

Premessa

Il mondo sta sempre più richiedendo una grande flessibilità nell'adattarsi ai cambiamenti. Oggi l'unica certezza è il cambiamento e le competenze tecniche che sono in continuo aggiornamento non bastano più per essere efficaci nel proprio lavoro e nella vita in generale. La vera sfida è avere, insieme alle competenze tecniche, specifiche del lavoro che facciamo, le cosiddette “*Hard skills*”, competenze più generiche dette, appunto, «competenze trasversali» o “*soft skills*”.

Queste ultime sono definibili come *«quelle caratteristiche personali che entrano in gioco quando un soggetto si attiva a fronte di una richiesta dell'ambiente organizzativo e che sono ormai ritenute essenziali al fine di produrre la trasformazione di un sapere professionale in un comportamento lavorativo efficace»* (ISFOL).

Le competenze trasversali sono moltissime e tutte essenziali a seconda della circostanza, ma di certo ve ne sono alcune fondamentali alle quali non possiamo rinunciare, che sono caratterizzate da un alto grado di trasferibilità a compiti e contesti diversi. Un *manager* sia del settore pubblico sia di quello privato, un padre di famiglia o un atleta devono possedere *soft skills* quali **Leadership, Intelligenza emotiva, Comunicazione e Capacità di lavorare in Gruppo**.

Le competenze trasversali risultano un aspetto centrale per fare la differenza nel ruolo che siamo chiamati ad operare, permettendo di creare un ambiente favorevole, efficace alla realizzazione dei compiti.

CORSO

“Le quattro *Soft Skills* fondamentali e la loro efficacia”

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, unitamente alla Fondazione dell'Ordine della Provincia di Roma, ha organizzato un Corso sulle *Soft skills* in particolare sulle quattro più fondamentali competenze trasversali (*Leadership*, Intelligenza emotiva, Comunicazione e Capacità di lavorare in Gruppo) che è rivolto a tutti coloro che intendono approfondire le tematiche connesse alle attività professionali e non, sulle potenzialità e l'utilizzo corretto delle *Soft Skills* per rendere gli Ingegneri, o qualsiasi altro professionista, più efficaci. Il corso, articolato in **6 moduli da 4 ore ciascuno**, percorre tutte le fasi dalla conoscenza delle specifiche *Soft skills che tratteremo*, all'approfondimento e all'uso delle stesse con corrette regole di utilizzo.

Al termine di ogni modulo, saranno effettuate delle sessioni definite “*Impariamo insieme con la pratica*” che avranno lo scopo di coinvolgere i partecipanti con veri e propri esempi e simulazioni basati su situazioni reali e saranno illustrate le soluzioni che in quei determinati contesti sono state adottate, analizzando la loro efficacia e quali risultati hanno permesso di raggiungere.

Il corso corredato delle sessioni di “*Impariamo insieme con la pratica*” ha, dunque, un approccio molto realistico incentrato sul “come fare ad adottare le tecniche delle *soft skills*” – principalmente basato sulla lunga e consolidata esperienza dei relatori, che illustrano tutte le fasi per far evolvere le capacità personali nell'ambito delle *Soft skills*.

Obiettivo del corso è quello mettere in pratica le *soft skills* per affrontare problematiche con esempi reali e fornendo ai partecipanti tutti gli strumenti necessari per essere più efficaci. La partecipazione in presenza al corso rilascia **n. 24 CFP agli Ingegneri**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). **La frequenza è obbligatoria.**

I CFP saranno rilasciati unicamente con la frequenza ad **almeno il 90%** dell'intera durata del corso e con il superamento del *test* di verifica finale.

La frequenza sarà attestata unicamente dagli orari di ingresso e di uscita dall'aula.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina: **<https://foir.it/formazione/eventi>**

Prenotandosi al corso si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, e-mail), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento.

