

PROGRAMMA



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

SAE NAPLES
An SAE International Section

Ore 8:30 – Registrazione

Ore 9:00 – Apertura dei lavori e saluti istituzionali

- **Leali F.** – Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
- **Arnone L.** – Presidente di SAE Naples

Ore 9:30

- **Leitner F.** – AVL Italia – "Bridging performance and sustainability through powertrain electrification"
- **Gualtieri E.** – Ferrari Scuderia – "Innovazione e sostenibilità - Il ruolo della F1 nella transizione verso la mobilità sostenibile"

Ore 10:30

- **Barana D.** – Ducati Motor Holding – "Sostenibilità e prestazioni in ambito motociclistico"
- **Beatrice C.** – STEMS - CNR – "Tecnologie abilitanti per motori ad alte prestazioni eco-sostenibili"
- **Pini N.** – Ferrari Sportscar – "Approccio olistico alla sostenibilità dei motori ad alte prestazioni"

Ore 12:00 – Q&A

Ore 12:30 – Pausa

Ore 14.15 – Ripresa lavori

Ore 14.30

- **Bizzarri D.** – Automobili Lamborghini – "Lo sviluppo dei motopropulsori ibridi sulle vetture super sportive Lamborghini"
- **Fontanesi S.** – DIFE - UNIMORE – "Ruolo della simulazione nello sviluppo di motori ad alte prestazioni e basso impatto ambientale"

Ore 15:30 – **Premiazione MoRe Modena Racing Team - 1 posto Formula Student World Ranking**

Ore 16:00

- **Mallamo F.** – FEV Italia – "Impiego di combustibili innovativi nei motori ad alte prestazioni"
- **Villa D.** – Bugatti Rimac – "Powertrain per applicazioni racing e di serie"
- **Berton A.** – Porsche – "Il powertrain ibrido della Porsche 911"

Ore 17:30 – Q&A

Ore 18:00 – Chiusura dei lavori

Moderatore dell'evento il **Prof. Cantore.**

La partecipazione in presenza è garantita fino al raggiungimento della capacità della sala.

COMITATO
TECNICO



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Associazione
Professori Emeriti

