



15 Novembre 2023 - ore 9.30

Dipartimento di Ingegneria -
Aversa, via Roma 29

L'idrogeno nel settore dei trasporti come vettore per la transizione energetica

Programma

Ore 9:40 - Saluti

Prof. Alessandro Mandolini
Direttore del Dipartimento di
Ingegneria
Università della Campania
"Luigi Vanvitelli"

Ore 10:10 - Prolusione

Prof. Furio Cascetta
Pro Rettore funzionale alla Green
Energy e Sostenibilità Ambientale
Università della Campania
"Luigi Vanvitelli"

Ore 10:20

"I numeri e i colori dell'idrogeno"
Prof. Biagio Morrone
Dipartimento di Ingegneria
Università della Campania
"Luigi Vanvitelli"

Ore 10:40

*"Idrogeno e motori a combustione interna:
esperienze e prospettive"*
Prof. Andrea Unich
Dipartimento di Ingegneria
Università della Campania
"Luigi Vanvitelli"

Ore 11:00

*"The ecological transition in
Automotive Heavy Duty sector"*
Ing. Mauro Moretti
Assistant of CEO

Ore 11:30

*"L'idrogeno e le rinnovabili –
esperienze dirette"*

Ing. Domenico Cirillo
Direttore Tecnico Dip. Energia
CMD SpA

Ore 12:00

*"Hydrogen Technologies in heavy duty
application"*
prof. Elio Jannelli
Dipartimento di Ingegneria
Università Parthenope di Napoli
– CEO Atena scarl

Ore 12:30

Chiusura lavori e saluti
**Prof. Salvatore Antonio De
Biasio**
Sviluppo Linee Strategico-
Industriali - gruppo CMD

Ore 12:45

Tavola Rotonda/Question Time

Moderatore/coordinatore

Ing. Domenico Cirillo
Direttore Tecnico BU EnergY –
gruppo CMD SpA

