

[HOME](#) / AI KNOWLEDGE HUB - IMPLICAZIONI PRATICHE DELL'AI ACT EUROPEO: COME SVILUPPARE UN MODELLO COMPLIANT ALLA NUOVA NORMATIVA

## AI KNOWLEDGE HUB - IMPLICAZIONI PRATICHE DELL'AI ACT EUROPEO: COME SVILUPPARE UN MODELLO COMPLIANT ALLA NUOVA NORMATIVA

Tipologia	<b>Corsi interaziendali</b>
Temi	<b>Innovazione e Fintech, Data Driven Banking</b>
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"><li>1. Conoscere - Per chi vuole conoscere e orientarsi con i dati e l'AI in banca</li><li>2. Introdurre - Per chi deve implementare le intelligenze artificiali in banca</li><li>3. Controllare - Per chi deve controllare l'AI in banca</li><li>4. Sperimentare - Per chi vuole usare al meglio l'AI generativa</li></ol>
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"><li>• Fornire le basi per comprendere e sfruttare il mondo dell'AI in banca</li><li>• Introdurre e individuare i fattori abilitanti in termini economici, organizzativi sociali e normativi per introdurre l'AI e creare il framework di governo</li><li>• Valutare quali tecnologie utilizzare ai fini della soluzione del proprio "business case" nonché la sostenibilità economica dei progetti</li><li>• Comprendere in maniera operativa i principi e le tecniche di AI</li><li>• Comprendere le potenzialità dell'AI Generativa attraverso esempi pratici e utilizzo degli stessi</li></ul>
Obiettivi	
Sede	<b>Aula virtuale, attraverso piattaforma dedicata, con possibilità di interazione real time con i docenti</b>

### 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 • 4 e 5 dicembre IMPLICAZIONI PRATICHE DELL'AI ACT EUROPEO: COME SVILUPPARE UN MODELLO COMPLIANT ALLA NUOVA NORMATIVA**

- Valutazione della qualità dell'output delle applicazioni di intelligenza artificiale: normativa di riferimento (EU AI Act, US NIST, ISO/CEN standards)
- Requisiti di qualità comuni: Sostenibilità (Sustainability), Accuratezza (Accuracy), Equità (Fairness), Interpretabilità (Explainability)
- Come accertare e misurare i requisiti di qualità: il modello SAFE-AI
- Le metriche SAFE-AI: AUC, RGA, RGR, RGE, RGF
- Misurare la robustezza: Varianza, Gini, Entropia, RGR
- Misurare la spiegabilità: Coefficienti lineari, Valori Shapley, Shapley-Lorenz, RGE
- Misurare l'equità: Varianza, Gini, RGF
- Misurare il valore della privacy: RGP
- Integrazione delle misure (RGB)
- Hands-on

### CONTATTI

Elisa Isacco

e.isacco@abiservizi.it

06.6767.517