

Leggo Cassino

<https://www.leggocassino.it/2025/07/03/intelligenza-artificiale-generativa-concluso-il-corso-di-alta-formazione>

1. Intelligenza Artificiale Generativa, concluso il corso di Alta Formazione

Intelligenza Artificiale Generativa, concluso il corso di Alta Formazione

Scuola e Università - Il percorso formativo è stato reso possibile grazie alla sinergia tra l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, la Camera di Commercio Frosinone Latina, l'Azienda Speciale Informare e il Consorzio Industriale del Lazio. I quarantaquattro discenti coinvolti hanno seguito otto lezioni interdisciplinari, trattando materie che vanno dall'ingegneria informatica alle scienze sociali



di  **Luca Pallini** - Pubblicato: 03-07-2025 12:58 - Tempo di lettura 4 minuti

Si è concluso con grande partecipazione e successo il Corso di Alta Formazione sull'Intelligenza Artificiale Generativa, promosso grazie a una sinergia tra Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, Camera di Commercio Frosinone Latina, Azienda Speciale Informare e Consorzio Industriale del Lazio. L'evento finale, dal titolo "Background AI on Stage", si è svolto lunedì 30 giugno presso il suggestivo Castello Angioino di Gaeta, e ha visto protagonisti i 44 discenti coinvolti nel percorso formativo.

"Il Corso che si è appena concluso rappresenta un esempio concreto di come, grazie alla sinergia tra istituzioni, università e sistema imprenditoriale, si possano generare nuove opportunità di sviluppo per il territorio", ha dichiarato Giovanni Acampora, presidente della Camera di Commercio Frosinone Latina. "Voglio ringraziare il Rettore Marco Dell'Isola, il Commissario Raffaele Trequatrin e il Vicepresidente Florindo Buffardi: il confronto costante e la progettualità condivisa sono la chiave per rispondere alle esigenze reali delle imprese. L'ingresso del Consorzio Industriale del Lazio tra i partner rafforza ulteriormente questa strategia. Stiamo vivendo una trasformazione epocale: l'intelligenza artificiale cambierà radicalmente ogni settore della nostra società. Per questo è fondamentale prepararsi, dotarsi di strumenti adeguati e soprattutto di competenze. Il nostro impegno come Ente camerale è quello di fare da ponte tra formazione e mondo produttivo, facilitando l'accesso a percorsi qualificati. Questo corso va proprio in questa direzione: investire sul capitale umano, intercettare ricercatori, manager e professionisti che intendono comprendere e governare il cambiamento. La collaborazione scientifica con l'Università di Cassino è per noi un asset irrinunciabile, e continueremo a sostenerla con convinzione".

Sulla stessa linea il commento di Florindo Buffardi, vicepresidente dell'Azienda Speciale Informare: "Abbiamo bisogno di contaminazione tra saperi, ricerca e impresa. Questo corso è stato un esempio concreto di come si possa fare rete tra

istituzioni, università e aziende per creare nuove opportunità e generare valore. L'idea nasce anche da un'esperienza che ho vissuto direttamente come imprenditore: sul campo ho toccato con mano quanto l'intelligenza artificiale possa rappresentare un'opportunità, ma anche un rischio, per chi non possiede le competenze adeguate. Per questo ci siamo rivolti all'Università con una proposta chiara: costruire insieme un percorso mirato, utile, applicabile. Voglio ringraziare tutto il personale dell'Azienda Speciale Informare per il lavoro svolto. L'IA non deve essere vista come un sostituto del lavoro umano, ma come uno strumento che collabora con l'uomo. Le macchine non potranno mai sostituire la nostra capacità di pensare, scegliere, creare: per questo è fondamentale essere formati e consapevoli, così da non subire il cambiamento ma guidarlo con intelligenza e responsabilità".

Il corso, destinato a manager, professionisti, creativi, docenti, ricercatori e dottorandi, ha offerto un programma intensivo strutturato in otto "super lezioni" interdisciplinari. I temi trattati hanno spaziato dall'ingegneria informatica all'etica, dal diritto alle scienze sociali, grazie all'intervento di esperti di fama nazionale e internazionale del mondo accademico, dell'industria e delle istituzioni.

Tra gli argomenti affrontati: l'evoluzione dell'intelligenza artificiale da Turing a ChatGPT, le implicazioni giuridiche dell'AI Act, l'impatto dei grandi modelli linguistici, l'uso dell'IA nei processi produttivi e nella pubblica amministrazione, fino al rapporto tra AI e sostenibilità d'impresa.

