



European Union
European Regional Development Fund



Regione Puglia

CITTÀ
METROPOLITANA
di BARI



ordine degli ingegneri
della provincia di bari

Workshop "Soluzioni ICT & Smart Mobility"

Politecnico di Bari - Sala Videoconferenze

10 dicembre 2015

Via Amendola 126/b - Bari

I trasporti di persone e merci rappresentano una parte significativa dei consumi energetici, in Italia il 30% del totale nazionale. Notevoli sono i potenziali di risparmio ed efficienza e di innovazione tecnologica.

In questo contesto in rapida evoluzione il workshop "Soluzioni ICT & Smart Mobility" affronta i temi legati all'innovazione dei trasporti e della logistica, mediante l'integrazione delle infrastrutture e l'adozione di soluzioni ICT avanzate. Un'occasione, anche formativa, per approfondire i temi legati alle tecnologie e l'innovazione sulla *Smart Mobility*, mediante la presentazione di esperienze del settore industriale e della ricerca. Tra queste verrà illustrato il progetto "GIFT 2.0", che tratterà della ottimizzazione dei servizi di trasporto e logistica esistenti attraverso una piattaforma in grado di elaborare in tempo reale informazioni, dati, biglietti, tempi di transito e costi comparati.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari riconoscerà agli ingegneri partecipanti n. 2 CFP.

Numero di posti disponibili 180.

Con il Patrocinio di



Automobile Club Bari



AEIT FEDERAZIONE ITALIANA degli
Ingegneri
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,
Informatica e Telecomunicazioni



European Union
European Regional Development Fund



Regione Puglia

CITTÀ
METROPOLITANA
di BARI



ordine degli ingegneri
della provincia di bari

PROGRAMMA

Ore 16.00 - 16.30: Welcome Coffee

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 16.30 – 17.00: Saluti di benvenuto e avvio dei lavori

Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio - Magnifico Rettore Politecnico di Bari

Ing. Antonio Decaro - Sindaco della Città Metropolitana di Bari

Prof. Ing. Massimo La Scala – Politecnico di Bari

“L’uso consapevole dell’automobile”

Dott. Nicola Chieco - Automobile Club di BARI e BAT - Commissione Traffico e Circolazione

Ore 17.00 – 18.30:

“Sistemi Regolatori, Digitalizzazione e Infrastrutture”

Dott. Alessandro Rubino - Università degli Studi di Bari

“myCicero, la piattaforma tecnologica che accompagna lo sviluppo di un territorio SMART”

Dott. Massimo Paganelli - Pluservice S.r.L.

Con il Patrocinio di



Automobile Club Bari



AEIT FEDERAZIONE ITALIANA degli
Ingegneri
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,
Informatica e Telecomunicazioni



European Union
European Regional Development Fund



Regione Puglia

CITTÀ
METROPOLITANA
di BARI



ordine degli ingegneri
della provincia di bari

“BE-free@campus: Barriers and Exclusion free at campus, un esempio di ICT a sostegno della mobilità di studenti disabili”

Prof. Ing. Michele Ruta - Politecnico di Bari

“Sistema low-cost di monitoraggio e di valutazione del traffico urbano basato sul concetto di “bus as a probe”

Ing. Raffaele Carli - Politecnico di Bari

“Un sistema di supporto alle decisioni per la gestione e l’ottimizzazione delle attività nei terminal di trasporto intermodale ferro-gomma”

Ing. Nicola Epicoco - Politecnico di Bari

“Modellazione, analisi e gestione di terminal di trasporto intermodale tramite reti di Petri”

Ing. Graziana Cavone - Politecnico di Bari

Ore 18.30 – 19.00:

“La Piattaforma GIFT 2.0”

Dott. Francesco Pettinato - Università del Salento

Con il Patrocinio di



Automobile Club Bari

