



Costo

**99,00 €**

Solo esame finale

## Scheda tecnica del corso

Intelligenza Artificiale per Aziende – Fondamenti, Use Case e AI Governance (AI Act, ISO 42001)

Codice corso

**AI\_GOV\_LA**

Durata test

**90 min**

Soglia di superamento

**70%**

Emissione

**27/05/2026**

### Executive summary

Il corso "Intelligenza Artificiale per Aziende – Fondamenti, Use Case e AI Governance (AI Act, ISO 42001)" offre una panoramica completa sull'applicazione dell'intelligenza artificiale nel contesto aziendale, con un focus specifico su governance, compliance normativa e gestione dei rischi. I partecipanti acquisiranno conoscenze approfondite sulle principali normative europee, come il AI Act e il GDPR, nonché sugli standard internazionali ISO/IEC 42001 e 23894, che regolano i sistemi di gestione e i rischi legati all'IA. Attraverso l'analisi di casi d'uso reali – dalla rilevazione frodi al supporto clinico decisionale, dalla sicurezza fisica con video analytics all'ottimizzazione energetica – si esamineranno le sfide operative e le soluzioni di governance efficace. Il percorso formativo affronta temi di trasparenza, qualità dei dati, valutazione d'impatto, gestione fornitori, monitoraggio del ciclo di vita degli algoritmi e ruoli e responsabilità degli attori coinvolti. La didattica è strutturata per fornire competenze pratiche e metodologie applicabili nelle aziende, con un approccio integrato che valorizza il rigore normativo e le best practice tecnologiche. Il corso è ideale per manager, responsabili compliance, team IT e professionisti coinvolti nell'implementazione e gestione di soluzioni AI in azienda.

### 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

ISO/IEC 42001:2023 (AI Management System) + ISO/IEC 23894:2023 (AI risk management) + Regolamento (UE) 2024/1689 (AI Act) + GDPR (Reg. UE 2016/679) + NIST AI RMF 1.0 + best practice su data governance, valutazione rischi, compliance, sicurezza, gestione fornitori e monitoraggio del ciclo di vita dei modelli

### Obiettivi formativi

- Comprendere i concetti fondamentali dell'Intelligenza Artificiale applicata al business

#### 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

AI\_GOV\_LA  
Pagina 1  
Documento generato automaticamente da Academy  
Intelligenza Artificiale per Aziende – Fondamenti, Use Case e AI Governance (AI Act, ISO 42001)

- Acquisire competenze sulla normativa AI Act e GDPR
- Approfondire gli standard ISO/IEC 42001 e 23894 per la governance AI
- Sviluppare capacità di analisi e gestione dei rischi AI in contesti aziendali

### Competenze acquisite

- Applicazione di framework normativi e standard di AI Governance
- Valutazione impatti, rischi e controllo dei modelli AI
- Gestione del ciclo di vita e monitoraggio delle soluzioni AI
- Conoscenza dei ruoli e responsabilità nel deployment AI

### Destinatari

- Manager e responsabili compliance
- Professionisti IT e data scientist
- Consulenti di governance e risk management

### Prerequisiti

- Nozioni base di AI e regolamentazione aziendale consigliate

### Programma

- Fondamenti di AI per aziende
- Regolamento AI Act e GDPR
- Standard ISO/IEC 42001 e 23894
- Use case applicativi e casi studio
- Metodologie di valutazione e controllo

### Metodologia didattica

- Lezioni frontali
- Analisi di casi reali
- Domande interattive a scelta multipla

### Modalità di valutazione

- Test finale con superamento al 70%

### Durata

- 90 minuti

### Attestazione

- Certificato di completamento (a pagamento)

**Risultati attesi**

- Capacità di implementare e governare sistemi AI conforme a normative vigenti.
- Aumento della consapevolezza dei rischi e mitigazioni specifiche per progetti AI.