

# AI ACADEMY

## Applicare l'Intelligenza Artificiale nello sviluppo software

AI ACADEMY

Project work

Chatbot AI per l'Accesso Intelligente  
ai Bandi di Finanziamento della Regione Lombardia  
08/07/2025

# INTRODUZIONE DELL'ISTRUTTORE

*Tamas Szakacs*

## *Formazione*

- Laureato come programmatore matematico
- MBA in management

## *Principali esperienze di lavoro*

- Amministratore di sistemi UNIX
- Oracle DBA
- Sviluppatore di Java, Python e di Oracle PL/SQL
- Architetto (solution, enterprise, security, data)
- Ricercatore tecnologico e interdisciplinare di IA

## Dedicato alla formazione continua

- Teorie, modelli, framework IA
- Ricerche IA
- Strategie aziendali
- Trasformazione digitale
- Formazione professionale

*email: [tamas.szakacs@proficegroup.it](mailto:tamas.szakacs@proficegroup.it)*

# MOTIVI E RIASSUNTO DEL CORSO

L'**Intelligenza Artificiale (AI)** è oggi il motore dell'innovazione in ogni settore, grazie alla sua capacità di analizzare dati, automatizzare processi e generare nuove soluzioni. Questo corso offre una panoramica completa e pratica sullo sviluppo di applicazioni AI moderne, guidando i partecipanti dall'ideazione al rilascio in produzione.

Attraverso una **combinazione di teoria chiara ed esercitazioni pratiche**, saranno affrontate le tecniche e gli strumenti più attuali: **machine learning, deep learning, reti neurali, Large Language Models (LLM), Transformers, Retrieval Augmented Generation (RAG)** e progettazione di agenti AI.

Le competenze acquisite saranno applicate in progetti concreti, dallo sviluppo di chatbot all'integrazione di modelli generativi, fino al deploy di soluzioni AI in ambienti reali e collaborativi.

Il percorso è pensato per chi vuole imparare a progettare, valutare e integrare sistemi AI di nuova generazione, con particolare attenzione alle best practice di programmazione, collaborazione in team, sicurezza, valutazione delle performance ed etica dell'AI.

**DURATA: 17 GIORNI**

# OBIETTIVI

Il percorso formativo è progettato per **giovani consulenti junior**, con una conoscenza base di programmazione, che stanno iniziando un percorso professionale nel settore AI.

**L'obiettivo centrale è fornire una panoramica pratica, completa e operativa sull'intelligenza artificiale moderna**, guidando ogni partecipante attraverso tutte le fasi fondamentali.



# OBIETTIVI

- Allineare conoscenze AI, ML, DL di tutti i partecipanti
- Saper usare e orchestrare modelli LLM (closed e open-weight)
- Costruire pipeline RAG complete (retrieval-augmented generation)
- Progettare agenti AI semplici con strumenti moderni (LangChain, tool calling)
- Capire principi di valutazione, robustezza e sicurezza dei sistemi GenA
- Migliorare la produttività come sviluppatori usando tool GenAI-driven
- Padroneggiare best practice di sviluppo, versioning e deploy AI
- Introdurre i fondamenti di Graph Data Science e Knowledge Graph
- Ottenere capacità di valutazione dei modelli e metriche
- Comprensione dell'etica e dei bias nei modelli di intelligenza artificiale
- Approfondire le normative di riferimento: AI Act, compliance e governance AI

Il corso è **estremamente pratico** (circa il 40% del tempo in esercitazioni hands-on, notebook, challenge e hackathon), con l'utilizzo di Google Colab, GitHub, e tutti gli strumenti necessari per lavorare su progetti reali e simulati.



# STRUTTURA DELLE GIORNATE – PROGRAMMA BREVE

**Tutte le giornate sono di 8 ore (9:00-17:00), con 1 ora di pausa suddivisa (mezz'ora pranzo, due pause da 15 min durante la mattina e il pomeriggio).**

La progettazione sintetica delle giornate:

Giorno	Tema	Breve descrizione
1	Git & Python clean-code	Collaborazione su progetti reali, versionamento, codice pulito e testato
2	Machine Learning Supervised	Modelli supervisionati per predizione e classificazione
3	Machine Learning Unsupervised	Clustering, riduzione dimensionale, scoperta di pattern
4	Prompt Engineering avanzato	Scrivere e valutare prompt efficaci per modelli generativi
5	LLM via API (multi-vendor)	Uso pratico di modelli LLM via API, autenticazione, deployment
6	Come costruire un RAG	Pipeline end-to-end per Retrieval-Augmented Generation
7	Tool-calling & Agent design	Progettare agenti AI che usano strumenti esterni
8	Hackathon: Agentic RAG	Challenge pratica: chatbot agentic RAG in team

# STRUTTURA DELLE GIORNATE – PROGRAMMA BREVE

**Tutte le giornate sono di 8 ore (9:00-17:00), con 1 ora di pausa suddivisa (mezz'ora pranzo, due pause da 15 min durante la mattina e il pomeriggio).**

La progettazione sintetica delle giornate:

Giorno	Tema	Breve descrizione
9	Hackathon: Rapid Prototyping	Da prototipo a web-app con Streamlit e GitHub
10	AI Productivity Tools	Workflow con IDE AI-powered, automazione e refactoring assistito
11	Docker & HF Spaces Deploy	Deployment di app GenAI containerizzate o su HuggingFace Spaces
12	AI Act & ISO 42001 Compliance	Fondamenti di compliance e governance AI
13	Knowledge Base & Graph Data Science	Introduzione a Knowledge Graph e query con Neo4j
14	Model evaluation & osservabilità	Metriche avanzate, explainability, strumenti di valutazione
15	AI bias, fairness ed etica applicata	Analisi dei rischi, metriche e mitigazione dei bias
16-17	Project Work & Challenge finale	Lavoro a gruppi, POC/POD, presentazione e votazione progetti



# METODOLOGIA DEL CORSO

## 1. Approccio introduttivo ma avanzato

Il corso è introduttivo nei concetti base dell'AI applicata allo sviluppo, ma affronta anche tecnologie, modelli e soluzioni avanzate per garantire un apprendimento completo.

## 2. Linguaggio adattato

Il linguaggio utilizzato è chiaro e adattato agli studenti, con spiegazioni dettagliate dei termini tecnici per favorirne la comprensione e l'apprendimento graduale.

## 3. Esercizi pratici

Gli esercizi pratici sono interamente svolti online tramite piattaforme come Google Colab o notebook Python, eliminando la necessità di installare software sul proprio computer.

## 4. Supporto interattivo

È possibile porre domande in qualsiasi momento durante le lezioni o successivamente via email per garantire una piena comprensione del materiale trattato.

# NOTA

Il corso segue un **approccio laboratoriale**: ogni giornata combina sessioni teoriche chiare e concrete con molte attività pratiche supervisionate, per sviluppare *competenze reali* immediatamente applicabili.

I partecipanti lavoreranno spesso in gruppo, useranno notebook in Colab e versioneranno codice su GitHub, vivendo una vera simulazione del lavoro in azienda AI.

**Nessun prerequisito avanzato richiesto**: si partirà dagli strumenti e flussi fondamentali, con una crescita graduale verso le tecniche più attuali e richieste dal mercato.

# ORARIO TIPICO DELLE GIORNATE

Orario	Attività	Dettaglio
09:00 – 09:30	Teoria introduttiva	Concetti chiave, schema della giornata
09:30 – 10:30	Live coding + esercizio guidato	Esempio pratico, notebook Colab
10:30 – 10:45	<i>Pausa breve</i>	
10:45 – 11:30	Approfondimento teorico	Tecniche, best practice
11:30 – 12:30	Esercizio hands-on individuale	Sviluppo o completamento di codice
12:30 – 13:00	Discussione soluzioni + Q&A	Condivisione e correzione
13:00 – 14:00	<i>Pausa pranzo</i>	
13:30 – 14:15	Teoria avanzata / nuovi tools	Nuovi strumenti, pattern, demo
14:15 – 15:30	Esercizio a gruppi / challenge	Lavoro di squadra su task reale
15:30 – 15:45	<i>Pausa breve</i>	
15:45 – 16:30	Sommario teorico e pratico	
16:30 – 17:00	Discussioni, feedback	Riepilogo, best practice, domande aperte

# DOMANDE?

## Cominciamo!

# OBIETTIVI DELLA GIORNATA

## Obiettivi della giornata

- Progettare il lavoro e il tempo necessario
  - Architettura, moduli, security (AISecOps)
  - Riutilizzo dei codici
  - Sviluppo, integrazione
  - Testing
  - Documentazione
- 
- Tracking!
  - Elenchi!
  - Condivisione!

# CONSIGLI

## Consigli

- Fate quello che vi è stato chiesto
- Se tutto è pronto, non fa male andare oltre
- Il migliore chi può eseguire questo (e altri) compito: siete voi, ogni contributo è apprezzato (GhatGPT ecc.)



**GRAZIE PER L'ATTENZIONE**