



**CONFININDUSTRIA EMILIA**

**AREA CENTRO**

Le imprese di Bologna,  
Ferrara e Modena

## Riferimenti

### [RICERCA, INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ](#)

Martedì, 3 dicembre 2019 - h 16.00

### **Le Nuove competenze e le tecnologie emergenti nella filiera Automotive - presentazione dei progetti TACC UNIMORE**

Evento di presentazione di 5 team di lavoro sviluppati all'interno del progetto TACC di UNIMORE.

**Filiere:** AUTOMOTIVE, ELETTRONICA E MECCATRONICA, MOBILITÀ E LOGISTICA, VEICOLI INDUSTRIALI

#### EVENTO RISERVATO

A chi interessa:

Aziende della Filiera Automotive, Mobilità e logistica, Veicoli industriali

Dove:

Laboratorio Aperto Modena, Viale Buon Pastore 43

[salva l'evento nel tuo calendario](#)

L'obiettivo dell'incontro sarà quello di presentare alle imprese delle Filiere interessate i progetti finalisti del TACC: un'iniziativa **unicanel panorama accademico italiano**, dedicato a chi vuole capire, studiare, ma soprattutto cimentarsi, con l'imprenditorialità e l'**innovazione nel settore automotive** ed il suo indotto.

Sarà quindi l'occasione per intercettare, da un lato, le **nuove competenze che stanno emergendo** e che saranno parte integrante del futuro del settore e dall'altro avere l'opportunità di visionare i migliori progetti d'impresa sviluppati quest'anno.

## PROGRAMMA

16.00 Registrazione dei partecipanti

16.15 Presentazione del progetto TACC Unimore

16.30 I PITCH

17.00 Q&A

17.30 Aperitivo & Business Matching

Per iscriversi potete utilizzare il form online oppure scrivere a [innovazione@confindustriaemilia.it](mailto:innovazione@confindustriaemilia.it)

In allegato il programma dell'evento e i gruppi di lavoro che presenteranno i progetti.

- 1) CarCatcher - (sistema di monitoraggio remoto dei potenziali danni subiti da veicoli in sosta)
- 2) Novac Supercap - (Sviluppo di batterie a super capacitori)
- 3) Remodule - (Sistema per il riutilizzo di batterie elettriche esauste)

**4) Refuel - (Sviluppo KIT per utilizzo auto a Bio Diesel)**

**5) Safe Eye - (sistema di tracking stradale per autoveicoli)**

[carcatcher \(1.01 MB\)](#).

[Novac \(2.95 MB\)](#).

[Refuel \(9.81 MB\)](#).

[Remodule \(1.54 MB\)](#).

[Safeeye \(3.6 MB\)](#).

[programma evento \(4.67 MB\)](#).