

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-tnf>

SEMINARIO 22 MAGGIO 2025

ore 14:00 - Aula Magna di Ingegneria
Via G. Di Biasio, 43 - Cassino (FR)

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E TRASFORMAZIONI DELLA DEMOCRAZIA

Programma

14:00 Saluti istituzionali

Magnifico Rettore **Marco Dell'Isola**

Prof. **Luigi Ferrigno**

Prorettore Funzionale alla Terza Missione, Unicas

Prof. **Luigi Di Santo**

Vicedirettore del Dipartimento di Economia e Giurisprudenza, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza, Unicas

Avv. **Giuseppe Di Mascio**

Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Cassino

Dott. **Stefano Sforza**

Rappresentanza studenti Unicas

Introduce

Prof. **Marco Plutino** - Laboratorio IA, Diritti e Istituzioni, Unicas

14:30 Prima sessione, Presiede e conclude:

Prof. **Sandro Staiano** - Università Federico II di Napoli

Relazioni:

Prof. **Corrado Caruso** - Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
Oltre la libertà di espressione: le garanzie istituzionali del discorso pubblico nell'era dell'intelligenza artificiale

Prof.ssa **Federica Fabrizi** - Sapienza Università di Roma

La formazione del consenso, la rappresentanza, il parlamento nell'era dell'IA

16:00 Seconda sessione, Presiede e conclude:

Prof. **Pietro Ciarlo** - Emerito Università di Cagliari

Relazioni:

Prof. **Fulvio Pastore** - Università Federico II di Napoli
Funzioni parlamentari e nuove tecnologie

Prof.ssa **Daniela Bolognino** - Unicas

La pubblica amministrazione tra completamento della digitalizzazione e sfida dell'IA

"L'evento è accreditato presso il Consiglio dell'Ordine ai fini del riconoscimento di n. 3 crediti formativi"

info
Mario Molinara, m.molinara@unicas.it - Marco Plutino, m.plutino@unicas.it
utt@unicas.it