

Etica e Governance umana nell'AI Seminario – 30 aprile 2026

Seminario in presenza
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Piazza della Repubblica 59, Roma
ore 14:00 - 18:45

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla sua Fondazione, propone un seminario tecnico gratuito in presenza per i propri iscritti in regola con le quote associative. L'evento è aperto ai partecipanti esterni con un contributo di 5 euro.

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 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.

Nell'era della transizione digitale, l'Intelligenza Artificiale ha superato la fase di semplice strumento tecnico per divenire il fulcro di una nuova governance algoritmica. Questa evoluzione impone una riflessione profonda: siamo pronti a bilanciare l'efficienza dei sistemi automatizzati con una necessaria governance umana? Il rischio latente, spesso trascurato, è quello di scivolare in una forma di stupidità funzionale, dove l'adozione acritica della tecnologia sostituisce il giudizio critico e la responsabilità professionale dell'ingegnere. Durante il seminario, esploreremo la complessa architettura dell'etica applicata, andando oltre la superficie delle prestazioni tecniche per analizzare i rischi "sotto l'iceberg": quegli impatti sistemici, pregiudizi strutturali e dipendenze decisionali che rimangono invisibili fino a quando non generano conseguenze irreversibili. Discuteremo di come i principi di trasparenza, responsabilità e tutela della libertà debbano essere integrati non come meri vincoli burocratici, ma come pilastri del progetto ingegneristico moderno.

L'obiettivo è fornire strumenti e standard per navigare consapevolmente in base all'AI ACT, promuovendo un modello in cui l'automazione resti al servizio dell'uomo. Analizzeremo casi studio e best practices per garantire che l'innovazione non eroda l'integrità dei dati e la dignità dei processi decisionali, riaffermando il ruolo centrale dell'esperto umano nel governo degli algoritmi.



Il seminario vedrà la partecipazione di rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri, impegnati nella commissione tematica di "Intelligenza Artificiale", nonché esperti provenienti da realtà industriali e accademiche di spicco, riconosciute per la loro expertise nei settori dell'etica delle tecnologie emergenti.

Programma giovedì 30 Aprile 2026

Ore 14:00 – 14:15

Registrazione partecipanti

Ore 14:15 -14:30

Saluti istituzionali

Apertura seminario

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli ingegneri di Roma

Ing. Fabrizio Paolacci

Referente Area - Ordine degli ingegneri di Roma

Ing. Alessandro Simonetta

Presidente Commissione Tematica di Intelligenza Artificiale

Ore 14:30 – 15:15

Chi ha paura dell'IA? La tecnologia tra narrazioni fantasiose ed opportunità concrete

Prof. Francesco Benedetto

*Professore di Machine Learning and Data Processing
Università Roma Tre*

Ore 15:15 – 16:15

Etica e Governance umana dell'AI

Dr. Fabrizio Degni

*Chief AI Officer – AI and Data Governance Lead
Global Council for Responsible AI*

Ore 16:15 – 17:00

Quando l'algoritmo decide sulla strada: etica e responsabilità nell'era della guida autonoma

Ing. Guido De Angelis

Ricercatore ENEA

Ore 17:00– 17:45

Orchestratori e AI Agentic: come l'automazione intelligente sta ridisegnando i processi digitali

Ing. Corrado Centrone

Fractional Manager

Ore 17:45 – 18:30

Soluzioni di intelligenza artificiale per il mercato europeo: regole, strategie e scelte tecnologiche

Ing. Fabio Massimi

Funzionario Tecnico AGID

Ore 18:30 - 18:45

Q&A e Chiusura lavori