

Avanti e indietro dal futuro: la riprogettazione dell'automotive

23 OTTOBRE 2020
ORE 10.00

ONLINE EVENT

Link per collegarsi all'interno
del programma

SEMI NARIO



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CORSO DI LAUREA IN DESIGN
DEL PRODOTTO INDUSTRIALE



Advanced
Design



ludovica.rosato2@unibo.it



Design del Prodotto Industriale e
Advanced Design • UNIBO



@exhibitlab_adu

Programma

link teams

L'automotive è un settore chiave dell'economia contemporanea: intersettoriale e complesso, tecnologicamente integrato e bisognoso di innovazione a 360°. L'Advanced Design si confronta con questi problemi alla ricerca di opportunità e sfide che possono essere raggiunte solo con l'interdisciplinarietà dei saperi e l'uso attento delle tecnologie abilitanti. Tre esperti e tre docenti si confrontano per stimolare 75 studenti del Laboratorio didattico di Advanced Design dell'Università di Bologna chiamati a ripensare questo prodotto ormai maturo ma sempre attraente.

Seminario a cura di Ludovica Rosato, dottoranda, membro dell'Advanced Design Unit - Dipartimento di Architettura, Università di Bologna.

- 10.00 - 10.15** Apertura del seminario a cura di Ludovica Rosato
- 10.15 - 11:00** *Analisi delle Soluzioni e tecnologie ADAS del veicolo: esperienze e case studies*
Michele Caggiano
FEV Managing Director, Co-founder of the Green Mobility Research Lab
insieme a Leonardo Frizziero
- 11:00 - 11:45** *Processi e tecnologie per la progettazione contemporanea nell'automotive e motorbike*
Roberto Saponelli
R&D and Research funding Manager – SACMI IMOLA e Responsabile D4P Department – PROTESA – SACMI GROUP
insieme a Flaviano Celaschi
- 11.45 - 12:30** *Connected and Automated Driving Challenge in Adverse Weather.*
Dr. **Matti Kutila**
Team Leader, Automated Vehicles, VTT (Finland)
insieme a Roberto Montanari
- 12.30 - 13:00** Conclusioni a cura di Flaviano Celaschi