



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA

Commissione Ingegneria dell'Informazione

ORGANIZZA

SABATO 22 FEBBRAIO 2025 – ORE 09:45-12.00

In modalità FAD (formazione a distanza) mediante piattaforma GoToWebinar

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER INGEGNERI DELL'INFORMAZIONE

sul tema:

L'EVOLUZIONE DELLA TECNOLOGIA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: DAL PERCEPTRON AGLI LLM

RELATORE: Ing. Carlo Alberto Bentivoglio, *Università degli Studi di Macerata - Ordine Ingegneri Prov. Macerata*

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

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

[CLICCA QUI](#)

QUOTA: 4€

Per la partecipazione sono previsti **n. 2 C.F.P.** in via di accreditamento.

OBIETTIVI E CONTENUTI

L'obiettivo è di informare il discente sul funzionamento e sulle potenzialità degli attuali Large Language Model in modo che possa fare le opportune scelte strategiche e tecnologiche in base alle proprie esigenze.

A tale scopo, l'esposizione prevede un approccio graduale a partire dai concetti di base fino ai dettagli tecnici più complessi senza cadere in sterili formalismi matematici o esemplificazioni eccessivamente pesanti.

PROGRAMMA

Ore 09.45 – 09.50
<ul style="list-style-type: none">➤ Saluto del Presidente della Commissione dell'Informazione Ing. Massimo Trojani e del rappresentante del Consiglio Ing. Paolo Micucci➤ Presentazione del relatore
Ore 09.50 – 10.50
<ul style="list-style-type: none">➤ Prima parte del seminario: Reti neurali, Semantica distribuzionale
Ore 10.50 – 11.00
<ul style="list-style-type: none">➤ Pausa
Ore 11.00 – 12.00
<ul style="list-style-type: none">➤ Seconda parte del seminario: Reti ricorrenti, Architetture Transformer (BERT, ChatGPT, DeepSeek)➤ Domande e conclusioni