Durante il workshop conclusivo, sono stati presentati i project work sviluppati dai partecipanti, frutto di un'intensa attività laboratoriale. I progetti hanno toccato temi innovativi come la progettazione di chatbot per gli uffici universitari, l'uso dell'AI per la generazione automatica di documenti, modelli predittivi per la sostenibilità aziendale, soluzioni multimediali per la valorizzazione culturale, strumenti educativi per il pensiero critico e molto altro.

Il programma ha inoltre ospitato momenti di confronto di alto profilo con esperti del settore, tra cui l'intervento di Raffaele Gigantino, Country Manager di Google Cloud Italy, e di Sabino Prizio, Director Customer Success Unit di Microsoft, protagonisti del panel dedicato a "Top Trend AI".

Spazio anche alla riflessione sulle prospettive territoriali, con la tavola rotonda "AI generativa e potenzialità di sviluppo territoriale", e al coinvolgimento del mondo imprenditoriale con il workshop "AI generativa: il punto di vista delle imprese".

Un momento di profonda commozione ha accompagnato il ricordo dell'ingegnere Ugo Sacchetti, discente del corso prematuramente scomparso. A lui è stato dedicato un intervento speciale da parte dei colleghi e dei docenti. Su decisione del Comitato Tecnico Scientifico, ai familiari è stato consegnato l'attestato di partecipazione, simbolo dell'impegno e del percorso formativo intrapreso. Inoltre, è stata annunciata la creazione di una borsa di studio intitolata alla sua memoria, promossa dagli enti organizzatori e sostenuta dagli stessi partecipanti, con l'obiettivo di offrire ad altri giovani la possibilità di formarsi nel campo dell'intelligenza artificiale.

Il corso ha rappresentato un'opportunità formativa strategica per rafforzare le competenze del territorio e costruire un ecosistema dell'innovazione basato sulla collaborazione tra università, enti e imprese. In un contesto in cui l'intelligenza artificiale pervade ogni ambito della vita quotidiana, la risposta più efficace è puntare su formazione, ricerca e confronto multidisciplinare, per preparare il territorio alle sfide del futuro con strumenti concreti e visione condivisa.

<https://www.gaetanews24.it/news/background-ai-on-stage/>



Con il II workshop Background AI on stage giunge al termine il Corso di Alta Formazione dedicato all'Intelligenza Artificiale Generativa, otto emozionanti e proficui incontri capaci di trasferire reale conoscenza su questa dirompente tecnologia.

Background AI on stage sarà utile a tirare le somme di questo percorso, ma sarà anche ricco nella presenza di nuovi e importanti ospiti che animeranno workshop, incontri e la nascita del primo networking collaborativo territoriale sul tema AIGen, che avrà l'obiettivo di avviare una co-progettazione stabile e integrata per future azioni di sistema.

LUNEDÌ 30 GIUGNO 2025, ORE 14:00 – CASTELLO ANGIOINO, GAETA [LT]

AGENDA

14:00 Registrazione partecipanti

14:30 Apertura dei lavori

Saluti del Consiglio Scientifico del Corso

14:45 Workshop #1

[Project Work](#)

Relatori: Discenti del corso accompagnati dai loro mentor e tutor

16:40 Fireside chat: Top trend AI

Discutono:

Raffaele Gigantino – Country Manager Google at Google Cloud Italy

Luigi Ferrigno – Prorettore Terza Missione Unicas

17:00 Workshop #2

Tavola rotonda istituzionale: AI Generativa e le potenzialità di sviluppo territoriale

Relatori:

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

Roberta Angelilli – Vicepresidente, Assessore Sviluppo economico, Commercio, Artigianato, Industria, Internazionalizzazione. Regione Lazio (to be confirmed)

Cristian Leccese – Sindaco di Gaeta

Giovanni Acampora – Presidente CCIAA Frosinone e Latina

Florindo Buffardi – Vice Presidente Azienda Speciale INFORMARE

Raffaele Trequattrini – Commissario Consorzio Industriale del Lazio

Simone Bozzato – Presidente del Centro Eccellenza del Distretto Tecnologico Beni e Attività Culturali della Regione Lazio (DTC Lazio)

Moderà: Corrado Zunino – La Repubblica

17:40 Accelerating AI

Discutono:

Sabino Prizio – Director, Customer Success Unit Microsoft

Claudio De Stefano – Responsabile scientifico del corso

18:00 Workshop #3

AI Generativa: il punto di vista delle imprese

Presiede: Francesco Iacoviello – Prorettore ai Servizi Informatici, Transizione Digitale, Innovazione Tecnologica e Comunicazione Digitale

Relatori:

Achille Saraldi – Fondazione Innovation Bridge

Antonio Baldassarra – CEO at DHH, Seeweb

Luigi Peluso – Account Manager Public Sector Hewlett Packard Enterprise

Giovanni Stifano – General Manager R&S Management

Carlo Rinaldi – Director of Marketing & Communications Humans.Tech

Giuseppe Tomasso – AI-ON Spin off Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Modera: Luigi Monfredi – Vice direttore Rai News 24

18:40 Ricordo dell'Ing. Ugo Sacchetti. Rievoca la figura Giorgio Ficco

18:50 Conclusione lavori

Relatori:

Claudio De Stefano – Responsabile scientifico del corso

Luigi Ferrigno – Responsabile del corso

19:00 Aperitivo di Networking

Visualizzazioni: 45

a cura di: **Unicas**

<https://dtclazio.it/il-cde-dtc-lazio-al-background-ai-stage-30-giugno-2025>



DISTRETTO TECNOLOGICO BENI E ATTIVITÀ CULTURALI
CENTRO DI ECCELLENZA

Log in

Home CHI SIAMO OPPORTUNITÀ RICERCA FORMAZIONE SERVIZI ANAGRAFE PROGETTO CHANGES PRIMA EDIZIONE AWARD 2024

CONVEGNI INTERNAZIONALI EVENTI NEWS DICONO DI NOI/RASSEGNA STAMPA CONTATTI

IL CDE DTC LAZIO AL BACKGROUND AI ON STAGE 30 GIUGNO 2025

Home

24-06-2025

BACKGROUND AI ON STAGE

UNICAS in collaborazione con **CCIAA**, **INFORMARE [CAMERA DI COMMERCIO FROSINONE LATINA]** e **CONSORZIO INDUSTRIALE DEL LAZIO**

LUNEDÌ 30 GIUGNO 2025, ORE 14:00 – CASTELLO ANGIOINO, GAETA [LT]

Con il II workshop Background AI on stage giunge al termine il Corso di Alta Formazione dedicato all'Intelligenza Artificiale Generativa, otto emozionanti e proficui incontri capaci di trasferire reale conoscenza su questa dirompente tecnologia.

Background AI on stage sarà utile a tirare le somme di questo percorso, ma sarà anche ricco nella presenza di nuovi e importanti ospiti che animeranno workshop, incontri e la nascita del primo networking collaborativo territoriale sul tema AIGen, che avrà l'obiettivo di avviare una co-progettazione stabile e integrata per future azioni di sistema.

Il Presidente Bozzato parteciperà alle ore 17:00 al Workshop #2 Tavola rotonda istituzionale: AI Generativa e le potenzialità di sviluppo territoriale

INFORMAZIONI E REGISTRAZIONE: [CLICCA QUI](#)

LOCANDINA CON PROGRAMMA: [CLICCA QUI](#)

<https://radiocassino.it/gaeta-lt-unicas-cala-il-sipario-sul-caf-dedicato-allintelligenza-artificiale-generativa/>

NOTIZIE DAL TERRITORIO

Gaeta (LT) - Unicas cala il sipario sul CAF dedicato all'Intelligenza Artificiale Generativa

[SHARE](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#)

Con il workshop Background AI on stage giunge al termine il Corso di Alta Formazione sull'Intelligenza Artificiale Generativa, realizzato dall'Università di Cassino e del Lazio Meridionale con il prezioso supporto della Camera di Commercio di Frosinone e Latina, di Informare – Azienda speciale Camera di Commercio di FR e LT e del Consorzio Industriale del Lazio.

L'evento conclusivo si terrà lunedì 30 giugno al Castello di Gaeta, dalle ore 14.30. Saranno presentati i project work sviluppati dai 44 discenti con il supporto di mentor e tutor.

Alle ore 16.40, Raffaele Gigantino – Country Manager at Google Cloud Italy e Luigi Ferrigno – Prorettore alla Terza Missione Unicas, parleranno di Top Trend AI. Seguirà la tavola rotonda istituzionale AI Generativa e potenzialità di sviluppo territoriale, con la partecipazione del Rettore Marco Dell'Isola, Roberta Angelilli – Vicepresidente, Assessore Sviluppo economico, Commercio, Artigianato, Industria, Internazionalizzazione, Regione Lazio (in attesa di conferma), Cristian Leccese – Sindaco di Gaeta, Giovanni Acampora – Presidente CCIAA Frosinone e Latina, Florindo Buffardi – Vice Presidente Azienda Speciale INFORMARE, Raffaele Trequatrin – Commissario Consorzio Industriale del Lazio, Simone Bozzato – Presidente del Centro di Eccellenza del Distretto Tecnologico Beni e Attività Culturali della Regione Lazio (DTC Lazio). Modera: Corrado Zunino – La Repubblica.

