

Corso di Alta Formazione | Dipartimento di Intelligenza Artificiale

AI ACT IMPLEMENTATION: APPROCCI TECNICI E COMPLIANCE PER DATA PRACTITIONERS



Annuale



23
CFU



400
euro

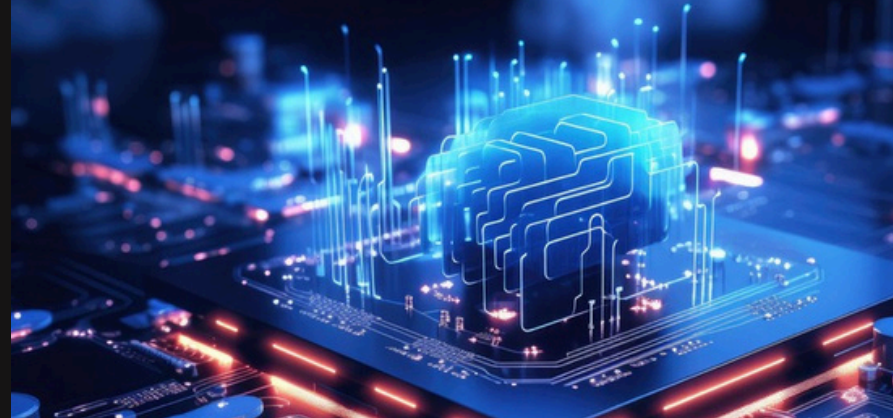
Modalità: asincrona
Online+project work
Certificato: attestato di frequenza
del Corso



UniEticPmi



Entra nel cuore pulsante dell'innovazione digitale.



Corso di Alta Formazione | Dipartimento di Intelligenza Artificiale

AI ACT IMPLEMENTATION: APPROCCI TECNICI E COMPLIANCE PER DATA PRACTITIONERS

Il percorso didattico è indirizzato ai professionisti dei dati e si concentra sull'applicazione pratica dell'AI ACT, con un forte contenuto tecnico. Include tecniche e metodologie per garantire conformità normativa e cybersecurity nei sistemi di IA, con minimi approfondimenti strategici e cenni essenziali di compliance normativa.

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

Il programma didattico ha un focus sulle “smart organizations” introducendo modelli organizzativi innovativi, trasformazione digitale e leadership supportati da una formazione all'avanguardia in: Data Science (tecniche di analisi e interpretazione dei dati, modelli predittivi, machine learning, applicazioni pratiche); Intelligenza Artificiale (algoritmi di AI, reti neurali, deep learning, applicazioni pratiche); Sistemi di gestione dell'IA (standards ISO, NIST AI Risk Management Framework); Reporting; competenze etico-legali.

Il corso di alta formazione si avvale di un corpo docente di elevato profilo professionale e scientifico, ed è supportato da un'ampia collaborazione di aziende partner.

A CHI È RIVOLTO

Il corso è pensato per chi desidera acquisire competenze specialistiche sull'implementazione tecnica dell'AI ACT e approfondire strumenti, tecniche e metodologie per garantire la conformità normativa, la cybersecurity e la gestione operativa dei sistemi di intelligenza artificiale.

DESTINATARI

Neolaureati in discipline tecnico-scientifiche, informatiche, ingegneristiche o economiche.

Professionisti e lavoratori che operano nel campo dei dati e che desiderano aggiornare le proprie competenze sull'implementazione tecnica dell'AI ACT.

Data scientist, analisti, sviluppatori e tecnologi che vogliono acquisire metodologie operative per garantire la conformità normativa e la sicurezza dei sistemi di intelligenza artificiale. Consulenti e professionisti che offrono servizi in ambito data governance, AI e trasformazione digitale, interessati a integrare competenze pratiche e normative nella gestione di soluzioni di IA.

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 Risk Management Framework (RFM) e ISO/IEC 42001 Intelligenza Artificiale (AI) Docente: Sergio Sparacia	SECS-P/13-ECON-10/A	2
Reporting e comunicazione Docenti: Edoardo Giaroli, Francesco Manca, Emiliano David Angius	SECS-P/13-ECON-10/A	5
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