

# Background AI

## Dare forme all'Intelligenza Artificiale Generativa

Cosa è, soprattutto dove conduce l'annunciata rivoluzione tecnologica più grande nella storia dell'uomo.

Un ciclo di attività informative e formative affronta il tema dell'Intelligenza Artificiale Generativa attraverso discussioni, presentazioni, seminari, soprattutto l'avvio di percorsi di alta formazione erogati da esperti internazionali, ricercatori universitari, aziende del settore.

**Background AI è un'azione di sistema dell'Ateneo** che si pone l'obiettivo di descrivere gli scenari d'impatto della nuova tecnologia per fornire comprensione del fenomeno nella cornice sociale, sui luoghi di lavoro, nell'ambito della scienza, attraverso:

### 1. Alta Formazione: un'azione sinergica.

L'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, in collaborazione con la Camera di Commercio Frosinone Latina e Azienda Speciale Informare, il Consorzio Industriale del Lazio, organizzano il **Corso di Alta Formazione sull'Intelligenza Artificiale Generativa**.

Un percorso formativo di supporto alle aziende ed al territorio, legato strettamente all'innovazione tecnologica e al trasferimento di competenze nel circuito dell'impresa. In campo un'azione sinergica fondata sulla costituzione di un Corso di Alta Formazione curato dall'Ateneo di Cassino, che coinvolge autorevoli figure scientifiche e professionali di livello internazionale, dedicato a costruire nuove competenze operative sull'innovazione tecnologica, interne alle aziende del territorio di Frosinone e Latina [[link al bando di concorso](#)].

### 2. Aspetto informativo e formativo: ciclo di seminari a libero accesso dal titolo **Intelligenza Artificiale: una visione multidisciplinare del futuro**.

Rivolti alle aziende del territorio, alle pubbliche amministrazioni, all'intera comunità dell'Ateneo di Cassino, quattro seminari mirati ad arricchire conoscenza e esperienza verso l'Intelligenza Artificiale, organizzati da docenti e ricercatori universitari, accompagnati da rappresentanti di aziende private che operano nel settore.

Temi trattati nei seminari:

1. AI: L'evoluzione tecnologica e le sfide del domani
2. AI e Diritto: regolamentazione e impatti sociali
3. AI e Filosofia: questioni etiche e morali
4. Il futuro della società: visioni e prospettive

Link per partecipare da remoto ai seminari con Google Meet <https://meet.google.com/cmy-drsg-tno>

## SEMINARIO 14 MARZO 2025

ore 14:30 - Aula Magna Ingegneria  
Via G. Di Biasio, 43 - Cassino (FR)

## INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MERCATO DEL LAVORO

### Programma

#### 14:30 Saluti istituzionali

Magnifico Rettore **Marco Dell'Isola**

Prof. **Luigi Ferrigno**

Prorettore Funzionale alla Terza Missione, Unicas

Avv. **Giuseppe Di Mascio**

Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Cassino

Introduce e coordina

Prof. **Antonio Riccio** - Unicas

#### 15:00 Prima sezione: Intelligenza Artificiale e Lavoro

Prof.ssa **Anna Zilli** - Università degli Studi di Udine

*Lavoro e AI: una relazione "ad alto rischio"*

Prof. **Iacopo Senatori** - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

*Intelligenza artificiale, lavoro, regole: la dimensione collettiva*

#### 16:00 Seconda sezione: Intelligenza Artificiale, Creatività, Occupazione ed Autonomia

Prof.ssa **Eleonora Sanfilippo** - Unicas

*Introduzione*

Prof.ssa **Marina Bianchi** - Unicas

*Economia dell'Intelligenza artificiale ed economia della creatività: sinergia o conflitto?*

Prof. **Piero Esposito** - Unicas

*Gli impatti occupazionali dell'Intelligenza artificiale*

Prof. **Fabio De Felice** - Università degli Studi di Napoli Parthenope

*Efficienza algoritmica e perdita di autonomia: il lavoro nell'era del Dataismo*

#### 17:45 Interventi programmati

**Ilaria Purificato** - Assegnista, Fondazione Marco Biagi, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

*AI e organizzazioni dei lavoratori: oltre al coinvolgimento, le prospettive di interazione*

**Massimiliano De Falco** - Assegnista, Università degli Studi di Udine

*AI e pari opportunità: una questione di accessibilità*

**Ilenia Torella** - Dottoranda, Unicas

*Intelligenza artificiale e sicurezza sul lavoro tra opportunità di prevenzione, potere di controllo e tutela della riservatezza*

#### 18:30 Conclusioni

Prof. **Raffaele Trequattrini** - Commissario del Consorzio Industriale del Lazio

"L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Cassino ai fini del riconoscimento di crediti formativi"

info

Mario Molinara, [m.molinara@unicas.it](mailto:m.molinara@unicas.it) - Marco Plutino, [m.plutino@unicas.it](mailto:m.plutino@unicas.it)  
[utt@unicas.it](mailto:utt@unicas.it)