

Corso di Alta Formazione | Dipartimento di Intelligenza Artificiale

MANAGING AI COMPLIANCE: STRATEGIE E PROCESSI OPERATIVI DELL'AI ACT PER MIDDLE MANAGER



Annuale



20
CFU



400
euro

Modalità: asincrona

Online+project work

Certificato: attestato di frequenza del
Corso



UniEticPmi



Entra nel cuore pulsante dell'innovazione digitale.



Corso di Alta Formazione | Dipartimento di Intelligenza Artificiale

MANAGING AI COMPLIANCE: STRATEGIE E PROCESSI OPERATIVI DELL'AI ACT PER MIDDLE MANAGER

Il percorso didattico offre ai middle manager le competenze necessarie per gestire in modo efficiente la conformità aziendale all'AI ACT.

Approfondisce in dettaglio compliance, processi organizzativi e cybersecurity, fornendo elementi concreti di implementazione operativa. Sono inclusi elementi tecnici essenziali, principi etici, implicazioni normative delle ISO e NIST, strategie digitali e reporting efficace.

La struttura didattica del corso di alta formazione prevede un mix di lezioni teoriche e testimonianze aziendali.

A CHI È RIVOLTO

Il corso è pensato per chi desidera acquisire competenze specialistiche sulla gestione operativa della compliance all'AI ACT e approfondire strumenti, strategie e processi per l'adeguamento normativo, la cybersecurity e l'organizzazione aziendale.

DESTINATARI

Neolaureati in discipline giuridiche, economiche, ingegneristiche, informatiche o organizzative. Professionisti e lavoratori che vogliono aggiornare le proprie competenze in materia di compliance, cybersecurity e gestione operativa dell'AI ACT. Manager, dirigenti e responsabili che desiderano acquisire una visione concreta e applicata della conformità normativa e dei processi aziendali legati all'intelligenza artificiale. Consulenti e professionisti che offrono servizi di supporto alle imprese e che vogliono ampliare le proprie competenze nell'ambito della governance digitale, della gestione dei rischi e della trasformazione normativa.

Titolo di accesso minimo: diploma

PIANO DI STUDI

MODULO	S.S.D.	CFU
Introduzione all'intelligenza artificiale, intelligenza artificiale generativa e large language model Docenti: Mirto Musci, Mirko Messori	INF/01 - INFO-01/A	2
Data Analysis: introduzione dalla gestione del dato all'informazione Docente: Mirto Musci	INF/01 - INFO-01/A	4
Fondamenti di machine learning Docente: Mirto Musci	ING-INF/05- IINF-05/A	4
Digital business models and digital strategy in the age of AI Docenti: Edoardo Degli Innocenti, Roberto Marseglia	INF/01 - INFO-01/A	2
Principi di digital ethics, istituzioni di filosofia digitale e digital transformation Docenti: Paolo Bellini, Roberto Marseglia	M-FIL/01 - PHIL-01/A	2

Modulo	S.S.D.	CFU
AI Act: struttura, principi generali e impatto sulle organizzazioni Docente: Andrea Bertolini	IUS/01 - GIUR-01/A	2
AI Act: le regole europee sui dati e sull'intelligenza artificiale e la compliance sulle aziende Docente: Andrea Bertolini	IUS/01 - GIUR-01/A	2
AI Risk Management Framework (RFM) e ISO/IEC 42001 Intelligenza Artificiale (AI) Docente: Sergio Sparacia	SECS-P/13- ECON-10/A	2
Project work		



Iscriviti ora e trasforma **la tua carriera**

Arricchisci la tua professionalità e migliora
le tue opportunità lavorative con UniEticPmi

Il cambiamento parte da te.

☎ 3423395640

☎ 0690285219

✉ areastudenti@unieticpmi.it