



unimc
UNIVERSITÀ DI MACERATA

ERUA
European Reform
University Alliance



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

JEAN
MONNET
EDIT
ETHICS FOR
INCLUSIVE
DIGITAL
EUROPE

Con il patrocinio di

Microsoft

Corso di perfezionamento

Etica, diritto, tecnologie del digitale.

DIMENSIONI DEL RISCHIO
NELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Formiamo nuove figure professionali grazie a un percorso interdisciplinare e innovativo che integra competenze nel campo dell'intelligenza artificiale, consapevolezza etica e giuridica, considerazione dell'impatto sociale ed economico.

Il corso consente di

Apprendere le tecniche di valutazione del rischio etico e giuridico dei sistemi di intelligenza artificiale, garantendone la conformità con i più recenti standard e normative, anche a livello europeo

Comprendere e gestire l'impatto sociale ed economico dell'intelligenza artificiale, sfruttandone i benefici in termini di marketing e reputazionali

Convertire la conoscenza acquisita in prodotti e servizi per dare risposte efficaci a problemi urgenti e complessi, in conformità ai principi di una IA sostenibile, for good and for society

DURATA

Da novembre 2025
a marzo 2026

CREDITI UNIVERSITARI

n. 30 CFU, previo superamento della prova finale (project work)

DIDATTICA

n. 120 ore di formazione (lezioni, case studies, laboratori e seminari)

SEDE DELLE LEZIONI

in presenza presso l'Università di Macerata e online

ORARIO DELLE LEZIONI

Di norma il venerdì ore 9.00-13.00 e 14.00-18.00

DOCENTI

Docenti universitari ed esperti del settore pubblico e privato

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI ISCRIZIONE
31 ottobre 2025

CONFERMA ISCRIZIONE E VERSAMENTO 1ª RATA
10 novembre 2025

REQUISITI
Laurea triennale o altri titoli riconosciuti equivalenti

CONSEGUIMENTO ATTESTATO
Aprile 2026

edted.unimc.it

edted@unimc.it

