


# PRESENTAZIONE NUOVO CORSO DI LAUREA INTERATENEEO A.A. 2026/2027

## Ingegneria Informatica per l'Intelligenza Artificiale e l'Automazione

**25 MAGGIO 2026**

**ORE 9.30**

 Polo Universitario  
Via Duca degli Abruzzi Termoli



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE



Università degli Studi  
"Gabriele d'Annunzio"  
Chieti – Pescara



### PROGRAMMA

#### 9.30 Saluti istituzionali

Giuseppe Peter **VANOLI**  
*Rettore Università degli Studi del Molise*

Liborio **STUPPIA**  
*Rettore Università degli Studi "G.d'Annunzio"  
Chieti – Pescara*

Francesco **ROBERTI**  
*Presidente della Regione Molise*

#### L'Ingegnere del Futuro: l'evoluzione dell'informatica nell'era dell'Intelligenza Artificiale Agentica

Michele **TUFANO**  
*Google DevAI*

#### Presentazione del Corso di Laurea

Prof. Antonio **CIANFRANI**  
*Università degli Studi del Molise*

#### 11.00 Attività pratico-laboratoriali

Applicazioni di IA, automazione e tecnologie digitali:  
un'occasione per confrontarsi con docenti, ricercatori,  
studenti e aziende

### UN PERCORSO TRA AI, AUTOMAZIONE E ROBOTICA

Il Corso di Laurea forma ingegneri in grado di progettare sistemi intelligenti e automatizzati, unendo competenze di informatica, automazione e Intelligenza Artificiale.

Un percorso dalle basi dell'ingegneria informatica alle tecnologie più attuali di machine learning e robotica, arricchito da laboratori, progetti e collaborazioni con imprese e centri di ricerca.



La sessione plenaria, fino alle 11.00, sarà trasmessa in streaming sul canale **YouTube UniMol**



**PIANO DI STUDIO & INFO**