

“Intelligenza Artificiale e Ottimizzazione: strumenti per l'ingegneria del futuro”

Seminario con modalità di svolgimento in presenza – giovedì 11 giugno 2026 – dalle ore 13:30 alle ore 18:00

presso la Sala Giacomo Gino Sdoja - Piazza Armano Diaz, n.23 – Comune di Morlupo (RM)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

Il seminario si svolgerà in presenza presso la Sala Giacomo Gino Sdoja - Piazza Armano Diaz, n.23 – Comune di Morlupo (RM), con un limite massimo di 50 iscritti.

La partecipazione al 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 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 delle firme in ingresso e in uscita all'evento nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma 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.

L'**Ordine degli Ingegneri attraverso il proprio ufficio “Servizi per il Territorio”** propone un seminario di aggiornamento sulle tecniche “Intelligenza Artificiale e Ottimizzazione: strumenti per l'ingegneria del futuro”.

Programma

Ore 13:30–13:45

Registrazione dei partecipanti

Ore 13:45–14:00

Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

Ing. Massimo Cerri
*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Giorgio Martino
*Consigliere Ordine degli Ingegneri – Referente Ufficio
Servizi per il Territorio*

Ing. Luca Veglianti
*Coordinatore dell'Ufficio Servizi per il Territorio
dell'Ordine degli Ingegneri di Roma*

Ore 14:00 – 17:45

L'Intelligenza Artificiale e Ottimizzazione: strumenti per l'ingegneria del futuro

Prof. Ing. Fabio D'Andreagiovanni
*Professore di Ingegneria Informatica:
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Technical University Berlin*

*Coordinatore di Dipartimento
Dipartimento 6Cultura Sport Istituzioni e Pari Opportunità
Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

Ore 17:45 – 18:00

Conclusioni e discussioni finali