

## Ingegneri efficaci: *AI e le Soft skills*

**Seminario**  
**28 Novembre 2024**  
**14.00 - 18.30**

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

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e alla Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere", propone un seminario tecnico in presenza ai propri iscritti in regola con le quote associative il 28 Novembre 2024.

La partecipazione all'evento 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).

La frequenza è obbligatoria e i **4 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione per l'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi agli eventi 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), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione degli eventi.

L'attestato di partecipazione agli eventi, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita nonché della partecipazione a tutta la durata dei workshop, 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 della Provincia di Roma e la sua Fondazione rilasceranno il solo attestato di partecipazione.

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 della Provincia di Roma, il **28/11/2024** propone a tutti i propri iscritti, un seminario di approfondimento dal titolo su "**Ingegneri efficaci: AI e le Soft Skills**", concernente quanto contano le competenze trasversali nell'interagire con l'intelligenza artificiale (AI), che rappresenta un grande cambiamento nel nostro lavoro e anche nella vita di tutti i giorni di ciascuno di noi. Le nostre competenze trasversali sono fondamentali per affrontare il mondo che sta già cambiando intorno a noi e grazie a queste avremo gli strumenti fondamentali per gestire e interagire con la nuova tecnologia AI che vuole imitare l'intelligenza umana. Una tecnologia, sarà sempre di supporto all'uomo e anzi ci darà sempre più tempo per svolgere le nostre attività concentrandoci proprio sulle nostre competenze trasversali. L'evento formativo non analizzerà cosa sia AI ma l'interazione con le competenze trasversali dell'ingegnere e l'importanza che esse avranno sul lavoro del futuro. Gli interventi dei relatori si concentreranno su molti aspetti essendo un tema estremamente complesso portando esempi concreti per dare spunti e rafforzarli o potenziarli.

È un'opportunità rivolta a tutti gli Ingegneri per cogliere un punto di vista diverso da quello che, solitamente, vediamo: potenziare la consapevolezza della proprie competenze trasversali ed interagire con le nuove tecnologie.

### Programma 28 Novembre 2024

**Ore 14:00 - 14:15**  
**Registrazione dei partecipanti**

**Ore 14:15 - 14:25**  
**Introduzione e saluti iniziali**

**Ing. Massimo Cerri**  
*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*  
**Ing. Carlo Paccès**  
*Presidente Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere"*

**Ore 14:25 - 14:50**  
**Lavoro e AI: dalla mente al cuore**

**Prof. Daniele Malaguti**  
*Università di Trento /Componente speciale Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere"*

**Ore 14:50 - 15:30**  
**AI come facilitatore**

**Prof. Christian Napoli**  
*Università di Roma "La Sapienza" Facoltà d'ingegneria*

**Ore 15:30 - 16:10**  
**Come cambierà il lavoro con l'ausilio dell'intelligenza artificiale, sostituirà il professionista?**

**Ing. Paris Dettorre**  
*Componente della Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere"*

**Ore 16:10 - 16:50**  
**Come prepararci ai nuovi lavori che si aprano con AI**

**Dott. Riccardo Ricci**  
*CTO Theenq Srl / Docente AI Luiss Business School*

**Ore 16:50 - 17:00**  
**Pausa e networking**

**Ore 17:00 - 17:40**  
**Etica ed intelligenza artificiale**

**Ing. Pierpaolo Furno**  
*Componente della Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere"*

**Ore 17:40 - 18:20**  
**Soluzioni IA per lo sviluppo sociale e il miglioramento del benessere dell'uomo e del professionista/aziende**

**Ing. Daniele Caligiore**  
*Socio fondatore; Research & Development Manager  
SPIN-OFF CNR AI2Life*

**Ore 18:20 - 18:30**  
**Conclusioni, dibattito e saluti finali**

**Ing. Carlo Paccès**  
*Presidente Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere"*