



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

Le sfide del processo di design Aerodinamico delle vetture da competizione

L'esperienza di Tatuus Racing

Le prestazioni aerodinamiche di una macchina da corsa rivestono un ruolo primario tra i fattori che ne determinano la qualità. Quali sono gli strumenti adatti per conoscere il comportamento dell'aria intorno alla macchina? Di quali informazioni ha bisogno il team di progettazione per procedere nello sviluppo? È possibile usare la fluidodinamica per progettare altri sistemi della vettura?

DATA E LUOGO

19 maggio 2022

14.00

Aula A001 - Dalmine
Microsoft Teams

link al webinar

INTERVENGONO

Eugenio Bardoscia

CFD Engineer

Tatuus Racing

Andrea Bortoli

Designer

Tatuus Racing

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

Per informazioni:

Alessandro Colombo

alessandro.colombo@unibg.it

In collaborazione con:

