



## *“Tecnologie e gestione del rischio: i protagonisti della mobilità integrata”*

Università degli Studi Roma Tre – Dipartimento di Ingegneria

Sala Conferenze, Via Vito Volterra, 62 - Roma

25 gennaio 2018, ore 10.00 – 17.00

*La mobilità integrata è un asset imprescindibile per il presente ed il futuro prossimo.*

*In relazione alla problematica RFI, ANAS, ASI e NITEL intendono evidenziare i rispettivi presidi e competenze per quanto riguarda le tecnologie e la gestione del rischio, traguardando un arco temporale medio lungo.*

Essendo i posti limitati, Le chiediamo cortesemente di confermare la Sua presenza, inviando una mail a: **rossella.liaci@nitel.it**

### Programma

*h 10.00 Registrazione partecipanti*

*Chairman: Stefano Carrese Università Roma Tre*

*h 10.30 Saluti di benvenuto:*

**Paolo Atzeni**, Pro Rettore Università Roma Tre

**Andrea Benedetto**, Direttore Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre

*10.45 – 13.10 Interventi*

*h 10.45 Chairman: Enrico Russo ASI*

### **I RUOLI NELLA MOBILITA' INTEGRATA**

**Maurizio Gentile**, Amministratore Delegato RFI

**Gianni Armani**, Presidente ANAS

**Roberto Battiston**, Presidente ASI

h 11.30 Chairman: *Fulvio Soccodato ANAS*

## **STATO ATTUALE E TENDENZE**

**ASI** Mauro Cardone “I servizi di Navigazione Satellitare: stato ed evoluzioni”

**NITEL** Michele Luglio, Alessandro Neri “Gli orizzonti di TLC, GNSS e Digitalizzazione”

**RFI** Fabio Senesi “Le tecnologie alla base delle possibili sinergie strada-ferrovia”

**ANAS** Ginevra Beretta “Strada-Ferrovia, binomio della mobilità integrata”

h 12.50 Commenti e Domande

*13.10 – 14.00 Intervallo*

*h 14.00 – 16.30 Interventi*

Chairman: *Paola Firmi RFI*

## **RISCHIO e GESTIONE DEL RISCHIO**

**ASI** Mario Musmeci “Le applicazioni GNSS per la riduzione del rischio: opportunità e priorità”

**NITEL** Giuseppe Sciotto, Sergio M. Savaresi, Mattia Crespi “Mobilità Integrata e guida automatica: il livello di rischio e il ruolo dei GNSS”

**RFI** Paolo Genovesi, Luigi Guerrucci “Metodi e strumenti per la gestione del rischio delle reti viarie di trasporto”

**ANAS** Luigi Carrarini “Smart Road: Tecnologie, sicurezza, qualità”

Chairman: *Giuseppe Sciotto NITEL*

## **TESTIMONIANZE**

**MERMEC** Lucio Castrica “Sistema integrato per il monitoraggio di infrastrutture ferroviarie e stradali con dati da piattaforma innovativa satellite-aereo-treno”

**Ansaldo STS** Antonella Trombetta “La tecnologia satellitare applicata in sistemi con logica ERTMS”

**ERICSSON** Claudio Diotallevi “NordicWay: servizi C-ITS su rete cellulare e interoperabilità attraverso quattro paesi europei”

**PTV** Lorenzo Meschini “Componenti intelligenti per la gestione integrata della mobilità”

**SCANIA** Paolo Carri “Veicoli industriali connessi, l’esperienza Scania”

h 16.30 Conclusioni

con il patrocinio di:



SPONSOR:

