



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

Ciclo di seminari

High-performance flows for high-performance cars

20 ottobre 2023

G. Benzoni

Scuderia AlphaTauri

Formula 1: evoluzione e progettazione del sistema di raffreddamento

27 ottobre 2023

E. Stalio

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Aerodinamica dei veicoli: aspetti di base

3 novembre 2023

E. Bardoscia

A. Bortoli

Tatuus Racing S.p.A.

Le sfide del processo di design aerodinamico delle vetture da competizione

10 novembre 2023

A. Mariotti

Università di Pisa

Il ruolo della galleria del vento nel progetto aerodinamico di una autovettura

24 novembre 2023

E. Seriola

G. Manzinali

Dallara Automobili S.p.A.

L'utilizzo dell'aerodinamica numerica nelle applicazioni industriali motorsport e automotive

**20, 27 ottobre
2023**

**3, 10, 24 novembre
2023**

16.00 - 19.00

Campus di Ingegneria
Via Marconi, 5 Dalmine

Il ciclo di seminari è aperto a tutti e particolarmente indicato agli studenti di «Internal Combustion Engines and Vehicle Aerodynamics», «Computational Fluid Dynamics» e «Trasmissione del calore» dei corsi di laurea in Ingegneria Meccanica.

Per informazioni:

Alessandro Colombo

alessandro.colombo@unibg.it

Simona Tonini

simona.tonini@unibg.it