


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