

**Accademia delle Scienze
dell'Istituto di Bologna**

<http://www.accademiascienzebologna.it/>

Classe di Scienze Fisiche



Bologna, 30 ottobre 2014

**GIORNATA DI STUDIO
SULLA MOBILITA' URBANA**

ore 16.00

**Sala Ulisse
Via Zamboni n. 31
Bologna**

PROGRAMMA

Saluto del Presidente della

Classe di Scienze Fisiche

Prof. Leonardo Calandrino

Introduzione

Prof. Claudio Melchiorri

Professore di Robotica

Coordinatore Dottorato IBES, Università di
Bologna, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia
Elettrica e dell'Informazione "G. Marconi"

ore 16,00

Prof. Sergio Matteo Savaresi

Chair of the System & Control Section

Politecnico di Milano, Dipartimento di
Elettronica, Informazione e Bioingegneria

**Presente e futuro della mobilità
personale urbana**

ore 17,00

Prof. Paolo Toth

Professore Alma Mater

Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria
dell'Energia Elettrica e dell'Informazione
"G. Marconi"

**Applicazioni della Ricerca Operativa
nei Sistemi di Trasporto**

La S.V. è gentilmente invitata

Il Presidente della Classe di Scienze Fisiche
Leonardo Calandrino