

## AIProcure+

L'Intelligenza Artificiale Generativa per il Procurement Sanitario

Milano, 28 - 29 Novembre 2025

Orario: 09:00 - 16:00

**Sede**: Ospedale Fatebenefratelli Piazzale Principessa Clotilde 3, aula Maria Bambina Milano.

Il corso, rivolto ai professionisti degli acquisti in sanità, introduce ai fondamenti dell'Intelligenza Artificiale e al suo utilizzo pratico nei processi di approvvigionamento.

#### Contatti e iscrizioni

Dott. Calogero Calandra: <a href="mailto:calandracalogero@gmail.com">calandracalogero@gmail.com</a>

#### Docenti:

Prof. Davide Croce – LIUC Carlo Cattaneo e Direttore CREMS

Ing. Pietro Giovanni Coletta - LIUC Business School e CREMS

*Per iscriversi al corso* → <u>Link iscrizione corso</u> (chiusura iscrizioni 21 novembre)

Organizzato da:





### **Programma formativo**

# Giornata 1 – Fondamenti di AI e Prompt Engineering di base

Orario: 09:00 - 16:00

Orario	Attività / Modulo
09:00 - 09:30	Introduzione al corso e obiettivi formativi;
09:30 - 10:30	<b>Fondamenti di AI</b> : cos'è, evoluzione storica (da Turing alla GenAI), impatti sul procurement;
10:30 - 11:30	AI in sanità e quadro normativo: rischi/benefici, AI Act (Reg. UE 2024/1689), GDPR, Legge 132/2025
11:30 - 12:30	<b>Panoramica strumenti GenAI</b> : ChatGPT, Gemini, Claude, Perplexity – registrazione e primi test guidati
12:30 - 13:00	<b>Prompt Engineering di base</b> : cos'è un prompt, costruzione, attività delegabili (cosa può fare e cosa no ChatGPT)
13:00 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 – 15:00	Tecniche operative di prompting: pattern few-shot e role-based
15:00 - 15:45	Laboratorio pratico: confronto tra prompt generici ed efficaci
15:45 - 16:00	<b>Applicazioni pratiche</b> : redazione e-mail istituzionali, sintesi documenti (es. verbali di gara) – chiusura giornata

### Giornata 2 - Processo di acquisto e applicazioni GenAI

Orario: 09:00 - 16:00

Orario	Attività / Modulo
09:00 - 09:15	Apertura lavori e ripasso dei concetti chiave della giornata 1
09:15 - 10:15	Mappatura condivisa del processo di acquisto - Definizione fabbisogno e Capitolato Tecnico - Analisi di mercato e benchmarking - Valutazione offerte e aggiudicazione - KPI per il monitoraggio post-gara
10:15 - 11:15	Prompt Engineering avanzato - Chain of thought, metodo socratico, meta- prompting. Creazione del "prompt book" del provveditore
11:15 – 12:15	<b>Demo guidata</b> : applicazioni AI nelle fasi del processo - Sintesi normativa - Analisi rapida di Excel e PDF (benchmark prezzi) - Predisposizione assistita dei capitolati - Costruzione griglie di valutazione
12:15 - 13:00	<b>Approfondimento metodologico</b> - Personalizzazione dei modelli GenAI -
13:00 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 – 15.45	Workshop: simulazione completa di gara con presentazione finale:  1. Preparazione di un capitolato tecnico per l'acquisto di un'apparecchiatura medica.  2. Confronto tecnico-economico tra offerte ricevute da fornitori differenti.  3. Creazione di una griglia di punteggio + KPI post-gara
15:45 - 16:00	Discussione finale sugli aspetti etici e responsabilità



