



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

# AI, unplugged

Ingegneria dell'intelligenza artificiale,  
un nuovo corso accanto all'impresa

**Venerdì 3 marzo ore 9:00**

Sala Eventi Tecnopolo di Modena

**Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari**

Via Vivarelli 10 - 41125 Modena

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



ADERENTE A  
**CONFINDUSTRIA EMILIA  
AREA CENTRO**  
Le imprese di Bologna,  
Ferrara e Modena



# Programma

*Modera: Dott. Andrea Parlangei, Caporedattore "Focus"*

## **9:00** Apertura dei lavori e Saluti Istituzionali:

- Magnifico Rettore Prof. Carlo Porro
- Direttore del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari Prof. Massimo Borghi
- Assessore alle politiche produttive Vincenzo Colla
- Confindustria Emilia filiera Digital Luigi Bressan TIM
- Direttore AIRI Prof. Rita Cucchiara

**9:30** **"NVAITC Italy: the experience of three years activities"** Fredric Pariente  
EMEA Director, NVIDIA AI Technology Centers (NVAITC) NVIDIA

## **9:50** Tavola Rotonda **"Se l'AI fosse un libro, l'intelligenza artificiale e le sue narrazioni"**, intervengono:

- Prof. Rita Cucchiara Università di Modena e Reggio Emilia: "L'intelligenza non è artificiale"
- Prof. Franco Zambonelli Università di Modena e Reggio Emilia: "Algocrazia. Il governo degli algoritmi e dell'intelligenza artificiale"
- Ing. Fabio Ferrari CEO Ammagamma: "Bestiario di intelligenza artificiale"

**10:45** **"Da Unimore alla Silicon Valley"**: Intervento e testimonianza di Ing. Stefano Alletto Senior Computer Vision/Machine Learning Engineer at Apple

**11:00** Coffee Break e Networking

**11:30** La nuova Laurea Magistrale **"Artificial Intelligence Engineering"** presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e opportunità di coinvolgimento delle Aziende interessate.

## **11:45-12:30** **Sessione AI dalla ricerca all'impresa:** Spotlight tecnici

- "ChatGPT: approfondimenti, utilizzi e impatti sul lavoro" Michele Filannino, Principal AI Scientist, Prometeia
- "Le sfide nell'AI nei Leonardo labs." Alessandro Nicolosi Head of AI Research Area of Leonardo Labs

**12:30** Chiusura dei Lavori e saluti Istituzionali