

Corso di Alta Formazione | Dipartimento di Intelligenza Artificiale

TECHNICAL MASTERY OF AI ACT: TECNOLOGIE E COMPLIANCE PER ESPERTI TECNOLOGI



Annuale



18
CFU



400
euro

Modalità: asincrona

Online+project work

Certificato: attestato di frequenza del
Corso



UniEticPmi



UNIVERSITÀ TELEMATICA DEGLI STUDI

Entra nel cuore pulsante dell'innovazione digitale.



Corso di Alta Formazione | Dipartimento di Intelligenza Artificiale

TECHNICAL MASTERY OF AI ACT: TECNOLOGIE E COMPLIANCE PER ESPERTI TECNOLOGI

Il percorso didattico è fortemente orientato alle **competenze tecniche avanzate** per l'implementazione pratica dell'AI ACT. Affronta dettagliatamente requisiti tecnici, sicurezza informatica e gestione tecnica dell'intelligenza artificiale. Include brevi cenni strategici e di compliance normativa per assicurare la comprensione globale degli obblighi previsti dalla 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); competenze etico-legali.

A CHI È RIVOLTO

Il corso è pensato per chi desidera acquisire competenze tecniche avanzate sull'implementazione dell'AI ACT e approfondire strumenti, modelli e standard per la gestione tecnica e normativa dell'intelligenza artificiale.

DESTINATARI

Neolaureati in discipline tecnico-scientifiche, giuridiche, ingegneristiche, economiche o informatiche. Professionisti e lavoratori che desiderano acquisire competenze avanzate nell'implementazione tecnica dell'AI ACT e nella gestione sicura dei sistemi di intelligenza artificiale. Manager, dirigenti e responsabili IT che intendono comprendere a fondo i requisiti tecnici, normativi e organizzativi dell'adozione dell'AI nelle smart organizations. Consulenti e tecnologi che offrono servizi a imprese e pubbliche amministrazioni e che vogliono aggiornare il proprio profilo professionale con una visione completa e aggiornata sulla compliance, la data science e i sistemi di gestione dell'intelligenza artificiale.

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
Digital business models and digital strategy in the age of AI Docenti: Edoardo Degli Innocenti, Roberto Marseglia	INF/01 - INFO-01/A	2
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	M-FIL/01 - PHIL-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
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