

SUMMER SCHOOL UNIFETALENTLINK FUTURE INTELLIGENCE SUMMER SCHOOL IN AI E TRASFORMAZIONE DIGITALE

Durata: 60 ore di formazione

Periodo di svolgimento : dall'8 al 19 giugno 2026

Luogo di svolgimento: Università degli Studi di Ferrara

Numero di partecipanti: 25 | **Modalità:** in presenza e online

SCADENZA ISCRIZIONI: 5 GIUGNO 2026

IL CORSO IN BREVE

Ti capita di non sapere quale strumento di AI scegliere in base alla tua esigenza? Ti piacerebbe scoprire come l'AI generativa può aiutarti a ideare contenuti, analizzare informazioni e semplificare attività quotidiane? Vorresti acquisire una competenza sempre più richiesta dalle aziende e applicabile in molti ambiti professionali?

Partecipa al corso FUTURE INTELLIGENCE LAB per studenti universitari e laureati, e scopri come scegliere e utilizzare gli strumenti di AI generativa. Attraverso workshop, case study e il confronto con esperti, imparerai a integrare l'AI nei processi lavorativi e progettare soluzioni innovative applicabili nel mondo professionale.

CONTENUTI PRINCIPALI

Introduzione all'AI e principali applicazioni nei contesti professionali

AI tools e primi laboratori pratici no-code

Workflow di utilizzo dell'AI generativa in azienda

AI per organizzazioni, processi e trasformazione digitale

Prompt design e sperimentazione laboratoriale su casi d'uso

Prototipazione rapida con strumenti AI in laboratorio

Casi applicativi verticali di AI per business e innovazione

Project work finale: sviluppo di una mini-soluzione AI

REQUISITI E DESTINATARI

Studenti universitari, laureandi/laureati iscritti all'Università degli Studi di Ferrara o ad altri Atenei dell'Emilia Romagna.

È previsto il riconoscimento di Microcredenziali Digitali che consentono di condividere in modo sicuro e semplice con aziende e altri Istituti formativi, le conoscenze, capacità e competenze apprese.

Le iscrizioni verranno acquisite in base all'ordine di arrivo.

INFO & CONTATTI

Sofia Hasni

Tel: 345 24 71 477

051 68 30 470

sofia.hasni@centoform.it

centoform.it

