



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA



Organizza

SEMINARIO

“STUDENTI IN CARENA”

MERCOLEDI' 17 ottobre 2018 dalle ore 15,00 alle 19,00
e GIOVEDI' 18 ottobre 2018 dalle ore 09,00 alle 13,00

presso Aula Magna, Dipartimento di Ingegneria
c/da Papardo, MESSINA

Chairs

Sebastian Brusca

Antonio Galvagno

Giacomo Risitano

17 ottobre 2018 (dalle ore 15:00 alle 19:00)

Ore 15:00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 15:15

- Saluti Magnifico Rettore UNIME - Chiar.mo Prof. S. Cuzzocrea.
- Saluti Direttore Dipartimento di Ingegneria – Chiar.ma Prof.ssa C. Milone.
- Saluti Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina – Ing. F. Triolo.
- Saluti Presidente centro studi e formazione Ordine Ing. Me - Ing. S. Trovato.
- Saluti del Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Chiar.mo Prof. E. Guglielmino.
- Saluti del Delegato ai rapporti col territorio di UNIME – Chiar.mo Prof. R. Montanini.

Presentazione Progetto MotoStudent UNIME “Stretto in Carena”

Ore 16:00 Ing. N. Bartolini (Ducati) - “NVH in ambito Motociclistico”.

Ore 16:45 Ing. C. Raia (AVL) – “L’evoluzione della propulsione nei prossimi anni per i veicoli terrestri”

Ore 17:45 Ing. F. Langarelli (Maserati) – “Sviluppo di un impianto frenante per auto ad alte prestazioni”

Ore 18:15 Sig. M. Fantuzzi (NCS) – “Il design dei veicoli terrestri: passato, presente e futuro”

18 ottobre 2018 (dalle ore 09:00 alle 13:00)

Ore 9:00 Ing. A. Maiorano (UNINA) - “Procedure innovative di caratterizzazione ed identificazione parametrica per il motorsport ed il settore automotive”

Ore 9.45 Ing. L. Scappaticci (UNIPG/UNIMARCONI) - “L'aerodinamica sperimentale del motociclo in galleria del vento R. Balli”.

Ore 10:30 Ing. F. Farroni (Megarider) - "Modellazione fisica e trasferimento tecnologico, dal motorsport alla smart mobility".

Ore 11:15 Dott. R. Schiavoni, Ing. J. Muscoloni (4D Engineering). "One step beyond - Un passo oltre la progettazione".

Ore 12:00 Ing. F. Gerbino (Maserati). "L'iter progettuale per la produzione di una vettura ad alte prestazioni".

Ore 12:30 Ing. F. Ambrogi (VI-Grade). "Il driving simulator come strumento per lo sviluppo del veicolo: stato della tecnologia".

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini 6 crediti formativi.

Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Messina - info@ordingme.it.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it cliccare su SEMINARIO Mercoledì 17 e Giovedì 18 ottobre 2018 - Messina "AUTOMOTIVE STUDENTI IN CARENA" e su *'iscriviti al corso'*.

SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR

