



TEAM CORSE

25
26 GIUGNO

FIERA

R2B
20° 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)

Il Team Corse dell'Università di Bologna si distingue per il suo approccio multidisciplinare e la partecipazione a competizioni internazionali. Attualmente il team sta sviluppando un veicolo elettrico a emissioni zero, progettato per ottimizzare efficienza energetica e performance su pista, grazie all'integrazione di tecnologie avanzate (batterie, gestione software, aerodinamica). Il team è aperto a collaborazioni con aziende del settore automotive, elettronico o energetico, interessate a sperimentare soluzioni 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 esoscheletro 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. Uno dei progetti principali è un veicolo a guida autonoma in miniatura, sviluppato nel contesto delle competizioni di automazione e robotica. Il sistema integra sensori, elaborazione dati e controllo dinamico per affrontare percorsi complessi. Il team è pronto a dialogare con aziende del settore AI, sensoristica e veicoli autonomi interessate a testare sensoristica e algoritmi in prototipi reali.

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