



# Ciclo di Workshops sull'Intelligenza Artificiale

Workshop 1 – giovedì 1 febbraio 2024 – ore 18.00 – 20.00

# Intelligenza Artificiale: Fondamenti e Tendenze Future

Il ciclo di incontri è composto da 8 moduli della durata di 2 ore ciascuno erogati in modalità webinar ed ha l'obiettivo di fornire una comprensione solida dei principi di base dell'intelligenza artificiale ed esplorare le tendenze emergenti e le future direzioni dell'IA. Questo corso è ideale per ingegneri e professionisti tecnici che vogliono approfondire la loro conoscenza sull'IA. Saranno trattati temi come l'apprendimento automatico, le reti neurali, e le applicazioni pratiche dell'IA in vari settori.

La Frequenza è obbligatoria. Al Workshop sono assegnati n. 2 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I CFP saranno rilasciati unicamente con la frequenza ad almeno il 90% dell'intera durata dell'incontro.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: https://foir.it/formazione/

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

### Calendario del ciclo di Laboratori

Workshop 1 – 1 febbraio 2024 – ore 18.00 – 20.00 Intelligenza Artificiale: Fondamenti e Tendenze Future

Workshop 2 – 8 febbario 2024 – ore 18.00 – 20.00 Etica e Responsabilità nell'IA

Workshop 3 – 15 febbario 2024 – ore 18.00 – 20.00 Applicazioni dell'IA nell'Ingegneria Moderna

Workshop 4 – 22 febbario 2024 - ore 18.00 – 20.00 Visione Futuristica: IA e Innovazione Tecnologica

Workshop 5 – 29 febbraio 2024 – ore 18.00 – 20.00 Casi di Successo e Lezioni Apprese nell'IA

Workshop 6 – 7 marzo 2024 ore 18.00 – 20.00 Interfaccia Uomo-Macchina e IA

Workshop 7 - 14 marzo 2024 ore 18.00 – 20.00 Percorsi di Carriera e Sviluppo nelle Tecnologie IA

Workshop 8 - 21 marzo 2024 ore 18.00 – 20.00 L'Al come assistente intelligente del professionista

#### Costi

La quota di iscrizione <u>ad ogni singolo incontro</u> è di **20,00 euro** per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma; per tutti gli altri partecipanti la quota è di **60,00 Euro Iva Inclusa**.

#### Sedi e orari del corso

Evento erogato in modalità webinar.

## Requisiti d'ammissione:

Aperto a tutti.

### Materiale didattico

Il materiale didattico - informativo inerente l'evento sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine <u>www.foir.it</u> nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento, direttamente nella pagina dell'evento dopo aver effettuato il login.

#### **Attestati**

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Per gli altri partecipanti l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

## Altre informazioni

Frequenza: obbligatoria

#### **Note**

Gli iscritti, che intendano ritirare la propria iscrizione per motivi non connessi all'organizzazione potranno chiedere il rimborso dell'85% dell'importo versato.

La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma si riserva di cancellare l'evento formativo fino a cinque giorni prima dell'inizio dello stesso, qualora non si raggiunga il numero minimo di partecipanti pari a **15 unità**. In questo caso verrà restituito quanto già versato.

In caso di necessità la Fondazione dell'Ordine si riserva la facoltà di modificare le date e/o la modalità di erogazione dell'evento informando tempestivamente gli iscritti. Per tale motivo, si richiede di indicare correttamente la propria e-mail.

# Programma 1 febbraio 2024

Titolo "Intelligenza Artificiale: Fondamenti e Tendenze Future"

Esplorando il cuore dell'IA e le sue prossime evoluzioni

"L'intelligenza artificiale ci permetterà di fare tutto ciò che facciamo, ma meglio." - Andrew Ng, Co-fondatore di Google Brain

#### In Aula:

Ing.Francesco Marinuzzi, Ph.D.

#### Saluti iniziali

Ing. Paolo Reale

Consigliere Ordine degli ingegneri della provincia di Roma

#### Obiettivi:

- Fornire una comprensione solida dei principi di base dell'intelligenza artificiale
- Esplorare le tendenze emergenti e le future direzioni dell'IA.

#### Descrizione:

Questo corso è ideale per ingegneri e professionisti tecnici che vogliono approfondire la loro conoscenza sull'IA. Saranno trattati temi come l'apprendimento automatico, le reti neurali, e le applicazioni pratiche dell'IA in vari settori.

#### **Programma**

- 1. Introduzione all'IA e alle sue applicazioni.
- 2. Approfondimenti su machine learning e reti neurali.
- 3. Sessioni dimostrative di addestramento di reti neurali.
- 4. Discussione sulle future tendenze e innovazioni nell'IA.

### Benefici e Vantaggi:

- a) Acquisire competenze chiave nel campo dell'IA.
- b) Mantenere l'aggiornamento professionale su tecnologie emergenti.
- c) Opportunità di networking con esperti e colleghi del settore.

## Profilo docenti

Ing. Francesco Marinuzzi, Ph.D

Ceo di una società e di una startup in ambito Al. Program Manager per un progetto nazionale di Al utilizzante modelli generativi conversazionali e produzione di digital twin con avatar iperrealistici "live". Già Program Manager, consulente, esperto, di vari Ministeri, PA e grandi imprese, in ambito PNRR e non solo. Docente, relatore in numerosi convegni, corsi, seminari per primarie realtà nazionali.

Ingegnere con dottorato. Già professore a contratto per l'Università di Tor Vergata di Roma.