

I PROFILI PROFESSIONALI dell'INGEGNERIA MECCANICA



CONFINDUSTRIA
VENETO EST

Area Metropolitana
Venezia Padova Rovigo Treviso



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



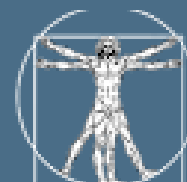
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

La Meccanica è una disciplina applicativa, fondata sulle scienze di base, e orientata allo sviluppo di prodotti e processi industriali utili al progresso della società. Presenta diverse sfaccettature culturali e consente lo sviluppo di **diversi profili professionali** nel mondo del lavoro, alcuni dei quali saranno presentati in questo incontro.

Le testimonianze di professionisti provenienti dal **mondo Industriale** e della **Ricerca** saranno precedute da una illustrazione della formazione in **Ingegneria all'Università degli Studi di Padova**, con approfondimento sul Dipartimento di Ingegneria Industriale e sui Corsi di Studio in **Ingegneria Meccanica**.

2 FEBBRAIO 2026

ORE 10 – 13



Leonardo e-Learning

Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci
Treviso

PROGRAMMA

**h 10.00 saluto del Dirigente Scolastico del Liceo “Da Vinci”
prof. Mario Dalle Carbonare**

H 10.10 L'ATENO DI PADOVA

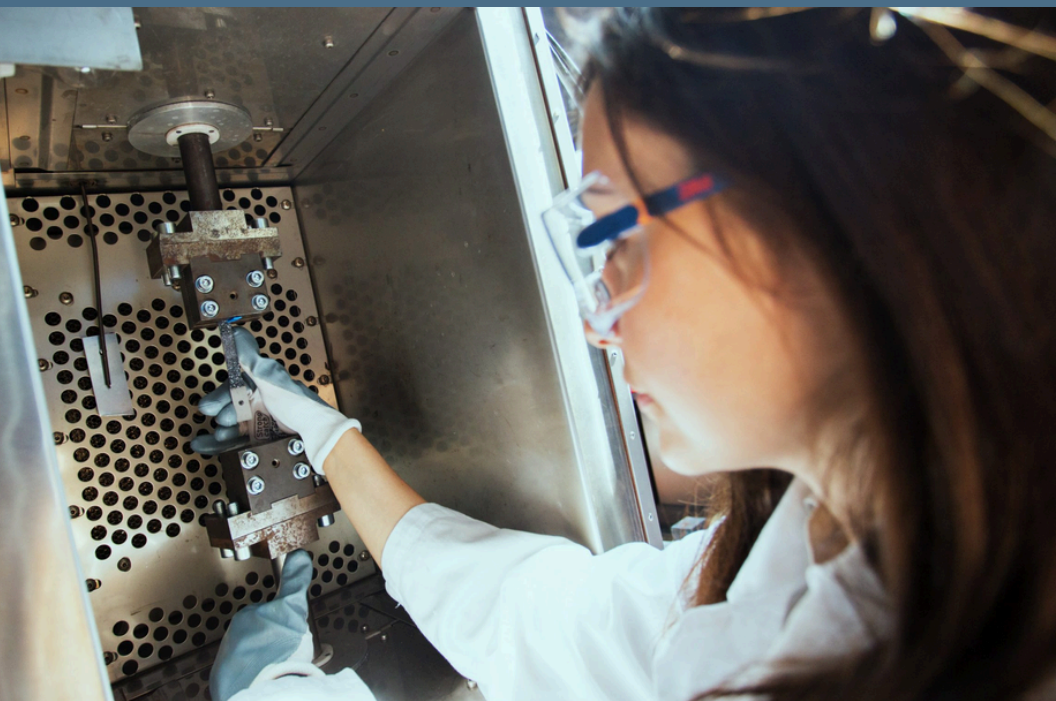
**Il Dipartimento di Ingegneria industriale e il Corso di
Ingegneria Meccanica**

**Il Dipartimento come luogo di opportunità
prof. GIOVANNI MENEGHETTI**

h 10.55 INTERVALLO

h 11.10 TESTIMONIANZE PROFESSIONALI

**DIEGO LAZZARIN, Product and System Development
Manager in SONSUB Gruppo SAIPEM**



**MATTIA MANZOLARO, Research Engineer
in INFN (Istituto Nazionale Fisica Nucleare)**

**LUCREZIA CONTIERO, dottoranda in Industrial Engineering,
curriculum Mechanical Engineering**

CHIARA CASCONE, Operation Director di ITW Inc

**DARIO CASARIN, Mechanical Engineer,
progettista disegnatore meccanico in COMAS SPA**

DAVIDE MORELLO, Vehicle Testing Manager di APRILIA

12:30 Question time

h 13:00 Fine attività