

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA

in collaborazione con



## **VENERDÌ 14 Novembre 2025 – ORE 14.30 -19.00**

presso la SALA EVENTI dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata Via Famiglia Palmieri, 26 - 62100 Macerata (MC)

### SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

sul tema:

# L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SERVIZIO DEL PROFESSIONISTA

RELATORE: Ing. Carlo Alberto Bentivoglio - Università degli Studi di Macerata, UNIMC

#### **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

- INGEGNERI EVENTO GRATUITO CON RIMBORSO DI 2€

Al momento dell'iscrizione verranno decurtati 2€ in tessera cultura che verranno rimborsati agli iscritti a seguito della comprovata partecipazione all'evento.

L'iscrizione non confermata con la partecipazione all'evento comporterà un addebito pari a 2€ in tessera cultura salvo preventiva comunicazione alla segreteria.

Iscrizione obbligatoria sul Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata: CLICCA QUI

Per la partecipazione sono previsti n. **4 C.F.P.**, l'erogazione dei C.F.P. in presenza è destinata a tutti gli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Province ed è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

#### **OBIETTIVI E CONTENUTI**

Il seminario è rivolto ai professionisti di ogni settore che desiderano comprendere le potenzialità dell'Intelligenza Artificiale ed imparare a integrarla responsabilmente nella pratica professionale.

Al giorno d'oggi, l'Intelligenza Artificiale rappresenta un supporto evoluto che affianca il professionista, lontanamente dall'intento di sostituirlo, alleggerendolo da mansioni ripetitive o a basso contenuto intellettuale, così da permettergli di concentrarsi su attività ad alto valore progettuale e strategico.

Il corso prevede un'introduzione agli aspetti teorici e normativi dell'Intelligenza Artificiale, con l'obiettivo di alfabetizzare i partecipanti su concetti fondamentali, contesto legislativo e principi etici. A seguire, verranno esplorate applicazioni pratiche e casi d'uso concreti, fornendo strumenti operativi immediatamente applicabili.

Un'opportunità per aggiornare le proprie competenze, restare al passo con l'innovazione e affrontare il futuro della professione con consapevolezza e spirito critico.

#### **PROGRAMMA**

Ore: 14.30 -14.45

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E SALUTI

Ore: 14.45 - 16.00

> INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE Definizioni, evoluzione storica e principali tecnologie

Ore: 16.00 - 17.00

> QUADRO NORMATIVO ED ETICO

Regolamenti europei e contesto normativo nazionale, etica e responsabilità professionale, tutela della sicurezza, della privacy e della proprietà intellettuale

Ore: 17.00 - 17.15

> PAUSA

Ore: 17.15 - 19.00

- ➤ IA COME STRUMENTO PER L'INGEGNERIA Automazione, simulazione e analisi predittiva, ottimizzazione dei processi
- APPROCCIO PRATICO E CASI D'USO
   Dimostrazioni guidate con software e strumenti Al-based.
   Per le esercitazioni è possibile, ma non obbligatorio, portare un dispositivo personale (smartphone, tablet, ...).
- DOMANDE E APPROFONDIMENTI FINALI

#### **SPONSOR**

