



# FINCANTIERI

Scuola Politecnica e  
delle Scienze di Base



Università degli Studi di Napoli Federico II

## SEMINARIO

# L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

## FINCANTIERI INCONTRA GLI STUDENTI DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Martedì 06 maggio 2025 Aula Magna Leopoldo Massimilla,  
Piazzale Tecchio, 80 – 80125 Napoli

### Breve sintesi dell'evento

L'IA sta rivoluzionando il campo dell'ingegneria, migliorando l'efficienza e l'efficacia in diversi settori. Questo seminario si propone di esaminare le principali applicazioni dell'IA nell'ambito dell'ingegneria industriale. Attraverso l'analisi di casi studio concreti, verranno illustrate le potenzialità, le sfide e le prospettive future dell'integrazione dell'IA nel contesto dell'ingegneria industriale.

### 14.00 – 17.00

Introduce e Modera il Prof. Ing. Tommaso COPPOLA

Saluti del Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
Prof. ing. Andrea PROTA

Saluti del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Prof. ing. Nicola BIANCO

Presentazione del Gruppo Fincantieri e delle professioni ingegneristiche  
Ing. Luigi MATARAZZO (Direttore Generale Divisione Navi Mercantili)  
Ing. Elisa OLIVIER (Responsabile Talent Acquisition, Learning, Development and Talent Management)

Relatori del Seminario  
Ing. Pierluigi PUNTER (Direttore Progettazione Divisione Navi Mercantili)  
Ing. Giulia CAPOZZI (Responsabile Miglioramento Continuo di Strumenti e Processi per l'Ingegneria)

Discussione e Conclusioni

### 17.00 - 18.30

A valle del seminario, il Team Talent Acquisition di Fincantieri sarà a disposizione degli studenti per ogni informazione circa le opportunità professionali in Azienda

Per prenotarti al seminario  
inquadra il QR Code



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

Scuola Politecnica e  
delle Scienze di Base



Università degli Studi di Napoli Federico II