



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**dii**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



CONFINDUSTRIA  
VENETO EST

Area Metropolitana  
Venezia Padova Rovigo Treviso

# I PROFILI PROFESSIONALI DELL'INGEGNERIA MECCANICA

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.



## Istituto Superiore "Antonio Scarpa"



MOTTA DI LIVENZA | ODERZO

6 febbraio 2026, ore 9 – 12





# Istituto Superiore “Antonio Scarpa”



MOTTA DI LIVENZA | ODERZO

## Programma

h 9.00 Saluto del Dirigente Scolastico, Maria Cristina Taddeo

h 9.10 L’Ateneo di Padova, il Dipartimento di Ingegneria industriale, il Dipartimento come luogo di opportunità, i Corsi di studio di Ingegneria Meccanica – Prof. Giovanni Meneghetti

h 10.10 **question time**

h 10.25 *intervallo*

h 10.40 Testimonianze professionali: Diego Lazzarin, Product and System Development Manager in [SONSUB Gruppo SAIPEM](#) - Alberto Monetti, Research Engineer all’[Istituto Nazionale Fisica Nucleare](#) - Chiara Cascone, Operation Director di [ITW Inc](#) - Sandro Gerotto e Fabio Fadel, Project Manager in [IMESA SPA](#) – Luisa Barbisan, CAE Engineer in [OERLIKON HRSflow](#)

h 11.35 **question time**

h 12.00 *chiusura*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



CONFINDUSTRIA  
VENETO EST

Area Metropolitana  
Venezia Padova Rovigo Treviso