

“IA NELLA PRATICA LEGALE - Dal Compliance alla Produttività”

Informazioni Generali del Corso

- **Destinatari:** Avvocati, praticanti legali, collaboratori di studi legali
- **Durata totale:** 5 lezioni da 3 ore ciascuna (15 ore totali)
- **Modalità:** Formazione in presenza
- **Prerequisiti:** Conoscenza base dell'uso del computer, nessuna esperienza precedente con IA richiesta.

Architettura del Corso

Ogni lezione integra teoria essenziale (20%), dimostrazione pratica (40%) e sperimentazione guidata (40%).

È **fortemente suggerito di venire con un computer** o quantomeno un tablet **per sperimentare individualmente**.

LEZIONE 1: Fondamenti, Deontologia e Primi Passi con l'IA

Giorno: 16/01/2026

Durata: 3 ore

Obiettivi di Apprendimento

Al termine di questa lezione, i partecipanti sapranno:

- Identificare gli obblighi deontologici nell'uso dell'IA e normativa di riferimento;
- Distinguere tra strumenti IA gratuiti e a pagamento, locali e online;
- Comprendere i rischi e le opportunità dell'IA nella pratica legale;
- Eseguire le prime interrogazioni efficaci a un LLM.

LEZIONE 2: Prompt Engineering - L'Arte di Fare le Domande Giuste

Giorno: 30/01/2026

Durata: 3 ore

Obiettivi di Apprendimento

Al termine di questa lezione, i partecipanti sapranno:

- Strutturare prompt efficaci per ottenere risposte precise;
 - Applicare le tecniche di prompt engineering (ruolo, contesto, compito, formato);
 - Utilizzare la catena di pensiero per risposte complesse;
 - Ottimizzare prompt esistenti con l'aiuto dell'IA stessa (c.d. meta-prompt).
-

LEZIONE 3: Preparazione e Gestione dei Dati - Anonimizzazione e Conversione

Giorno: 13/02/2026

Durata: 3 ore

Obiettivi di Apprendimento

Al termine di questa lezione, i partecipanti sapranno:

- Distinguere tra dato personale, dato particolare, dato sensibile;
 - Comprendere quando è necessario anonimizzare e quando no;
 - Anonimizzare documenti legali in modo conforme al GDPR;
 - Utilizzare strumenti gratuiti per l'anonymizzazione (LibreOffice Draw);
 - Convertire PDF in Markdown per ottimizzare l'elaborazione IA.
-

LEZIONE 4: Ingegneria del Contesto e Applicazioni Pratiche Avanzate

Giorno: 27/02/2026

Durata: 3 ore

Obiettivi di Apprendimento

Al termine di questa lezione, i partecipanti sapranno:

- Distinguere tra prompt engineering e context engineering;
 - Preparare contesti puliti e ottimizzati per l'IA;
 - Utilizzare la RAG per ricerche giurisprudenziali;
 - Estrarre informazioni strutturate da documenti complessi;
 - Generare tabelle, alberi decisionali e sintesi da sentenze;
 - Ricerca giurisprudenziale agentica (cenni ed esempi pratici).
-

LEZIONE 5: Produttività Avanzata - Automazione e Workflow Professionali

Giorno: 13/03/2026

Durata: 3 ore

Obiettivi di Apprendimento

Al termine di questa lezione, i partecipanti sapranno:

- Utilizzare “spazi di lavoro per progetti” (es. pratico negli Spazi di Perplexity) per ricerche tematiche organizzate;
- Creare prompt avanzati e riutilizzabili per attività ricorrenti;
- Utilizzare assistenti di codice IA per automazioni (cenni);
- Implementare workflow di revisione documenti assistita;
- Organizzare e archiviare prompt e risultati IA.