



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DEIM UNIPA – VIALE DELLE SCIENZE (EDIF. 9 – AULA U110)

## Il futuro dell'Industria della Mobilità Individuale

**Keynote Speaker:** **Dr. Marco Saltalamacchia**  
*past VicePresidente Gruppo BMW Europa*

- Ore 12 Introduzione al seminario  
Prof. P. Livreri, docente di Elettronica per il corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
- ore 12.10 Saluti  
Prof. Costantino Giaconia, Presidente Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica  
Prof. Leonardo D'Acquisto, Presidente Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
- ore 12.30  
*Il futuro dell'Industria della Mobilità Individuale*  
Dr. Marco Saltalamacchia (*past VicePresidente Gruppo BMW Europa*)

### **Abstract:**

Il futuro della mobilità individuale L'evoluzione è un movimento. La capacità di evoluzione della specie umana è sempre stata intimamente legata alla capacità di mobilità individuale e collettiva. Questa tumultuosa evoluzione tecnologica ha conosciuto un'accelerazione negli scorsi due secoli ed in essa, l'automobile, che ha marcato l'intero Novecento, ne è diventata anche il simbolo futurista, testimone della capacità infinita dell'uomo di progredire. La possibilità di ampliare le distanze raggiungibili attraverso un costo marginale quasi irrilevante, ha influenzato lo sviluppo dell'urbanistica ed ha trasformato il territorio, spesso asservendolo alla logica sottostante l'idea di mobilità individuale. Tuttavia oggi, le grandi evoluzioni geo-politiche, l'inesorabile crescita delle megalopoli, il livello delle "esternalità" causate dall'attività umana, e fra queste certamente la mobilità, obbligano un ripensamento critico del concetto di mobilità individuale. Le soluzioni possibili sono molteplici, ma tuttavia, a nostro parere non sarà possibile prescindere dalla semplice constatazione che l'idea stessa di mobilità individuale è figlia di una insopprimibile idea di libertà.

- ore 13.15 Q&A



**DEIM**  
**Dipartimento di Energia,**  
**ingegneria dell'Informazione**  
**e modelli Matematici**