

# MOBILITÀ SOSTENIBILE E SVILUPPO INDUSTRIALE

Prospettive tecnologiche ed  
impatto socio-economico

Venerdì 17 Dicembre 2010 ▪ ore 9:30-13:30

Facoltà di Ingegneria, Aula 126  
Università di Salerno, Campus di Fisciano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO  
Dip. di ingegneria meccanica | Dip. di Sociologia e Scienza della Politica  
Dip. di Scienze Economiche e Statistiche

## Programma

Apertura dei lavori

**Raimondo Pasquino** | Rettore dell'Università degli Studi di Salerno

Coordina

**Francesco Zirpoli** | Dipartimento di Economia e Direzione Aziendale, Università di Venezia "Cà Foscari"

Interventi

**Francesco Garibaldo** | Sociologo industriale, già Direttore IpL Emilia-Romagna

**Alessandro Sciolari** | Assoknowledge, Confindustria, Roma, Chair Piattaforma sulla Mobilità Elettrica

**Gianfranco Rizzo** | Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Università di Salerno

**Andrea Stocchetti** | Dipartimento di Economia e Direzione Aziendale, Università di Venezia "Cà Foscari"

**Yuji Yasui** | Honda R&D Co., Ltd., Japan

Dibattito e Conclusioni

La partecipazione al seminario è gratuita; i partecipanti potranno beneficiare di un pranzo organizzato presso la mensa del Campus Universitario di Fisciano

**ISIAM** | Innovazione e Sviluppo dell'Industria dell'Auto nel Mezzogiorno • Università degli Studi di Salerno



Segreteria organizzativa:  
**Francesco Pirone** | Tel. 3498163204 | [isiam@unisa.it](mailto:isiam@unisa.it)  
<http://www.dimec.unisa.it/ISIAM>

