



**TECNOPOLO**  
**MODENA**  
 EMILIA-ROMAGNA



DEMOCENTER

# TOLERANCE DESIGN

## PRESTAZIONI E COSTI SOTTO CONTROLLO

L'elevata complessità tecnologica richiede un controllo preciso delle tolleranze per garantire prestazioni, funzionalità e contenimento dei costi. Scopri come gestire la variabilità attraverso il Tolerance Design, un approccio strategico che collega progettazione, produzione e controllo qualità, permettendo di definire limiti dimensionali ottimali e di migliorare competitività e affidabilità.

Intervengono:

- Prof. Ing. Francesco **Leali**, IDEA Lab - Integrated Design and Engineering Applications, DIEF - Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Ing. Alberto **Vergnano**, IDEA Lab - Integrated Design and Engineering Applications, DIEF - Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università di Modena e Reggio Emilia
- Ing. Enrico **Dalpadulo**, IDEA Lab - Integrated Design and Engineering Applications, DIEF - Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università di Modena e Reggio Emilia

**29**

MAGGIO  
2025

**WEBINAR**  
**H 11:00 / 12:30**



Cofinanziato  
dall'Unione europea



UNIMORE

