

NOTE ORGANIZZATIVE

La durata totale del corso è di **8 ore**.

Le lezioni, ciascuna di 4 ore, si terranno dalle **14.15 alle 18.30**, nei giorni **16 e 18 giugno 2025**

La quota di partecipazione al corso è:

- Quota base: € 40,00 (IVA inclusa)
- Quota ridotta del 30% (per tutti gli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli che non abbiano ancora compiuto 40 anni): € 28,00 (IVA inclusa)
- Quota ridotta del 50% (per tutti gli iscritti che non hanno ancora compiuto 40 anni e che sono iscritti da meno di due anni all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli): € 20,00 (IVA inclusa).

La partecipazione al corso è riservata solo agli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

La somma dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri di Napoli con il seguente IBAN:

IT82Z0301503200000003561852

Numero minimo di partecipanti: 25

Numero massimo di partecipanti: 40

CREDITI FORMATIVI RILASCIATI

A tutti i partecipanti, che avranno seguito il corso e superato il test finale di efficacia formativa, saranno riconosciuti 8 CFP.

SEGRETERIA

Piazza dei Martiri 58 - Napoli

Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126

e-mail:

segreteria@ordineingegnerinapoli.it

REFERENTE SCIENTIFICO

Ing. Giovanni Esposito

Docente a contratto di Economia ed Organizzazione Aziendale presso l'Università Federico II di Napoli.

COMITATO ORGANIZZATIVO

Ing. Salvatore Di Iorio

Project Manager certificato e Vice Coordinatore COMIG

Ing. Claudio Laterza

Project Manager e Coordinatore COMIG

Ing. Francesco Castagna

Coordinatore Commissione ICT e membro del GTL Intelligenza Artificiale C3I del CNI

DOCENTE

Ing. Massimo Pirozzi

Project, Program e Portfolio Manager, Specialista in IA Generativa con 40 anni di esperienza e oltre 50 pubblicazioni.

SEDE DEL CORSO

Il corso si svolgerà in modalità **FAD sincrona** con utilizzo della piattaforma CISCO Webex.

INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA E PROJECT MANAGEMENT: AUTOMAZIONE, ANALISI E SUPPORTO STRATEGICO

I edizione

16 e 18 Giugno 2025



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Napoli
e
Fondazione Ingegneri





Corso: INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA E PROJECT MANAGEMENT: AUTOMAZIONE, ANALISI E SUPPORTO STRATEGICO (1° ed.)

Obiettivi

Il corso, organizzato dalle Commissioni Ingegneria Gestionale ed ICT dell'Ordine della Provincia di Napoli, intende offrire una guida pratica e strategica all'utilizzo della Intelligenza Artificiale Generativa applicata nel campo del Project Management, con l'obiettivo di migliorare l'automazione, l'analisi ed il supporto decisionale.

I partecipanti avranno l'opportunità di conoscere le potenzialità dei modelli generativi, di condividere come interagire efficacemente con strumenti come Chat GPT e di riconoscere opportunità e rischi che l'Intelligenza Artificiale introduce nella gestione dei progetti.

Programma

Dalla teoria alla pratica, il corso attraversa i fondamenti dell'IA (Intelligenza Artificiale) Generativa e il suo impatto sul mondo del Project Management.

Saranno affrontati temi come l'automazione dei processi, il potenziamento delle competenze del PM, l'utilizzo degli strumenti più innovativi, il prompt engineering e l'evoluzione dei rapporti tra project manager e stakeholder.

Attraverso diversi esempi concreti e case study, i partecipanti potranno sperimentare come l'Intelligenza Artificiale possa diventare un alleato quotidiano nella gestione efficace ed efficiente dei progetti. Il corso si concluderà con uno sguardo al Project Management 4.0, tra scenari futuri e trasformazioni già in atto.

Prerequisiti

È auspicabile una conoscenza di temi, pratiche e processi di Project Management.

Documentazione

Il materiale didattico utilizzato durante il corso è in italiano. Saranno distribuite in formato elettronico le diapositive utilizzate durante il corso.

Orari del corso

I giornata

14.15-14.25 Saluti istituzionali
Benvenuto dell'Ing. G. Annunziata,
Presidente Ordine ,Ingegneri di Napoli
14.25-14.30 *Introduzione dei*
coordinatori delle Commissioni
organizzatrici
14.30-18.30 Corso

II giornata

14.15-18.15 Corso
18.15-18.30 *Test finale di verifica*