

ARTIFICIAL INTELLIGENCE & BIG DATA
CORSO BOOSTER
EDIZIONE N° 1

AI For Legal

Sole
24 ORE
Formazione



ARTIFICIAL INTELLIGENCE & BIG DATA

CORSI BOOSTER

EDIZIONE N° 1

AI For Legal

Un corso che esplora come l'AI sta trasformando attività e competenze del giurista, fornendo strumenti per comprenderla, valutarla e integrarla nei processi legali in modo efficace.



Sole 24 ORE Formazione

Perché scegliere questo corso?

Il corso fornisce ai professionisti del diritto le competenze per comprendere, valutare e governare l'uso dell'intelligenza artificiale nei processi legali. I contenuti si articolano attorno ai pilastri fondamentali dell'AI applicata al diritto. Fondamenti di AI e Agenti, per comprendere l'architettura dei modelli e l'impatto degli Agenti AI sui processi decisionali; quadro normativo per l'analisi dell'AI Act, della direttiva AI Liability e degli standard globali; tutela e compliance per la gestione della proprietà intellettuale, dei dati personali (GDPR) e delle informazioni sensibili; governance e strategia per lo sviluppo di modelli di supervisione e gestione dei rischi operativi ed etici.

- Comprendi l'AI con sguardo giuridico: acquisisci le basi tecniche e concettuali per comprendere i modelli, interpretare i dati e valutare gli impatti sul diritto
- Applica l'AI ai processi legali: scopri casi d'uso concreti e strumenti operativi per integrare l'AI nel lavoro quotidiano
- Governa l'AI in modo responsabile: approfondisci modelli di governance e presidi che il giurista deve guidare nell'organizzazione
- Preparati al futuro della professione legale: sviluppi competenze richieste dal mercato per affrontare trasformazioni e nuove responsabilità

Struttura del corso



Partenza: 15 Maggio 2026



Fine: 5 Giugno 2026



Durata complessiva: 20 ore, 6 incontri



Lezioni: venerdì ore 14.00 - 17:00; sabato ore 9:00 - 13:00



Modalità di erogazione: Live Streaming



Attestato: Attestato di frequenza



A chi è rivolto il corso?

Destinatari

Il corso si rivolge a: Avvocati, giuristi d'impresa e professionisti della compliance Legal Counsel e figure coinvolte nella gestione del rischio tecnologico Responsabili Privacy, DPO e contract manager Professionisti che desiderano comprendere e governare l'impatto dell'AI nelle attività legali e nei processi decisionali

Sbocchi Professionali

I partecipanti svilupperanno competenze immediatamente spendibili per ricoprire ruoli ad alta specializzazione: Legal Specialist con competenze in AI governance Consulente legale per progetti di adozione e valutazione di sistemi AI Esperto in compliance AI e gestione dei rischi tecnologici Supporto alla funzione legale in iniziative di digital transformation



Programma

Modulo 1 - AI literacy per giuristi: significato, requisiti e perimetro

Modulo 2 - Fondamenti di AI e Agenti AI

Modulo 3 - Regolamentazione dell'AI: l'AI Act, e gli scenari globali

Modulo 4 - Intelligenza artificiale e proprietà intellettuale

Modulo 5 - Usare l'AI con dati personali e informazioni sensibili: compliance, contratti e responsabilità

Modulo 6 - L'utilizzo dell'AI nel settore legale e la governance dell'AI

La Faculty del corso

Vittorio Tommasone

Legal Counsel - IBM Consulting Italy



Modalità di iscrizione e pagamento



Modalità di iscrizione:

<https://sole24oreformazione.it/iscrizione/corso?codice=MA23349>



~~€1.250 + IVA~~

€ 1.000 + IVA

Modalità di pagamento:

Sole 24 ORE Formazione si impegna a rendere la formazione accessibile a tutti, ampliando continuamente le convenzioni. Contattaci per scoprire tutte le agevolazioni disponibili. Possibilità di finanziamento con Sella Personal Credit previa approvazione della finanziaria*Il pagamento della quota può avvenire tramite: carta di credito e bonifico bancario.* Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Operazione soggetta ad approvazione di Sella Personal Credit SpA. Per maggiori informazioni è possibile richiedere il modulo "Informazioni europee di base sul credito ai consumatori" (SECCI) e la copia del testo contrattuale.*

*





sole24oreformazione.it

Numero Verde
800 128 646