



Seminario

La strumentazione di misura nell'Industria di Processo

07/05/2026

h. 9:30

Aula A22 - Polo A



Programma

- *Introduzione ai reattori batch e continui*
- *Misura di livello nei reattori*
- *Misura di pressione nei reattori*
- *Misura di temperatura nei reattori*
- *Ottimizzazione della vita dei catalizzatori
tramite misura di temperatura*
- *Misura di portata nei reattori*
- *Q&A ed esposizione degli strumenti di misura*

Corso di Laurea in
Ingegneria Chimica



Progetto Speciale
per la Didattica 2025/26

"Tecnologie di Misura in Azione
per l'Ingegneria di Processo"

Endress+Hauser 

Jonathan Battistella

Product Manager Level & Pressure

Antonio Francabandiera

Sales Engineer

Daniele Calvo

Regional Sales Director

Davide Simeoni

Product Manager Pressure & Temperature

Fabio Galeota Lanza

Product Manager