



UNIVERSITY  
OF CASSINO AND  
SOUTHERN LAZIO



MEMBER OF  
**eut+**  
EUROPEAN UNIVERSITY  
OF TECHNOLOGY



CAMERA DI COMMERCIO  
FROSINONE LATINA  
AZIENDA SPECIALE  
**informare**  
Internazionalizzazione formazione economia del mare



**CONSORZIO  
INDUSTRIALE  
DEL LAZIO**

Corso di Alta Formazione sulla

# Intelligenza Artificiale Generativa

PRIMA GIORNATA 13 FEBBRAIO 2025

link per la partecipazione online: <https://meet.google.com/jce-ytts-cft>



Aula Magna Luigi Papa (sede di Ingegneria) via G. Di Biasio, Cassino

## AGENDA

Ore 9.00 – Saluti Istituzionali

**Marco Dell'Isola** – Magnifico Rettore Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

**Giovanni Acampora** – Presidente Camera di Commercio di Frosinone-Latina

**Raffaele Trequattrini** – Presidente Consorzio Industriale del Lazio

**Florindo Buffardi** – Vice Presidente INFORMARE – CCIAA Frosinone Latina con Delega alla Formazione

**Luigi Ferrigno** – Prorettore funzionale Terza missione Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

**Claudio De Stefano** – Responsabile scientifico del corso

Ore 10.00

**Giuseppe De Pietro** – Professore Ordinario di Informatica Università Telematica Pegaso, Presidente CdA Fondazione FAIR

**Intelligenza Artificiale per le Imprese: Sfide ed Opportunità**

Ore 11.30 – Coffee break

Ore 12.00

**Carlo Sansone** – Professore Ordinario di Sistemi per l'Elaborazione dell'Informazione presso L'Università degli Studi di Napoli Federico II, Vicepresidente CdA Fondazione FAIR  
**Da Turing a ChatGPT: l'evoluzione dell'Intelligenza Artificiale dagli anni '50 ad oggi**

Ore 13.30 pausa

Ore 14.30 Aula – 2.S2 (sede di Ingegneria) via G. Di Biasio, Cassino

**Claudio Marrocco** – Professore Associato di Sistemi per l'Elaborazione dell'Informazione Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale  
**IA e Machine Learning: strumenti pratici per le sfide aziendali**

La Fondazione FAIR – Future Artificial Intelligence Research – è un partenariato esteso PNRR, costituito da enti di ricerca, università e aziende che vuole contribuire in modo significativo agli obiettivi previsti dal **Programma Strategico Italiano sull'Intelligenza Artificiale**: far avanzare la ricerca di frontiera nel campo dell'intelligenza artificiale, ridurre la frammentazione della ricerca italiana sul tema, promuovere la massa critica e l'inclusione, creare un'intelligenza artificiale incentrata sull'uomo, robusta, affidabile e sostenibile e promuovere innovazione e sviluppo tecnologico basati sull'intelligenza artificiale.

