

Seminario

"..verso l'Intelligenza Artificiale Generale.."

Lunedì 24 Novembre 2025 dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Sala Conferenze Ordine Ingegneri di Latina (Piazza A. Celli, 3 – Latina)

Proseguendo il percorso di formazione sulle tecnologie innovative digitali ed in ottemperanza al DDL 132-2025 del 23 Settembre 2025 "Disposizioni e deleghe al Governo in materia di Intelligenza Artificiale", il seminario proporrà un'introduzione alle tappe successive (Quantum Computing, NIS2 & CyberSec, Data Center & Energy) e la convergenza dell'inviluppo delle stesse verso l'Intelligenza Artificiale Generale. Una Lectio Magistralis sui Sistemi per l'Energia e l'Ambiente introdurrà la tematica fondamentale della richiesta energetica di queste nuove tecnologie.

Ore 14:30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 14:45 - Saluti ed introduzione all'evento

Ing. Luca di Franco - Presidente Ordine Ingegneri Latina

Ore 15:00 - Interventi tecnici

AGI: roadmap verso un futuro ineluttabile

Ing. Giuseppe Viglialoro - Consigliere Ordine Ingegneri Latina

 Modeling complexity in Energy Intelligenza Artificiale come nuovo strumento

Prof. Alessandro Corsini – Ordinario di Macchine a Fluido, Facoltà di Ingegneria Civile Industriale, Sapienza Università di Roma

Ore 17.00 - Chiusura lavori

Crediti Formativi	Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua
Professionali	e darà diritto a n. 2 CFP
Frequenza minima	Ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.