4 CFP)

**Innovazione nel campo della progettazione e gestione delle infrastrutture stradali**

*Moderatore: Prof. Felice Giuliani, Università di Parma*

**Ore 8.00** - Registrazione dei partecipanti

**Ore 8,30** - Saluti di Benvenuto

**Ore 9.00**

**Nuovi metodi per la valutazione dei programmi per la sicurezza delle infrastrutture** (con la presentazione del libro "Sicurezza Stradale", con il testo italiano dell'Highway Safety Manual e con un esempio completo di applicazione progettuale)

*Prof. Pasquale Colonna, Politecnico di Bari*

**Tecnologie innovative per la valutazione di interventi per la moderazione del traffico**

*Prof. Andrea Simone, Università di Bologna*

**Innovazione e sicurezza: nuovi approcci tecnico-normativi per le gallerie stradali**

*Prof. Giuseppe Cantisani, Sapienza Università di Roma*

**Innovazione e sostenibilità nel campo delle pavimentazioni stradali**

*Ing. Loretta Venturini, Iterchimica – Ing. Stefano Zampino, AIIT Puglia e Basilicata*

**Ore 12.00** - Coffee Break

**Ore 12.15**

**Piani e progetti innovativi nel settore e casi di studio**

*Ing. E. Monaco - Ing. A. Lastella, AIIT – Puglia e Basilicata*

**Ore 13.15**

**Consegna Premi di Laurea "Michael T. Long"**

*Prof. Gianluca Dell'Acqua, Direttore Centro Studi e Ricerche AIIT*

**Ore 13.30 / 16.30**

**Visita tecnica presso il cantiere dell'Asse Nord-Sud – Bari (3 CFP)**

*Prof. Ing. Vittorio Ranieri, Politecnico di Bari*

**Al termine dei lavori si svolgerà la 59<sup>a</sup> assemblea nazionale dei Soci AIIT**