

AI nella Transizione Digitale della PA

11 giugno 2025

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Piazza della Repubblica, 59**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico in presenza.

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

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.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'evento, 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.

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.

La Commissione Transizione Digitale per le PA, istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone questo seminario sull'Intelligenza Artificiale per la PA e in particolare i benefici che potrebbe ottenere la PA con l'adozione della AI sia come miglioramento dei processi interni sia come miglioramento dei servizi ai cittadini.

Il seminario ha lo scopo di fornire una panoramica generale sull'IA per la PA, i target di digitalizzazione e il contesto normativo di riferimento, con focus specifico sulle missioni relative alla transizione digitale, analisi delle principali sfide che la Pubblica Amministrazione (PA) che sta affrontando per digitalizzarsi, e il ruolo svolto degli ingegneri nel progettare e implementare soluzioni innovative, dallo sviluppo di infrastrutture IT moderne all'implementazione di piattaforme digitali per la gestione dei servizi pubblici. Al seminario saranno presentati alcune case study significativi.

A fine seminario sarà aperta una tavola rotonda tra i relatori e i partecipanti potranno porre le domande.

Programma 11 giugno 2025

Ore 14:15 – 14:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Ing. Massimo Cerri

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della provincia di Roma*

Ing. Paolo Reale

*Consigliere Ordine degli Ingegneri
della provincia di Roma*

Introduzione ed inquadramento degli aspetti inerente all'AI nella PA:

Ing. Ciro Fanigliulo

*Presidente Commissione Transizione Digitale
Ordine Ingegneri di Roma*

Ore 14:30 – 15:00

Strategia Italiana per l'AI nella PA

Dott.ssa Maria Pia Giovannini

Presidente CDTI

Ore 15:00 – 16:00

Predictive AI e Algoritmi per migliorare i servizi della PA

Prof. Marco Isopi

La Sapienza – Intelligientiae s.r.l.

Ore 16:00-16:30 Pausa

Ore 16:30 – 17:30

Generative AI, scenari e applicazioni per la PA

Dott. Paolino Madotto

*Amministratore Delegato
Intelligentia s.r.l.*

Ore 17:30 – 18:00

Tavola Rotonda e Q&A

Ing. Ciro Fanigliulo

*Presidente Commissione Transizione Digitale
Ordine Ingegneri di Roma*