Calendario del corso:

1 modulo – 07/03/2026 ore 09,00-13,00– Relatori: Prof. D. Malaguti; Ing. Carlo Paccès

2 modulo – 14/03/2026 ore 09,00-13,00– Relatori: Prof. D. Malaguti; Ing. Carlo Paccès

3 modulo – 21/03/2026 ore 09,00-13,00– Relatori: Prof. D. Malaguti; Ing. Carlo Paccès; Ing. Annalisa Vitale

4 modulo – 28/03/2026 ore 09,00-13,00– Relatori: Prof. D. Malaguti; Ing. Carlo Paccès; Ing. Annalisa Vitale

5 modulo – 11/04/2026 ore 09,00-13,00– Relatori: Prof. D. Malaguti e Ing. Carlo Paccès

6 modulo – 18/04/2026 ore 09,00-13,00– Relatori: Prof. D. Malaguti e Ing. Carlo Paccès

Costi

La quota di partecipazione è di 120,00 euro per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma. Il corso è aperto ai partecipanti esterni con un contributo di 200,00 euro. Il pagamento è da effettuarsi con carta di credito *on-line* al momento dell'iscrizione.

Sedi e orari del corso

Sede: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – Piazza della Repubblica 59, 00185 Roma. Orari: come da calendario.

Requisiti d'ammissione

Aperto a tutti.

Materiale didattico

Il materiale didattico informativo inerente all'evento sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine www.foir.it nei giorni successivi allo svolgimento dello stesso, direttamente nella pagina dell'evento, dopo aver effettuato il *login*.

Note ulteriori

Il numero di posti a disposizione è pari a **30** unità. Gli iscritti che intendano ritirare la propria iscrizione per motivi non connessi all'organizzazione, potranno chiedere il rimborso dell'85% dell'importo versato, se il ritiro dell'iscrizione è presentato con anticipo di almeno 7 giorni rispetto alla data di inizio dell'evento. La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma si riserva di cancellare il corso di formazione fino a cinque giorni prima dell'inizio del corso. In questo caso verrà restituito quanto già versato. In caso di necessità la Fondazione dell'Ordine si riserva la facoltà di modificare le date e/o la sede del corso, informando tempestivamente gli iscritti. Per tale motivo, si richiede di indicare correttamente la propria *email*.

Programma

1° modulo – 07/03/2026 ore 09,00-13,00

LE SOFTS SKILLS: impariamo a conoscerle e ad usarle

L'intervento tratterà cosa sono le *Soft Skills*: imparare a conoscerle, le loro potenzialità, come agiscono nei rapporti con le altre figure professionali, con il proprio *Team* ed i contesti nei quali ci si trova ad agire. Saranno, inoltre, illustrate le azioni e le tecniche più significative per metterle in pratica ed affrontare le problematiche. Sessione “*Impariamo insieme con la pratica*” – Analisi di casi di studio con esempi pratici.

Agenda

- Ing. Carlo Paccès: Impariamo a conoscerle e perché sono importanti (1 ora)
- Prof. D. Malaguti: Le principali *Soft skills* e come si possono potenziare (2 ore)
- Ing. Carlo Paccès: Sessione “*Impariamo insieme con la pratica*” – Analisi di casi di studio e pratici (1 ora)

2° modulo – 14/03/2026 ore 09,00-13,00

LE SOFTS SKILLS. Leadership e Intelligenza emotiva

L'intervento tratterà in particolare le *soft skills*: **Leadership e Intelligenza emotiva**. Saranno approfondite in dettaglio e illustrate le azioni e le tecniche più significative per conoscerle e metterle in pratica. Sessione “*Impariamo insieme con la pratica*” – Analisi di casi di studio con esempi pratici.

Agenda

- Ing. Carlo Paccès: Un *Manager* e le prime *Soft skills* che deve avere e perché (1 ora)
- Prof. D. Malaguti: *Leadership* e Intelligenza emotiva (2 ore)
- Prof. D. Malaguti: Sessione “*Impariamo insieme con la pratica*” – Analisi di casi di studio e pratici (1 ora)

3° modulo – 21/03/2026 ore 09,00-13,00

LE SOFTS SKILLS. Mettere in pratica Leadership e Intelligenza emotiva

L'intervento tratterà in particolare le *soft skills*: **Leadership e Intelligenza emotiva e come metterle in pratica**. Quindi, saranno messe in pratica e sarà esposto il modo in cui usarle in maniera ottimale. Sessione “*Impariamo insieme con la pratica*” – Analisi di casi di studio con esempi pratici.

