



TEAM CORSE

25
26 GIUGNO

FIERA

R2B
20th RESEARCH TO BUSINESS

"TEAM CORSE SHOWCASE – PROTOTIPI E INNOVAZIONE IN MOSTRA"

Stand A04 nei pressi della MECH, MOBILITY AND AEROSPACE Arena - PAD 21

Durante le due giornate di fiera R2B i team Corse delle università UNIBO, UNIFE, UNIPR e UNIMORE esporranno al pubblico i loro veicoli e prototipi.

Per conoscerli e incontrarli seguiranno altri due appuntamenti:



26/06 Ore 10-11 MECH, MOBILITY AND AEROSPACE Arena PAD 21

"DRIVING TALENT – WORKSHOP DI PRESENTAZIONE DEI TEAM CORSE"

Un momento dinamico dedicato alla valorizzazione delle competenze e delle eccellenze dei Team Corse universitari: ogni team presenterà i propri progetti stimolando un dialogo concreto con il mondo accademico e industriale.



26/06 Ore 14-16 AREA B2B PAD 21

"ACCELERATING INNOVATION – MEETING B2B CON I TALENTI DEI TEAM CORSE UNIVERSITARI"

Un'opportunità esclusiva per aziende e partner di incontrare i rappresentanti dei Team Corse universitari, scoprire le loro competenze tecniche e gestionali e avviare potenziali collaborazioni.

[Clicca su questo link per prenotare il tuo appuntamento con i talenti dei Team Corse Universitari.](#)

PRESENTIAMO I TEAM

TEAM CORSE UNIBO (UNIBO MOTORSPORT)

UniBo Motorsport è il team corse dell'Università di Bologna, composto da oltre 350 studenti provenienti da diverse facoltà, uniti dalla passione per l'innovazione e la mobilità sostenibile. Il team sviluppa tre prototipi all'avanguardia per coprire le principali sfide della mobilità contemporanea:

- una moto elettrica, supportata da Fondazione Ducati
- un'auto elettrica e a guida autonoma, supportata da Enginium
- e una vettura ibrida, supportata da Lamborghini Squadra Corse

Attraverso un approccio multidisciplinare e orientato alla ricerca, UniBo Motorsport partecipa a competizioni internazionali e collabora con aziende dei settori automotive, elettronico ed energetico, offrendo un laboratorio concreto per sperimentare tecnologie innovative e sostenibili.

TEAM CORSE UNIFE (FERRARA SQUADRA CORSE)

Il Team Corse dell'Università di Ferrara opera con creatività e rigore nella progettazione di prototipi. Uno degli ultimi progetti riguarda lo sviluppo di un exoscheletro leggero per supportare il lavoro in officina e nelle prove sul campo, con focus su ergonomia e riduzione della fatica operatoria. Il team è interessato a partnership con aziende attive nei settori meccanico, biomedicale e robotics, per testare e perfezionare il prototipo in contesti reali.

TEAM CORSE UNIMORE (MORE MODENA RACING)

Il Team Corse dell'Università di Modena e Reggio Emilia è riconosciuto per l'eccellenza tecnica e l'innovazione. Sta lavorando allo sviluppo di un motore ibrido da competizione, combinando un'unità elettrica con un motore termico ottimizzato per le gare. L'obiettivo è migliorare performance e sostenibilità. Il team è entusiasta di collaborazioni con imprese dell'automotive, energia o componentistica avanzata, per coniugare ricerca accademica e applicazioni industriali concrete.

TEAM CORSE UNIPR (UNIPR RACING TEAM)

Il Team Corse dell'Università di Parma si focalizza su soluzioni avanzate per il motorsport. Il progetto prevede la realizzazione di un veicolo elettrico quattro ruote motrici con possibilità di guida autonoma. Il sistema integra sensori, sistemi di controllo dinamico ed elaborazione dati per affrontare al meglio percorsi complessi. Il Team è interessato a collaborazioni con aziende del settore automotive, robotica, sensoristica, che possano offrire soluzioni avanzate per il proprio progetto.

VUOI INCONTRARE I MEMBRI DEI TEAM?

Clicca su questo link per prenotare il tuo appuntamento il 26/06 dalle 14 alle 16 presso l'area B2B del Padiglione 21 a R2B