



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

4^a Giornata di studio sulle Turbomacchine

I gruppi di ricerca delle Università italiane incontrano le Imprese

9.00 | Saluti istituzionali di apertura

Sergio Cavalieri, Magnifico Rettore Università degli studi di Bergamo

Angelo Onorati, Vicepresidente AIMSEA

Marcello Manna, Segretario Generale Euroturbo

Alessandro Perego, Presidente ATI Lombardia

Giuseppe Franchini, Direttore DISA, Università degli studi di Bergamo

9.15 | Keynote speaker: Francesco Bertini (AvioAero)

10.00 | *Tavola Rotonda sul ruolo dell'IA nel settore delle macchine a fluido*

P. De Palma (PoliBa), F. Montomoli (Sant'Anna Pisa), D. Simoni (UniGe),

V. Michelassi (Baker Hughes), F. Rubechini (Morfo), A. Amendola (ENI)

Modera: Alessandro Corsini (Roma La Sapienza)

10.45 | Coffee break

11.15 | Presentazione progetto NEST: Sergio Camporeale (PoliBa)

11.45 | *Tavola rotonda sulla transizione energetica*

D. Misul (PoliTo), G. Persico (PoliMi), M. Pinelli (UniFe), A. Silingardi

(Ansaldo Energia), S. Colombo (Turboden)

Modera: Antonio Ficarella (UniSalento)

12.30 | Presentazione progetto MOST: Bruno Facchini (UniFi)

13.00 | Light lunch & sessione Poster

15.30 | Keynote speaker: Nicola Marcucci (Baker Hughes)

16.15 | Premiazione dei Poster e chiusura giornata

11 luglio 2025

9.00 - 17.00

Sala Castoldi

p.le Sant'Agostino, 2

Città Alta - Bergamo

Università degli studi

di Bergamo

Evento gratuito

previa registrazione

entro il 4 luglio 2025



Modulo di registrazione

Per informazioni:

Giovanna Barigozzi

giovanna.barigozzi@unibg.it