



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



Fondazione
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma

Ciclo di Seminari sull'Intelligenza Artificiale

Mercoledì 2 luglio 2025 – ore 14.00 – 17.00

Intelligenza artificiale – Agenti Intelligenti e Copiloti: come eliminare le attività ripetitive nei processi aziendali

Il ciclo di incontri è composto da 12 moduli erogati in modalità presenza o 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 seminario 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 seminario sono assegnati n. 3 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 all'intera durata dell'incontro.

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

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.

Costi

La quota di iscrizione per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma è di **20,00 Euro IVA compresa**. e di **60,00 Euro iva compresa** per tutti gli altri per il singolo incontro.

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 www.foir.it 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 di Roma e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri 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 2 luglio 2025

Titolo: Intelligenza artificiale – Agenti Intelligenti e Copiloti: come eliminare le attività ripetitive nei processi aziendali

In Aula: Ing. Francesco Marinuzzi

ABSTRACT

Nel panorama aziendale odierno, le attività ripetitive e di basso valore rappresentano un ostacolo significativo per la produttività e la soddisfazione degli operatori, sottraendo tempo ed energia a compiti più strategici e stimolanti. Operazioni come la gestione manuale di e-mail, l'inserimento di dati o la pianificazione di routine spesso limitano il potenziale creativo e decisionale del personale. Gli agenti intelligenti e i copiloti basati sull'intelligenza artificiale offrono una soluzione efficace, automatizzando queste attività e liberando le risorse umane per concentrarsi su progetti a maggiore impatto. Questo approccio non solo aumenta l'efficienza operativa, ma valorizza il lavoro umano, riducendo il peso delle operazioni monotone e favorendo un ambiente più dinamico e produttivo.

Obiettivi:

- **Promuovere la consapevolezza** sull'importanza degli agenti intelligenti nel trasformare le operazioni aziendali.
- **Dimostrare applicazioni pratiche** di copiloti AI per l'automazione di processi ripetitivi.
- **Guidare i partecipanti** nella comprensione dei benefici economici, operativi e organizzativi derivanti dall'adozione di queste tecnologie.
- **Fornire strumenti e strategie** per integrare agenti intelligenti nei processi aziendali in modo efficace e sostenibile.

Benefici e Vantaggi:

- **Ottimizzazione delle risorse:** Automazione di attività ripetitive come e-mail, reportistica e pianificazione, liberando tempo per iniziative strategiche.
- **Miglior efficienza:** Processi più rapidi, precisi e con visione in tempo reale delle performance aziendali.
- **Focus su innovazione:** Più spazio per creatività e sviluppo di soluzioni a lungo termine.
- **Benessere lavorativo:** Riduzione dello stress e aumento della motivazione grazie all'eliminazione di compiti monotoni.
- **Valorizzazione dell'immagine aziendale:** Posizionamento come realtà innovativa, attraente per talenti e stakeholder.
- **Risparmio economico:** Riduzione dei costi operativi e aumento della redditività.

PROGRAMMA

Titolo: Intelligenza artificiale – Agenti Intelligenti e Copiloti: come eliminare le attività ripetitive nei processi aziendali

Ing. Francesco Marinuzzi

Programma

1. Introduzione all'Intelligenza Artificiale nel contesto lavorativo

- Panoramica delle tecnologie AI attualmente disponibili.
- Come l'AI sta trasformando le attività d'ufficio e l'automazione delle attività ripetitive.
- Presentazione di strumenti chiave come Copilot.

2. Analisi comparativa degli strumenti AI per la produttività

- Valutazione critica dei principali strumenti AI per la gestione delle email, documenti e attività quotidiane.
- Confronto tra Copilot e altre soluzioni (Google Workspace AI, Notion AI, etc.).
- Vantaggi e limiti di ciascun prodotto.

3. Applicazioni pratiche e casi d'uso reali

- Dimostrazione di automazione delle email, gestione delle attività e creazione di contenuti con Copilot.
- Esempi di integrazione AI in scenari di ufficio comuni.
- Discussione di casi di successo in aziende.

4. Laboratorio pratico: utilizzo di AI per automatizzare il lavoro d'ufficio

- Hands-on con strumenti come Copilot: creazione e gestione automatica di email, organizzazione documenti, e gestione di riunioni.
- Esercitazioni su casi reali e sfide comuni del lavoro quotidiano.
- Risoluzione dei problemi e miglioramento dell'efficienza con l'AI.

5. Q&A e conclusioni

- Discussione aperta su domande e dubbi.
- Suggerimenti su come implementare le soluzioni AI nel proprio ambiente lavorativo.
- Riflessioni finali e certificazione di partecipazione.

Profilo docenti

In. Francesco Marinuzzi, con oltre trent'anni di esperienza nel settore ICT e una solida specializzazione in intelligenza artificiale, guida progetti AI di rilevanza nazionale da oltre un anno, offrendo soluzioni innovative e personalizzate per aziende di ogni dimensione. Attivo anche a livello imprenditoriale, ho fondato e sviluppato società e startup in ambito AI, portando avanti iniziative all'avanguardia. La mia competenza trasversale e la visione strategica mi rendono il partner ideale per chi cerca consulenze professionali e l'implementazione di tecnologie AI che trasformino il business e ottimizzino i processi aziendali.

Calendario del ciclo di Incontri

12 marzo 2025 – ore 14.00 – 18.00

Titolo: Intelligenza Artificiale, interoperabilità ed automazione dei processi

Docente: Ing. Valerio Lombardi

19 marzo 2025 – ore 14.00 – 18.00

Titolo: Large Language Models: i "Grimori" digitali del XXI secolo

Docente: Ing. Flavio Cordari

26 marzo 2025 – ore 14.00 – 18.00

Titolo: AI e Copilot: rivoluzionare l'ufficio moderno - automazione e gestione efficiente di e-mail ed attività quotidiane

Docente: Ing. Francesco Marinuzzi

2 aprile 2025 – ore 14.00 – 18.00

Titolo: Intelligenza Artificiale – comunicazione semplificata al cliente e strumenti di prototipazione rapida

Docente: Ing. Valerio Morfino