

**15 novembre 2023**

**AULA MAGNA**

**Dipartimento di Ingegneria  
via Roma 29, Aversa.**



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

**9:30** Inizio incontro, registrazione.

**9:40** Saluti del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **Prof. Alessandro Mandolini**

**10:10** Prolusione del Pro Rettore funzionale alla Green Energy e Sostenibilità Ambientale **Prof. Furio Cascetta**

**10:20** "I numeri e i colori dell'idrogeno"  
**Prof. Biagio Morrone** (Dip. Ingegneria - Università della Campania "L. Vanvitelli")

**10:40** "Idrogeno e motori a combustione interna: esperienze e prospettive"  
**Prof. Andrea Unich** (Dip. Ingegneria - Università della Campania "L. Vanvitelli")

**11:00** "The ecological transition in Automotive Heavy Duty sector"  
**Ing. Mauro Moretti** (assistant of CEO)

**11:30** "L'idrogeno e le rinnovabili – esperienze dirette"  
**Ing. Domenico Cirillo** (Direttore Tecnico Dip.Energia CMD SpA)

**12:00** "Hydrogen Technologies in heavy duty application"  
**Prof. Elio Jannelli** (Full Professor of Energy Systems at the Department of Engineering – Parthenope University of Naples – CEO Atena scarl)

**12:30** Chiusura lavori e saluti  
**Prof. Salvatore Antonio De Biasio** (Sviluppo Linee Strategico-Industriali - gruppo CMD)

**12:45** Tavola Rotonda/Question Time

**Moderatore/coordinatore Ing.Domenico Cirillo – Direttore Tecnico BU Energy – gruppo CMD SpA**