

  
*Confartigianato*  
VICENZA

città  
tecnologia  
mobilità  
sostenibile

# CITEMOS

SESTA EDIZIONE

MATERIALI  
INNOVATIVI  
PER LA MOBILITÀ  
SOSTENIBILE

**26 MAGGIO**  
**ORE 10.00**

**UNIVERSITÀ  
DI PADOVA  
SEDE DI VICENZA  
AULA VM15**

DIPARTIMENTO DI TECNICA  
E GESTIONE DEI SISTEMI  
INDUSTRIALI - DTG

EVENTO  
CO-ORGANIZZATO DA

1222-2022  
800  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DELLI STUDI  
DI PADOVA



Comune  
di Vicenza

CON IL  
CONTRIBUTO DELLA



Camera di Commercio  
Vicenza



# MATERIALI INNOVATIVI PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

## PROGRAMMA

### *10.00 Opening*

**Marino Quaresimin - Direttore del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (DTG) - Università di Padova, sede di Vicenza**

### *10.15 - 10.40*

**Matteo Colleoni - Università Bicocca di Milano - Coordinatore nazionale del sotto-ambito Mobilità sostenibile della Commissione ministeriale per la redazione del PNR 2021-2027**

"Obiettivi e linee di ricerca sulla mobilità sostenibile del Programma Nazionale della Ricerca 2021-2027"

### *10.40 - 11.05*

**Franco Bonollo - DTG Università di Padova, sede di Vicenza**

"Le leghe di alluminio e la mobilità sostenibile"

### *11.05 - 11.30*

**Ruggero Zambelli - Raffmetal, Brescia**

"Leghe di alluminio ad alte prestazioni prodotte dal rottame"

### *11.30 - 11.55*

**Alessandro De Mori - FISEP, Vicenza**

"Componenti innovativi in lega di alluminio per la mobilità elettrica"

### *12.00 - 12.25*

**Marino Quaresimin - DTG Università di Padova, sede di Vicenza**

"I materiali compositi e la mobilità sostenibile"

### *12.30 - 12.45 Dibattito e conclusioni*

EVENTO CO-ORGANIZZATO DA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Comune  
di Vicenza

CON IL CONTRIBUTO DELLA



Camera di Commercio  
Vicenza