



Corso online in diretta

AI ACT - MODELLI ORGANIZZATIVI E CASE STUDIES PER AVVOCATI E IMPRESE

LE APPLICAZIONI SETTORIALI E IL RAPPORTO
CON IL DISEGNO DI LEGGE ITALIANO

19 giugno 2024

/ 14:30-18:30

**CORSO IN FASE
DI ACCREDITAMENTO
PRESSO IL C.N.F.**



**MAGGIOLI
EDITORE**

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il programma del corso è stato studiato per approfondire le applicazioni pratiche e illustrare le singole fasi e le attività che gli adeguamenti al **Regolamento europeo AI Act** richiederanno entro il prossimo biennio alle **imprese** e ai **professionisti** coinvolti nei processi.

Il corso, caratterizzato da un **approccio pratico e operativo**, si costituisce di due parti: la prima parte è dedicata alle misure organizzative da mettere in atto, dalla Due Diligence al Risk Assessment, mentre la seconda parte si concentrerà sulla gestione dei dati personali e **gli altri ambiti di applicazione** interessati dalla proposta di Regolamento europeo, con un focus sui rapporti tra la proposta europea e il **disegno di legge italiano**.

/ Docenti



Avv. Andrea Sirotti Gaudenzi

Avvocato e docente universitario.

Svolge attività di insegnamento presso Atenei e centri di formazione. È responsabile scientifico di vari enti, tra cui l'Istituto nazionale per la formazione continua di Roma e ADISI di Lugano. Direttore di collane e trattati giuridici, è autore di numerosi volumi, tra cui "Manuale pratico deimarchi e brevetti", "Trattato pratico del risarcimento del danno", "Codice della proprietà industriale". Magistrato sportivo, attualmente è presidente della Corte d'appello federale della Federazione Ginnastica d'Italia.



Avv. Laura Turini

Avvocato cassazionista e giornalista pubblicista.

È Direttore della rivista online Brevettinews.it. Relatore in convegni, nazionali ed internazionali, e corsi di formazione, è autrice di numerose pubblicazioni. Cura una newsletter e un podcast su intelligenza artificiale e diritto su lauraturini.it.

**CORSO IN FASE
DI ACCREDITAMENTO
PRESSO IL C.N.F.**

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ 19 GIUGNO 2024;

/ 14.30-18.30

/ PARTE I

ADOZIONE DI MISURE ORGANIZZATIVE E MODELLI OPERATIVI

/ Laura Turini

- Metodo da seguire per adeguarsi all'AI Act in due fasi:
 - » Due Diligence: mappatura dei sistemi AI utilizzati, valutazione dei rischi connessi ai singoli sistemi e individuazione degli atti da porre in essere
 - » Conformity Assessment
- Predisposizione di regolamenti per l'uso dell'AI, la policy per la privacy
- Gli attori coinvolti: provider, deployer e schemi per la loro individuazione
- Tipi di rischio: adempimenti e conseguenze
- Strumenti per gestire Due Diligence e Assessment
- Case Study

/ PARTE II

PRIVACY E ALTRI AMBITI DI APPLICAZIONE DELLA PROPOSTA DI REGOLAMENTAZIONE EUROPEA E DEL DISEGNO DI LEGGE ITALIANO

/ Andrea Sirotti Gaudenzi

- Informazione e riservatezza dei dati personali nell'AI Act
- Lo sfruttamento di sistemi di intelligenza artificiale in ambito sanitario
- L'utilizzo dell'intelligenza artificiale in materia di lavoro
- L'utilizzo dell'intelligenza artificiale nell'attività giudiziaria: potenzialità e pericoli
- Professioni intellettuali e IA: il limite al ricorso ai sistemi evoluti
- Informazione, settore radiotelevisivo, social media e IA: il quadro normativo applicabile e le prospettive
- Proprietà intellettuale e IA
- Gli interventi delle Autorità di controllo: azioni e misure adottate
- Il quadro sanzionatorio: prospettive attuali e soluzioni de iure condendo



QUOTA DI PARTECIPAZIONE INDIVIDUALE

Accesso al corso on-line, la possibilità di rivedere
la registrazione per 365 giorni;
materiale didattico fornito dai Relatori.

€ 79,00 + IVA

per chi si iscrive entro il 9 giugno 2024

€ 99,00 + IVA

per chi si iscrive dopo il 9 giugno 2024

↓ **ISCRIVITI** ↓

SU **FORMAZIONE.MAGGIOLI.IT**

O CHIEDI INFORMAZIONI

AL TUO **AGENTE DI ZONA**



Formazione Maggioli

SERVIZIO CLIENTI - Tel. 0541 628200 - Fax 0541 628768 - formazione@maggioli.it - www.formazione.maggioli.it
Formazione Maggioli è un marchio di proprietà di Maggioli SpA - Via del Carpino, 8 - 47822 Santarcangelo di R. (RN)