

Automobili da competizione: analisi strutturale e la dinamica del veicolo

ing. Giacomo Comessatti, ing. Eleonora Tonino



28 Novembre 2019 ore 15:30

Università degli Studi di Udine
Aula C07, Via Delle Scienze 208 - Udine

Anno scolastico:

2019-2020

L'istituto patrocina la conferenza organizzata dall'Associazione Termotecnica Italiana presieduta dall'udinese ing. Peter Digiannantonio, che si terrà

GIOVEDÌ 28 NOVEMBRE ORE 15:30 - 18:00

presso l'aula C.0.7 al polo universitario di ingegneria dei Rizzi in Via delle scienze 208 - UDINE.

Interessante conferenza che presenta lo stato dell'arte delle tecnologie dei materiali e di progettazione delle auto da competizione grazie ai due ingegneri Giacomo Comessatti ed Eleonora Tonino, che lavorano in DALLARA.

Oltre alle classi 4 AERB, 5 AERB e 5 MEC A già coinvolte, sono invitati tutti gli allievi/e e docenti interessati scrivendo a mauro.fasano@malignani.ud.it

Allegasi programma.

Automobili da competizione: analisi strutturale e la dinamica del veicolo

ing. Giacomo Comessatti, ing. Eleonora Tonino



28 Novembre 2019 ore 15:30

Università degli Studi di Udine
Aula C07, Via Delle Scienze 208 - Udine

Allegati Articolo:

Allegato

Dimensione

 2019-2020-
28novembre2019dallaraautomobiliok.pdf

303.24 KB

Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Contenuto in:

- [News](#)

Inviato da Fasano Mauro il Lun, 18/11/2019 - 16:32

Source URL (modified on 19/11/2019 - 20:55): <http://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/invito-automobili-da-competizione-analisi-strutturale-e-dinamica-del-veicolo>