



Intelligenza Artificiale: le sfide per imprese, istituzioni e professionisti Seminario – 12 maggio 2026

Seminario in presenza
Palazzo Altieri - Piazza del Gesù, 49 Roma
ore 08:45 - 13:30

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla sua Fondazione, in collaborazione con Polisophia – Community per l'Innovazione Responsabile – propone un seminario tecnico gratuito in presenza per i propri iscritti in regola con le quote associative.

Il Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>
Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

L'**attestato di partecipazione** al Seminario, che sarà rilasciato previo controllo dell'ingresso e uscita sul foglio firme nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento erogato in modalità presenza, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma mying, 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.

Il materiale didattico-informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Il seminario “*Intelligenza Artificiale: le sfide per imprese, istituzioni e professionisti*” intende offrire un momento di approfondimento sulle trasformazioni in atto nei principali ambiti della vita economica, sociale e professionale. L'iniziativa propone un confronto articolato sulle implicazioni dell'intelligenza artificiale, con particolare attenzione alle opportunità di innovazione, alle esigenze di regolazione e alle responsabilità connesse al suo utilizzo nei diversi contesti applicativi.

La prima sessione, dedicata ai nuovi scenari dell'AI e agli interventi introduttivi, costituisce il quadro generale dell'incontro e pone le basi per una riflessione condivisa sul ruolo dell'intelligenza artificiale nei processi di cambiamento in corso. Il tema della formazione, della consapevolezza e del dialogo tra istituzioni, professioni e mondo dell'istruzione emerge come elemento centrale per accompagnare in modo responsabile l'evoluzione tecnologica.

La seconda sessione approfondisce il rapporto tra AI, politica, economia e sistema delle imprese, evidenziando l'impatto delle nuove tecnologie sui modelli organizzativi, sulla competitività e sulla capacità di innovazione. Il confronto consente di mettere in luce le esigenze di governance, le prospettive di sviluppo e il ruolo strategico della collaborazione tra settore pubblico e settore privato.

La terza sessione è dedicata al tema dell'innovazione tecnologica e della tutela del diritto alla salute, con particolare riferimento alle potenzialità dell'AI in ambito sanitario e alla necessità di garantire un utilizzo eticamente e giuridicamente corretto degli strumenti digitali. L'attenzione è rivolta alla protezione dei dati, all'equità nell'accesso ai servizi e alla centralità della persona nei processi di innovazione.

La quarta sessione affronta le linee guida sullo sviluppo dell'intelligenza artificiale e introduce la presentazione del volume di Polisophia, offrendo un ulteriore spazio di approfondimento sui profili normativi, culturali e professionali connessi al tema. La riflessione si concentra sulla necessità di orientare l'evoluzione dell'AI secondo principi di trasparenza, responsabilità e sostenibilità.

La sessione conclusiva raccoglie le considerazioni finali e sintetizza i principali spunti emersi nel corso della giornata, confermando la rilevanza strategica del tema per imprese, istituzioni e professionisti. Il seminario si propone così come

un'occasione qualificata di confronto e aggiornamento su una delle sfide più significative del presente e del futuro.

Programma martedì 12 maggio 2026

Ore 08:45 – 09:15

Registrazione partecipanti

Ore 09:15 – 09:45

Apertura dei lavori

Dott. Marco Elio Rottigni
Direttore Generale ABI

Prof. Avv. Giovanni Pitruzzella
Giudice della Corte Costituzionale

Ore 09:45 – 11:15

I nuovi scenari dell'AI

Ing. Massimo Cerri
Presidente dell'Ordine degli ingegneri di Roma

Prof. Ruben Razzante
Fondatore Polisophia e Prof. Diritto Inf. Univ. Cattolica

Dott. Giuseppe Biazzo
Presidente Unindustria

Ing. Claudio Bassoli
Presidente e Amministratore delegato HPE

On. Dott.ssa Giulia Pastorella
Deputata della Repubblica

Sen. Prof. Antonio Nicita
Senatore della Repubblica

On. Dott. Lorenzo Malagola
Deputato della Repubblica

Dott. Guido D'Ubaldo
Presidente dell'Ordine dei Giornalisti del Lazio

Avv. Vincenzo Comi
Consigliere dell'Ordine degli Avvocati di Roma

Ore 11:15 – 12:00

Innovazione tecnologica e tutela del diritto alla salute

Dott. Giuseppe Seghi Recli
Presidente Molteni farmaceutici

On. Avv. Ylenja Lucaselli
Deputata della Repubblica

Ing. Alessandro Simonetta
Presidente Commissione AI Ordine degli Ingegneri di Roma

Ore 12:00 - 13:00

“Il pendolo dell’algoritmo” (Primo volume Polisophia)

Avv. Mario Di Giulio
Partner dello Studio Legale Pavia e Ansaldo

Dott. Sergio Vazzoler
Co-founder, Partner e Direttore strategie e relazioni istituzionali Amapola

Dott. Vittorio Cino
Direttore Generale Centromarca

Dott. Davide Zanon
Presidente CODICI Lombardia

Ing. Vincenzo D’Innella Capano
CEO di Telpress International

Dott. Simona Tansini
Direttore Commerciale Synergie Italia

Notaio Alessandra Radaelli
Co-fondatore studio Ricci e Radaelli

Ore 13:00 - 13:30

Conclusioni

Dott. Antonio Patuelli
Presidente ABI

Sen. Prof.ssa Anna Maria Bernini
Ministro dell’università e della ricerca della Repubblica

Ing. Paolo Reale
Membro del Consiglio dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
