

[HOME](#) / AI KNOWLEDGE HUB - AI COMPLIANCE

AI KNOWLEDGE HUB - AI COMPLIANCE

Tipologia	Corsi interaziendali
Temi	Innovazione e Fintech, Data Driven Banking
In sintesi	<p>Una nuova architettura formativa per fornire le conoscenze sui principali aspetti riguardanti i dati e l'intelligenza artificiale e accompagnare le banche in modo consapevole nella nuova Data e AI Driven Banking.</p> <p>L'offerta è organizzata in quattro aree per rispondere a esigenze formative differenti per obiettivi e destinatari:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Conoscere - Per chi vuole conoscere e orientarsi con i dati e l'AI in banca2. Introdurre - Per chi deve implementare le intelligenze artificiali in banca3. Controllare - Per chi deve controllare l'AI in banca4. Sperimentare - Per chi vuole usare al meglio l'AI generativa
Target	<p>Figure professionali delle funzioni di indirizzo e coordinamento che desiderano acquisire una visione integrata e inter-funzionale del processo di introduzione e gestione dei Sistemi di AI, Responsabili di unità organizzative, Responsabili centrali.</p> <p>I corsi forniscono al partecipante il set di conoscenze utili a:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fornire le basi per comprendere e sfruttare il mondo dell'AI in banca• Introdurre e individuare i fattori abilitanti in termini economici, organizzativi sociali e normativi per introdurre l'AI e creare il framework di governo• Valutare quali tecnologie utilizzare ai fini della soluzione del proprio "business case" nonché la sostenibilità economica dei progetti• Comprendere in maniera operativa i principi e le tecniche di AI• Comprendere le potenzialità dell'AI Generativa attraverso esempi pratici e utilizzo degli stessi
Obiettivi	
Sede	Aula virtuale, attraverso piattaforma dedicata, con possibilità di interazione real time con i docenti

METODOLOGIA DIDATTICA

Grazie a un approccio pratico, un apprendimento basato sul "fare", si persegue l'obiettivo di trasferire strumenti e soluzioni pratico-operative attraverso casi studio e momenti di hands-on. Una formula che, attraverso una contaminazione costante tra contenuti ed esperienza, attiva un apprendimento più solido e lo sviluppo di casi immediatamente implementabili nel proprio contesto professionale così da generare, valore aggiunto per i partecipanti e i loro interlocutori.

CONTENUTI

Aula virtuale - 26 e 27 novembre AI COMPLIANCE

COMPLIANCE DATA DRIVEN

L'approccio data driven per la compliance nel processo di gestione dei rischi?

- Analisi dei dati a supporto del processo di gestione del rischio
- Modelli di previsione e processo decisionale nella complessità
- Gli obiettivi di Data management per la Compliance

Use case applicativi

- Definire gli algoritmi di calcolo e le analisi dei dati utili alle Classificazioni, Previsioni, Indicatori di significatività (KRI, KPI), Valutazioni
- Product Governance - Controlli e Reporting - Trasparenza e Usura - Anti Financial Crime - Digital Platform

COMPLIANCE 4 AI

Il nuovo framework regolamentare dell' AI

- AI Act: i 5 capisaldi
- L'approccio basato sul rischio: misurare e gestire i rischi secondo l'AI Act
- Responsible by design: il ruolo della compliance

Cosa è un algoritmo

- Dall' algoritmo all' algoritmo conforme
- I bias, le allucinazioni, gli stereotipi
- Come monitorare la conformità di un algoritmo
- Chi controlla l'algoritmo? Il ruolo della funzione compliance e la relazione con le altre funzioni di controllo Controllare e monitorare l'AI generativa

AI 4 COMPLIANCE

Il ruolo dell'intelligenza artificiale nella gestione dei rischi, le applicazioni di AI per la funzione compliance

- Le applicazioni dell'AI per la compliance
- Il reg tech

Gli strumenti di Gen AI utili per la funzione compliance

- Perché serve conoscere il prompt engineering e come strutturare un prompt efficace
- I prompt utili alla funzione compliance
- Analizzare dati con i LLM
- L'analisi di documenti strutturati: riassumere, suddividere ed etichettare documenti testuali
- La creazione di documenti

CONTATTI

Elisa Isacco
e.isacco@abiservizi.it
06.6767.517