



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma



Fondazione  
Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Roma

## Workshop sull'Intelligenza Artificiale

Giovedì 4 aprile 2024 – ore 18.00 – 20.00

**Intelligenza Artificiale, interoperabilità ed automazione dei processi**

L'incontro ha l'obiettivo di illustrare ai partecipanti come l'Intelligenza artificiale contribuisca all'evoluzione dei modelli organizzativi, dei processi aziendali e dell'interoperabilità fra i sistemi.

**La Frequenza è obbligatoria. Al seminario 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 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/>

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](http://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](http://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 28 marzo 2024

**Titolo: Intelligenza Artificiale, interoperabilità ed automazione dei processi**

**In Aula:** Valerio Lombardi

### Obiettivi:

- Esaminare i possibili impieghi dell'IA nella gestione dei processi aziendali
- Comprendere come l'IA stia impattando sui flussi informativi

### Benefici e Vantaggi:

- Apprendere un metodo di analisi e di progettazione per l'introduzione dell'IA nei processi aziendali
- Avere un orientamento sulle tecnologie e soluzioni di automazione dei processi e di interazione uomo macchina tramite linguaggio naturale
- Acquisire una visione d'insieme sull'automazione ed integrazione dei processi tramite IA per una valutazione su sicurezza e privacy.

### Programma:

1. Introduzione agli strumenti di IA per l'automazione dei processi e l'integrazione fra sistemi
2. Il bot come strumento di automazione e di integrazione
3. Possibili scenari di impiego
4. Realizzare un bot – esempio pratico
5. Domande e risposte

## Profilo docenti

Ing. Valerio Lombardi, ingegnere elettronico con più di venti anni di esperienza maturati nel management dei processi e delle tecnologie in ambito sanitario. Ha ricoperto ruoli di project manager, CTO e COO in aziende sanitarie ed in aziende di consulenza s prodotti ICT. Attualmente è consulente in Project Management e Trasformazione Digitale presso la Pubblica Amministrazione ed è socio fondatore e Managing Director di una azienda che si occupa di consulenza aziendale e produce una piattaforma di automazione dei processi mediante Intelligenza Artificiale. Dal 2013 al 2017 ha ricoperto il ruolo di presidente della Commissione Ingegneria in Europa e dal 2017 è presidente della Commissione Sistemi Informativi Sanitari entrambe istituite presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