Sabino Prizio – Director, Customer Success Unit Microsoft e Claudio De Stefano – Responsabile scientifico del corso, parleranno di Accelerating AI.

Alle 18, workshop Ai Generativa: il punto di vista delle imprese.

Presiede Francesco Iacoviello – Prorettore ai Servizi Informatici, Transizione Digitale, Innovazione Tecnologica e Comunicazione Digitale, intervengono Achille Saraldi – Fondazione Innovation Bridge, Antonio Baldassarra – CEO at DHH, Seeweb, Luigi Peluso – Account Manager Public Sector Hewlett Packard Enterprise, Giovanni Stifano – General Manager R&S Management, Carlo Rinaldi – Director of Marketing & Communications Humans.Tech, Giuseppe Tommaso – AI-ON Spin off dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale. Modera: Luigi Monfredi – Vice direttore Rai News 24. Il prof. Giorgio Ficco ricorderà l'ing. Ugo Sacchetti, discente del corso, prematuramente scomparso. Concluderanno i lavori Claudio De Stefano e Luigi Ferrigno – Responsabili scientifici del corso.

Alle 19, Aperitivo di Networking.

Il CAF è stato organizzato per attenzionare il tema cruciale dell'AI, che pervade ormai ogni ambito del reale contemporaneo, con tutto ciò che ne consegue dal punto di vista etico, giuridico, sociologico, filosofico ed economico, al fine di coglierne le enormi potenzialità per lo sviluppo e la competitività del Paese. In tale direzione, il corso è stato pensato per formare, sui temi dell'AI generativa, manager aziendali che operano nell'ambito della ricerca e dello sviluppo, professionisti 'creativi' inseriti nelle aziende del territorio, ricercatori e studiosi, docenti, tecnologi e dottorandi. L'obiettivo accademico è rintracciabile nel rafforzamento dei percorsi di ricerca e sviluppo già in essere e nella capacità di stimolarne altri su scenari fortemente attuali e per i quali non vi è ancora una consolidata struttura di indagine sistematica. Il CAF è stato erogato attraverso otto 'super' lezioni, con la partecipazione di speaker di chiara fama che hanno arricchito in modalità trans disciplinare i momenti formativi, attraverso il trasferimento reale di conoscenza in riferimento a questa fondamentale tematica.

SKY TG24

<https://www.tg24.info/gaeta-ia-un-successo-il-primo-corso-di-alta-formazione-realizzato-da-unicas-consorzio-industriale-cciaa-e-informare-video/>

TG24 info NEWS SPORT EVENTI RUBRICHE EDITORIALE VIDEO METEO AREE S

FROSINONE · ROMA · ALATRI · ANAGNI · CASSINO · CEPRANO · FERENTINO · SORA · VALCOMINO · VEROLI · REGI

Gaeta – IA: un successo il primo corso di alta formazione realizzato da Unicas, Consorzio industriale, CCIAA e Informare (VIDEO)

↩ TORNA IN HOMEPAGE



01 Luglio 15:21
2025

Stampa questo articolo

Si è concluso, nella suggestiva cornice del castello di Gaeta, il primo corso di alta formazione promosso dal Consorzio Industriale in collaborazione con l'Università degli studi di Cassino e del Lazio meridionale, Camera di commercio Frosinone-Latina e Informare.



Con il workshop **Background AI on stage** giunge al termine il Corso di Alta Formazione sull'Intelligenza Artificiale Generativa, realizzato dall'Università di Cassino e del Lazio Meridionale con il prezioso supporto della Camera di Commercio di Frosinone e Latina, di Informare – Azienda speciale Camera

di Commercio di FR e LT e del Consorzio Industriale del Lazio.

L'evento conclusivo si è tenuto ieri al **Castello di Gaeta**- Sono stati presentati i project work sviluppati dai 44 discenti con il supporto di mentor e tutor. *Raffaele Gigantino* – Country Manager at Google Cloud Italy e *Luigi Ferrigno* – Prorettore alla Terza Missione Unicas, hanno parlato di Top Trend AI. E' seguita la tavola rotonda istituzionale **AI Generativa e potenzialità di sviluppo territoriale**, con la partecipazione del Rettore *Marco Dell'Isola*, *Roberta Angelilli*- Vicepresidente, Assessore Sviluppo economico, Commercio, Artigianato, Industria, Internazionalizzazione, Regione Lazio (in attesa di conferma), *Cristian Leccese* – Sindaco di Gaeta, *Giovanni Acampora* – Presidente CCIAA Frosinone e Latina, *Florindo Buffardi* – Vice Presidente Azienda Speciale INFORMARE, *Raffaele Trequattrini* – Commissario Consorzio Industriale del Lazio, *Simone Bozzato*- Presidente del Centro di Eccellenza del Distretto Tecnologico Beni e Attività Culturali della Regione Lazio (DTC Lazio).

