



Costo

**50,00 €**

Solo esame finale

# Scheda tecnica del corso

IA Generativa: introduzione e applicazioni – Esame

Codice corso

**GENAI\_INTRO\_LA**

Durata test

**60 min**

Soglia di superamento

**70%**

Emissione

**27/05/2026**

## Executive summary

Questo corso professionale fornisce un'introduzione completa all'intelligenza artificiale generativa, esplorandone i fondamenti teorici e le applicazioni pratiche più rilevanti. Gli studenti studieranno le differenze tra AI tradizionale e generativa, il funzionamento dei modelli generativi come Large Language Models e modelli a diffusione, oltre alle tecniche di prompt engineering per ottimizzare l'interazione con questi sistemi. Verranno anche analizzati casi d'uso concreti come generazione di testi, sintesi e traduzione automatica, creazione di immagini e automazione tramite assistenti virtuali. Particolare attenzione sarà riservata alla valutazione della qualità degli output, gestendo rischi quali le "allucinazioni" e problemi di sicurezza come le iniezioni di prompt. Il corso affronta inoltre aspetti fondamentali di gestione dati, privacy, copyright e proprietà intellettuale. Infine, sarà approfondita l'integrazione dell'IA generativa nei processi aziendali, con scenari di workflow, RPA e uso di API, supportata da una panoramica degli strumenti e piattaforme più diffusi come ChatGPT e Copilot. A conclusione del percorso è previsto un esame per valutare le competenze acquisite, con focus su situazioni professionali reali e scenari complessi di implementazione.

## Processo di certificazione

- Registrazione o accesso alla piattaforma Academy.
- Svolgimento esclusivo dell'esame finale del corso. L'eventuale formazione o preparazione può essere svolta esternamente o tramite altri canali.
- Le domande del test richiamano gli obiettivi, le competenze e i contenuti indicati nella presente scheda tecnica.
- Valutazione dell'esito, eventuale validazione e rilascio del certificato secondo le regole applicabili al corso.

## Nota importante

Su Academy si sostiene esclusivamente l'esame finale del corso. L'eventuale attività formativa o di preparazione può essere svolta esternamente o tramite altri canali. I quesiti del test richiamano gli argomenti indicati nella presente scheda tecnica e nel programma sintetico del corso.

## Programma sintetico

Fondamenti di IA generativa + differenze tra AI tradizionale e generativa + modelli generativi (LLM/Transformer, diffusion) + prompt engineering di base e best practice + casi d'uso: generazione testi, sintesi e traduzione, Q&A, creazione immagini, assistenti e automazioni + valutazione qualità output (allucinazioni, verifiche, metriche qualitative) + gestione dati e privacy (dati sensibili, policy) + copyright e proprietà intellettuale + sicurezza e rischio (prompt injection, data leakage) + integrazione in processi aziendali (workflow, RPA, API) + panoramica strumenti e piattaforme (es. ChatGPT, Copilot, strumenti di

### Certification Bodies Management systems

IFZA Business Park - Building A2 - Nadd Hessa - Dubai Silicon Oasis  
United Arab Emirates  
Phone: +971 502475030  
Email: info@certificatociwz.org  
VAT/Tax ID: 104216397000003

### Scheda tecnica corso

GENAI\_INTRO\_LA

Pagina 1

Documento generato automaticamente da Academy

IA Generativa: introduzione e applicazioni – Esame

generazione immagini)

### **Obiettivi formativi**

- Comprendere i fondamenti dell'IA generativa e le sue differenze con l'IA tradizionale
- Apprendere il funzionamento dei modelli generativi come LLMs e modelli a diffusione
- Sviluppare competenze base di prompt engineering e relative best practice
- Analizzare casi d'uso di generazione testi, immagini, sintesi, traduzione e automazione
- Valutare la qualità degli output e mitigare rischi di allucinazioni e vulnerabilità di sicurezza
- Gestire aspetti normativi e di governance riguardo dati sensibili, privacy e proprietà intellettuale
- Integrare l'IA generativa in processi aziendali con workflow, RPA e API

### **Competenze acquisite**

- Conoscenza tecnica di modelli generativi e loro funzionamento
- Capacità di progettare e ottimizzare prompt efficaci
- Comprensione dei rischi e delle best practice in sicurezza e governance
- Applicazione pratica della IA generativa in contesti reali e business
- Valutazione critica degli output generati e gestione della qualità

### **Destinatari**

- Professionisti ICT, data analyst, sviluppatori
- Manager e responsabili innovazione
- Consulenti e formatori in ambito digitale

### **Prerequisiti**

- Nozioni base di intelligenza artificiale e machine learning consigliate
- Familiarità con processi aziendali digitali

### **Programma**

- Fondamenti di IA generativa e confronto con IA tradizionale
- Modelli generativi: LLM, Transformer, Diffusion
- Prompt engineering: tecniche e best practice
- Casi d'uso: testi, immagini, traduzioni, automazioni
- Valutazione qualità output, gestione rischi e sicurezza
- Privacy, copyright e proprietà intellettuale
- Integrazione in processi aziendali e panoramica strumenti

### **Metodologia didattica**

---

#### **Certification Bodies Management systems**

IFZA Business Park - Building A2 - Nadd Hessa - Dubai Silicon Oasis  
United Arab Emirates  
Phone: +971 502475030  
Email: info@certificatociwz.org  
VAT/Tax ID: 104216397000003

#### **Scheda tecnica corso**

GENAI\_INTRO\_LA

Pagina 2

Documento generato automaticamente da Academy

IA Generativa: introduzione e applicazioni – Esame

- Lezioni teoriche e case study
- Esercitazioni pratiche e analisi di scenari reali
- Discussione critica e confronto

### Modalità di valutazione

- Esame finale con domande a risposta aperta e situazioni applicative
- Soglia di superamento: 70%

### Durata

- 60 minuti

### Attestazione

- Certificato di superamento esame (con pagamento quota di 50 €)

### Risultati attesi

- Capacità di applicare IA generativa in ambiti professionali
- Consapevolezza dei rischi e modalità di controllo
- Preparazione a scenari complessi di implementazione