

CWLE240327

LEGALE

Intelligenza artificiale per l'avvocato: come ottimizzare il tempo e aumentare la produttività

*Analisi di casi pratici
Corso online in diretta
In collaborazione con:*

Sede: Corso on-line in Diretta, .
Data: Mercoledì 27 marzo 2024
Orario: ore 17.00 - 18.00

DESCRIZIONE

Nonostante la riluttanza di lunga data del settore legale ad adottare nuove tecnologie, l'intelligenza artificiale sta iniziando a lasciare il segno anche negli studi legali.

Le potenzialità e le possibili utilità dello strumento sono in continua scoperta e già oggi è possibile beneficiare di alcune di queste, con notevole aiuto al Professionista nello svolgimento di attività quotidiane che richiedono, tipicamente, l'investimento di considerevole tempo.

Nell'incontro s'intende portare pratici esempi di come l'AI sia già e possa essere sempre più un concreto supporto, specialmente nell'attività di ricerca.

[L'appuntamento è gratuito, previa compilazione del form di iscrizione.](#)

[? Vai al modulo di iscrizione ?](#)

ACCREDITAMENTI

Corso accreditato per avvocati presso il Consiglio Nazionale Forense: n. 1 crediti formativi

PROGRAMMA

AI E STUDIO LEGALE

Introduzione a cura di Claudia Morelli

COME L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PUÒ PORTARE BENEFICI CONCRETI ALLO STUDIO LEGALE

Ore di ricerca legale in pochi minuti: il caso di LEXROOM.AI a cura di Martina Domenicali

USE CASE DI UTILIZZO QUOTIDIANO

I benefici della ricerca svolta tramite AI a cura di Luca Egitto

SFIDE FUTURE E CRITICITÀ

Privacy - Formazione ed istruzione - Come evitare le allucinazioni dell'AI a cura di Luca Egitto

CONSIDERAZIONI FINALI

Le potenzialità dell'AI per trasformare il modo in cui lavorano gli avvocati a cura di Martina Domenicali

RELATORI

Claudia Morelli

Giornalista professionista, specializzata nei temi della giustizia e della legal industry, esperta di comunicazione legale. Professoressa a contratto presso l'Università di Bologna, dove insegna Comunicazione del Giurista, già responsabile della Comunicazione del Consiglio Nazionale Forense.

Martina Domenicali

Co-Founder e CSO di Lexroom.ai; è una dei tre soci fondatori di Lexroom.ai, startup legal tech che ha sviluppato un software che permette al professionista legale di completare ore di ricerca giuridica in pochi secondi generando un draft di parere in risposta al quesito posto in linguaggio naturale. Martina ha una doppia laurea in Giurisprudenza in Italia e a Londra ed è specializzata in diritto delle nuove tecnologie.

Luca Egitto

LL.M, CIPP/E, Partner @RPLT, è esperto in IP, IT, privacy e contratti commerciali; assiste prevalentemente clienti che operano nell'industria dell'intrattenimento, dello sport, dell'IT e del commercio elettronico. I focus principali sono innovazione tecnologica, branding, anticontraffazione e tutela dei dati personali. Insegna materie giuridiche presso la Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione di Torino e l'Università Cattolica di Milano. È research fellow presso l'Information Society Law Center dell'Università di Milano. Nell'ambito delle sue aree di specializzazione, Luca ha pubblicato articoli e contributi sul Journal of Information, Law and Technology (UK), World Sports Law Report(UK), Computer Law Review International (DE), Portale Ius Privacy Giuffrè (IT); Giurisprudenza Penale (IT), Il Sole 24 Ore, Wired, Cryptonomyst. Membro dell'International Trademark Association, fa parte dell'Anti Counterfeit Committee della stessa INTA, nell'ambito del quale si occupa delle

applicazioni blockchain nelle attività di contrasto della contraffazione. Membro di Itechlaw e IAPP, è CIPP/E e Data Protection Officer UNI 11697:2017.

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 0,00 + IVA se dovuta*

** Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

LA QUOTA COMPRENDE:

Accesso al corso on-line, la possibilità di rivedere la registrazione per 365 giorni. L'accesso potrà essere effettuato tramite PC, TABLET o SMARTPHONE; non occorrono né webcam né microfono

NOTE

MODALITA' DI ACCESSO AL CORSO ON LINE

Il corso on line sarà fruibile sia da pc che da dispositivi mobili (smartphone/tablet).

Il partecipante riceverà una mail da Formazione Maggioli contenente il pulsante da cliccare per accedere all'aula virtuale.

REQUISITI SOFTWARE

Browser: Chrome, Firefox, Edge, Safari

Sistema operativo: Windows 7 o superiori, MacOS 10.9 o superiori

SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA (esempio: problemi di connessione)

Prima e durante lo svolgimento del corso on line, sarà attivo dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.30 il servizio di assistenza.

Tel.: 0541 628903

SERVIZIO CLIENTI

Per tutte le informazioni sul corso, invio credenziali di accesso, rilascio atti del corso, ecc

Tel: 0541 628200 formazione@maggioli.it