Agenda

- Ing. Carlo Paccès: Riconoscere e potenziare le *soft skills* “*Leadership e Intelligenza emotiva*” (1 ora)
- Prof. D. Malaguti: *Leadership* e Intelligenza emotiva e come metterle in pratica (2 ore)
- Ing. Annalisa Vitale: Sessione “*Impariamo insieme con la pratica*” – Analisi di casi di studio e pratici (1 ora)

4° modulo – 28/03/2026 ore 09,00-13,00

LE SOFTS SKILLS. Comunicazione e capacità di lavorare in Gruppo

L'intervento tratterà in particolare le *soft skills*: **Comunicazione e capacità di lavorare in Gruppo**. Saranno approfondite in dettaglio e illustrate le azioni e le tecniche più significative per conoscerle in pratica. Sessione *“Impariamo insieme con la pratica”* – Analisi di casi di studio con esempi pratici.

Agenda

- Ing. Carlo Paces: Un *Manager* deve saper comunicare e lavorare in gruppo (1 ora)
- Prof. D. Malaguti: Comunicazione e capacità di lavorare in Gruppo (2 ore)
- Ing. Annalisa Vitale: Sessione *“Impariamo insieme con la pratica”* – Analisi di casi di studio e pratici (1 ora)

5° modulo – 11/04/2026 ore 09,00-13,00

LE SOFTS SKILLS. Mettere in pratica Comunicazione e Capacità di lavorare in Gruppo

L'intervento tratterà in particolare le *soft skills* **Comunicazione e capacità di lavorare in Gruppo**. Saranno messe in pratica e sarà mostrato il modo migliore per utilizzarle. Sessione *“Impariamo insieme con la pratica”* – Analisi di casi di studio con esempi pratici.

Agenda

- Ing. Carlo Paces: Riconoscere e potenziare le *soft skills* “Comunicazione e la capacità di lavorare in Gruppo” (1 ora)
- Prof. D. Malaguti: Comunicazione e la capacità di lavorare in Gruppo come metterle in pratica (2 ore)
- Prof. D. Malaguti: Sessione *“Impariamo insieme con la pratica”* – Analisi di casi di studio e pratici (1 ora)

6° modulo – 18/04/2026 ore 09,00-13,00

LE SOFTS SKILLS. Ripercorriamo tutte le *Soft Skills* analizzate nel corso e formuliamo i capisaldi di ciascuna.

L'intervento tratterà in particolare nel ripercorrere tutte le *Soft Skills* analizzate durante il corso e si formuleranno i capisaldi di ciascuna per un *vademecum*. Successivamente, si passerà alla verifica degli argomenti trattati con un *test* finale che attesterà le capacità acquisite.

Agenda

- Ing. Carlo Paces: Sintesi dei concetti acquisiti sulle *Soft skills* analizzate nel corso (1 ora)
- Prof. D. Malaguti: Mettere insieme le *Soft Skills*: *Leadership*, Intelligenza emotiva, Comunicazione e la capacità di lavorare in Gruppo per essere più efficaci (2 ore)
- Prof. D. Malaguti: Prova finale del Corso (1 ora)

Docenti

- **Ing. Carlo Paccès:** Ingegnere Elettronico, Master di Specializzazione nelle Telecomunicazioni, *Manager* di una Multinazionale nel settore delle TLC, ha acquisito una grande esperienza come *Senior account Manager* nel settore commerciale e delle vendite. Ha sempre continuato la formazione post-laurea ed aggiornamento professionale frequentando corsi e seminari su aspetti tecnici e di formazione manageriale. Ha una trentennale esperienza nella conoscenza delle *soft skills*, è Presidente della Commissione dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma della Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere". Ha curato la formazione di moltissimi seminari/Corsi specifici sulle competenze trasversali all'interno dell'Ordine degli Ingegneri e svolge da molti anni programmi di *Mentoring*.
- **Prof. Daniele Malaguti:** componente speciale della Commissione "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, è Psicologo delle organizzazioni, clinico ed accademico presso l'Università di Trento.
- **Ing. Annalisa Vitale:** Ingegnere Elettronico e Informatico, Master biennale di II livello in "Sicurezza delle informazioni e informazione", altre qualifiche professionali come *Licensed NLP Coaching* e *Master Practitioner*. Vasta competenza manageriale che abbraccia sia il settore militare sia quello civile. Membro e Segretario della Commissione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma "Le potenzialità e le competenze trasversali dell'Ingegnere".

Condizioni generali

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dello stesso, 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. Per gli altri partecipanti l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.