

[HOME](#) / AI PER TUTTI: CONCETTI, STRUMENTI, POTENZIALITÀ

## AI PER TUTTI: CONCETTI, STRUMENTI, POTENZIALITÀ

Tipologia	<b>Corsi on demand</b>
Temi	<b>Data science e AI, Organizzazione e sicurezza, Cybersecurity</b>
Tipologia e-Learning	<b>Micro risorse, Multimediale</b>
In sintesi	Il corso illustra i driver della digitalizzazione, l'impatto su funzioni e processi con un focus sul settore bancario, la normativa vigente con specifico riferimento all'IA Act e alla legislazione nazionale, le regole per un uso responsabile e consapevole degli strumenti digitali di lavoro e svago e le prospettive che si stanno profilando con la diffusione dell'intelligenza artificiale.
Target	Tutti i lavoratori
Durata	Circa 3 ore e 10 minuti

### PRESENTAZIONE

Il corso fornisce una visione d'insieme chiara e strutturata dell'Intelligenza Artificiale e del suo ruolo nella trasformazione digitale del settore bancario.

Introduce in modo chiaro e accessibile i concetti chiave dell'AI e della data science, ne esplora le principali applicazioni nei processi e nelle funzioni aziendali e approfondisce il quadro regolamentare ed etico di riferimento, con particolare attenzione all'AI Act. Un viaggio guidato tra tecnologia, casi concreti e responsabilità, per orientarsi con consapevolezza nelle opportunità e nelle sfide dell'innovazione.

### REQUISITI TECNICI

#### RISOLUZIONE VIDEO E BROWSER

Risoluzione video minima: 1024x768

#### HTML5

**Windows:** Microsoft Edge (versione corrente), Google Chrome (versione corrente), Firefox (versione corrente)

**Mac:** Safari (versione corrente), Google Chrome (versione corrente), Firefox (versione corrente)

**Mobile:** Safari e Google Chrome per iOS 10 o superiore, Google Chrome per Android 4.4 o superiore

### METODOLOGIA DIDATTICA

Strutturato in micro-risorse, alterna momenti di studio e di autovalutazione. Orientato a modelli di coinvolgimento attivo dell'utente.

### CONTENUTI

#### I driver della digitalizzazione

- Introduzione
- Evoluzione del mondo digitale e nascita dell'Intelligenza Artificiale
- Dall'analogico al digitale: una scelta strategica
- La data science e la banca data driven
- Le nuove frontiere dell'hardware
- Office automation e software gestionali
- La comunicazione in banca
- L'era delle macchine intelligenti
- L'Intelligenza Artificiale e generativa
- La robotica nelle banche

#### Cosa succede in banca? Impatto su funzioni e processi

- L'evoluzione del modello bancario tradizionale

- Risorse umane: casi
- Marketing: casi
- Finanza: casi
- Credito: casi
- Office e Controlli: casi
- Rete e Agenzie: casi

#### **Regolamentazione europea, nazionale e di settore**

- Introduzione alla regolamentazione
- IA ACT: tutela delle persone nei contesti lavorativi
- Approccio e ambito di applicazione dell'Intelligenza Artificiale
- Come l'IA ACT inciderà sulle imprese: i nuovi obblighi
- Attenzione al social scoring
- Cosa pensi dell'Intelligenza Artificiale?
- La legge sull'Intelligenza Artificiale
- Intelligenza Artificiale e mercato del lavoro
- Transizione verso l'Intelligenza Artificiale: gli attori in gioco
- Il ruolo delle parti sociali e della contrattazione collettiva

#### **Etica, Algoretica e comportamento umano: un viaggio tra passato, presente e futuro**

- Intelligenza Artificiale: quali domande ci dobbiamo porre
- Le tre leggi della robotica
- L'Algoretica, questa sconosciuta
- L'etica della responsabilità
- È tutto oro quel che luccica?
- Conclusioni
- Riepilogo

#### **Test di fine corso**

#### **CONTATTI**

Per informazioni

gestioneclienti@abiservizi.it

06.6767.640