Sabino Prizio – Director, Customer Success Unit Microsoft e *Claudio De Stefano* – Responsabile scientifico del corso, hanno parlato di **Accelerating AI**. E' seguito il workshop **Ai Generativa: il punto di di vista delle imprese**.

Francesco Iacoviello – Prorettore ai Servizi Informatici, Transizione Digitale, Innovazione Tecnologica e Comunicazione Digitale, sono intervenuti *Achille Saraldi* – Fondazione Innovation Bridge, *Antonio Baldassarra* – CEO at DHH, Seeweb, *Luigi Peluso* – Account Manager Public Sector Hewlett Packard Enterprise, *Giovanni Stifano* – General Manager R&S Management, *Carlo Rinaldi*- Director of Marketing & Communications Humans.Tech, *Giuseppe Tomasso* – AI-ON Spin off dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale. Il prof. *Giorgio Ficco* ha ricordato l'ing. *Ugo Sacchetti*, discente del corso, prematuramente scomparso.

Hanno concluso i lavori *Claudio De Stefano e Luigi Ferrigno* – Responsabili scientifici del corso.

Il CAF è stato organizzato per attenzionare il tema cruciale dell'AI, che pervade ormai ogni ambito del reale contemporaneo, con tutto ciò che ne consegue dal punto di vista etico, giuridico, sociologico, filosofico ed economico, al fine di coglierne le enormi potenzialità per lo sviluppo e la competitività del Paese. In tale direzione, il corso è stato pensato per formare, sui temi dell'AI generativa, manager aziendali che operano nell'ambito della ricerca e dello sviluppo, professionisti 'creativi' inseriti nelle aziende del territorio, ricercatori e studiosi, docenti, tecnologi e dottorandi. L'obiettivo accademico è rintracciabile nel rafforzamento dei percorsi di ricerca e sviluppo già in essere e nella capacità di stimolarne altri su scenari fortemente attuali e per i quali non vi è ancora una consolidata struttura di indagine sistematica. Il CAF è stato erogato attraverso otto 'super' lezioni, con la partecipazione di speaker di chiara fama che hanno arricchito in modalità trans disciplinare i momenti formativi, attraverso il trasferimento reale di conoscenza in riferimento a questa fondamentale tematica.



“L’intelligenza artificiale rappresenta oggi una straordinaria opportunità per innovare i contesti industriali, migliorandone l’efficienza, la sostenibilità e la competitività – ha sottolineato il Commissario del consorzio industriale Trequattrini – Solo attraverso una preparazione adeguata potremo trasformare questa tecnologia in un fattore di crescita condivisa. Non dobbiamo temere l’IA, ma imparare a utilizzarla con consapevolezza, affinché diventi un acceleratore di progresso e non un elemento di disgregazione sociale. Come Consorzio Industriale del Lazio, siamo fortemente impegnati nel creare le condizioni per uno sviluppo equilibrato e inclusivo. Lo facciamo investendo in infrastrutture materiali e immateriali che migliorino i collegamenti e la capacità di integrazione dei territori, puntando sulla crescita delle competenze insieme all’Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale per colmare i divari tra lavoratori e rendere le imprese competitive su scala globale, e contrastando attivamente la polarizzazione delle grandi città a discapito delle aree interne, affinché anche i territori più periferici possano essere protagonisti dell’innovazione. Solo unendo formazione, innovazione e coesione territoriale potremo costruire un sistema industriale moderno, sostenibile e capace di affrontare con fiducia le sfide del nostro tempo”.

1 video

<https://www.youtube.com/watch?v=D1frBOfav0M>

2 video

<https://www.tg24.info/gaeta-ia-un-successo-il-primo-corso-di-alta-formazione-realizzato-da-unicas-consorzio-industriale-cciaa-e-informare-video/>

facebook

<https://www.facebook.com/100064516999799/posts/la-pro-loco-gaeta-plaude-alliniziativa-background-ai-on-stage-al-castello-angioi/1208830144610874/>

Instagram

<https://www.instagram.com/reel/DLkRk6phGWU/>

<https://www.facebook.com/share/v/16jBWo5KjP/?mibextid=WC7FNe>