

SINTESI DATI PRINCIPALI

Titolo: LO SVILUPPO DI UN NUOVO MODELLO, DALL'IDEA INIZIALE ALLA PRODUZIONE IN SERIE

Dipartimento di Ingegneria

20 Luglio 2022

DESCRIZIONE

Mercoledì 20 luglio 2022, alle ore 11:00 in aula 427, il Team ufficiale MotoStudent "Stretto in Carena", il gruppo di ricerca D.R.I.V.E.S. e lo spinoff KnoWow hanno il piacere di invitare tutti gli studenti, dottorandi e colleghi al Seminario a cura dell'Ing. Pierluigi Zampieri, R&D Vehicle Director presso Ducati Motor Holding, dal titolo "Lo sviluppo di un nuovo modello, dall'idea iniziale alla produzione in serie".

Pierluigi Zampieri ricopre attualmente la carica di Direttore Tecnico Veicolo in Ducati Motor Holding. Ha accumulato molteplici esperienze in quasi vent'anni di lavoro svolto in diverse aziende automobilistiche, seguendo la progettazione e lo sviluppo di motociclette di serie e da competizione in ambienti internazionali. Nel 2014 ha arricchito la sua laurea in Ingegneria Meccanica con l' Executive Master in Technology and Innovation Management presso Bologna Business School, per poi entrare a far parte della Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Università di Bologna per 4 anni come professore a contratto. Nel 2017 ha partecipato attivamente alla nascita di MUNER - Motorvehicle University of Emilia-Romagna.

PIERLUIGI ZAMPIERI
R&D VEHICLE DIRECTOR PRESSO
DUCATI MOTOR HOLDING

SEMINARIO
"LO SVILUPPO DI UN
NUOVO MODELLO,
DALL'IDEA INIZIALE
ALLA PRODUZIONE IN
SERIE"

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DI MESSINA
20 LUGLIO 2022
ORE 11:00
PRESSO AULA 427

Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA