

DIRITTO DELLE TECNOLOGIE DIGITALI EMERGENTI E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

MASTER CONFERMATO

SEDI E DATE

Web

Il calendario completo di date e orari è disponibile in calce alla brochure.

PRESENTAZIONE

Il Master, sviluppato con la direzione scientifica dell'Avv. Andrea Lisi e il patrocinio dello studio legale Lisi, intende fornire gli strumenti per leggere e interpretare giuridicamente la trasformazione digitale e le innovazioni portate dai sistemi interconnessi e di Intelligenza Artificiale. La suddivisione in parte generale e speciale consente di analizzare, in prima battuta, i presupposti giuridici della trasformazione digitale, fornendo uno sguardo complessivo della normativa di riferimento nazionale ed europea, per quanto concerne nello specifico la gestione documentale, la protezione dei dati e la sicurezza informatica.

Il Master sarà erogato in diretta web ha una durata di ore 45 ore di lezione; il percorso formativo è strutturato in parte generale e parte speciale.

La parte generale è articolata in tre moduli dedicati rispettivamente ai principi guida dell'innovazione, dal punto di vista giuridico, documentale e di sicurezza informatica. La parte speciale si compone di altri tre moduli, dedicati alle tecnologie digitali emergenti: blockchain, NFT e IA, bilanciamento tra innovazione e protezione del dato, contratti IT e servizi digitali nelle tecnologie emergenti.

L'obiettivo è di sviluppare competenze specialistiche in una materia oggi in continua evoluzione, attraverso un percorso formativo che, partendo dalle nozioni fondamentali, approfondisce i temi più specifici relativi alle nuove tecnologie emergenti e alle loro regolamentazioni, principalmente in tema di AI. Il corso, dunque, intende fornire le basi per un'adeguata conoscenza del settore che permetta di affrontare con consapevolezza le nuove sfide giuridiche che saranno dettate in futuro dall'evoluzione delle nuove tecnologie.

Le competenze acquisite con il master permetteranno di ricoprire il ruolo di "AI and Data Ethics Compliance Manager" (Aidec Manager): professionista che ha la funzione di supervisione dei processi, delle procedure e delle pratiche adottate nei progetti aziendali affinché siano allineati agli standard etici, normativi, tecnici e di settore, integrando i requisiti legali relativi alla protezione dei dati personali, alla sicurezza informatica e all'uso responsabile dell'Intelligenza Artificiale.

All'interno di un'organizzazione pubblica o privata l'Aidec manager è inoltre, responsabile del monitoraggio e dell'implementazione delle policy aziendali per garantire il rispetto delle normative vigenti, tra cui il GDPR, il Regolamento sull'Intelligenza Artificiale, la Direttiva NIS 2 e altre disposizioni settoriali, assicurando la corretta gestione degli obblighi di segnalazione verso le autorità di vigilanza.

Il master executive permetterà anche di accedere all'elenco Professionale PRO.CO.D. (Professionisti per la Compliance Digitale) dell'Associazione Anorc Professioni, che consente a ciascun iscritto di qualificare le proprie competenze in tema di valorizzazione e custodia dei contenuti digitali, dando evidenza nell'Elenco del possesso di diverse specializzazioni tra cui anche quella in Intelligenza Artificiale ed etica dei dati, con lo scopo di valorizzare e rappresentare in modo completo le competenze trasversali richieste oggi ai Professionisti impegnati a garantire la compliance normativa, tecnica ed etica nel settore digitale in cui operano.

Il percorso è pensato per giovani laureati, professionisti, esperti di digitalizzazione, dipendenti e dirigenti di imprese e pubbliche amministrazioni che vogliono avvicinarsi, approfondire e aggiornarsi su tali tematiche, alla luce dell'evoluzione delle nuove tecnologie che già da diverso tempo influenzano lo svolgimento di funzioni tecniche, strategiche e amministrative.

Evento organizzato in collaborazione con



Con il patrocinio scientifico di



Il Master non è compreso negli abbonamenti Euroconference Pass.

PROGRAMMA

PARTE GENERALE: Le basi giuridiche del diritto applicato all'informatica

I Modulo: Principi guida dell'innovazione: le fonti del diritto applicato all'informatica

I incontro - Prof. Donato Limone

- Digitalizzazione e innovazione nell'ambito della Missione del PNRR
- Il programma Europeo per attuare la trasformazione digitale
 - il piano strategico decennale Europeo - competenze digitali, imprese digitali, infrastrutture digitali e servizi pubblici digitali. Obiettivi futuri
 - dichiarazione europea sui diritti e principi digitali per il decennio digitale: opportunità di miglioramento della qualità della vita e possibili benefici delle tecnologie digitali emergenti
 - semplificazione nella PA e la riorganizzazione nei processi per l'attuazione della trasformazione digitale

II Modulo: Principi guida della digitalizzazione: l'ecosistema documentale dell'archivio informatico

II incontro - Avv. Andrea Lisi

- Principi ed elementi generali della normativa in materia di digitalizzazione
- Fondamenti del Codice dell'Amministrazione Digitale
- Il documento informatico nell'attuale quadro normativo
- Formare, gestire e custodire i contenuti digitali (GDPR, e-IDAS e normative nazionali)
- Linee Guida Agid su formazione, gestione e conservazione
- La gestione documentale
- L'organizzazione dei flussi di dati e documenti interni ed esterni all'organizzazione
- Il protocollo informatico e l'archivio informatico
- Il responsabile della gestione documentale e il rapporto con le altre figure di responsabilità per la sicurezza, la protezione e la conservazione di dati e contenuti digitali

III incontro - Avv. Luigi Foglia

- Strumenti di trasmissione, di firma e di identificazione digitale: PEC, domicilio digitale, SPID, CIE
- Regolamento e-IDAS e il Regolamento e-IDAS 2
- Firme, sigilli elettronici, qualificati e avanzati
- Valore giuridico e probatorio delle firme elettroniche in Italia
- La FEA "rafforzata" e il DPCM 22 febbraio 2013
- Il sistema di Conservazione
- I modelli organizzativi di conservazione
- Il ruolo e la responsabilità del Responsabile della conservazione
- Il manuale della conservazione

III Modulo: Nuova regolamentazione sui dati e principi guida del trattamento dei dati personali e non personali: la governance, la protezione e la valorizzazione dei dati digitali

IV incontro - Avv. Luca Bolognini

- I nuovi regolamenti UE Digital Services Act (DSA), Digital Markets Act (DMA) e Data Act
- Obiettivi e ambito di applicazione delle nuove regolazioni strategiche europee sui dati e i servizi digitali

V incontro - Avv. Sarah Ungaro

- Evoluzione della normativa in tema di trattamento dei dati personali
- Principali disposizioni del Regolamento UE n. 679/2016
- I ruoli e le responsabilità nei trattamenti dei dati personali: titolare, responsabile, designati e autorizzati
- Il ruolo del DPO
- Basi giuridiche del trattamento
- DPIA (Data protection impact assessment)
- Il trattamento dei dati nel sistema di gestione documentale e nella formazione, gestione e conservazione dei documenti elettronici e il cloud
- La circolazione e gestione dei dati nei contratti di servizi IT e nel cloud
- Trasferimento dei dati verso paesi extra UE o organizzazione internazionali

VI incontro - Avv. Diego Fulco

- Data breach: gestione operativa e metodologica
- Le procedure da adottare e implementare
- Notifica e comunicazione delle violazioni dei dati personali
- Codici di Condotta e certificazioni

VII incontro - Dott. Edoardo Limone

- Governance della sicurezza ICT
- Gestione della sicurezza delle informazioni
- Rischio ICT e modelli di governance internazionale
- Modelli di gestione organizzativa delle informazioni e dei loro flussi
- L'importanza dell'analisi del rischio
- La determinazione delle misure di sicurezza

PARTE SPECIALE: Le tecnologie digitali emergenti

IV Modulo: Blockchain, NFT e IA

VIII incontro - Prof. Massimo Canducci

- Blockchain e Distributed Ledger Technology: la funzione di tracciamento e i possibili contesti applicativi
- Caratteristiche strutturali: funzioni di hashing crittografiche, il meccanismo del consenso, il mining e la rete peer-to-peer
- Blockchain pubbliche, ibride e private
- Smart contracts e l'automatismo dell'esecuzione
- Smart contracts e tokenizzazione
- Intelligenza Artificiale e Intelligenza Aumentata

IX incontro - Avv. Fulvio Sarzana di Sant'Ippolito

- NFT: la blockchain e il mercato dell'arte
- Caratteristiche dei token non fungibili e varie categorie di NFTs
- Limiti e potenzialità
- Criptovalute: il mito della disintermediazione
- Il futuro di bitcoin e le altre monete virtuali
- Criticità e tutele
- Realtà virtuale, realtà aumentata e realtà mista
- Metaverso: principali funzionalità, ambiti di applicazione e rischi
- Tecnologie Blockchain e trattamento dati personali: le tensioni con il GDPR e potenzialità della Blockchain a vantaggio della protezione dati
- Strategia europea su Blockchain
- Normativa nazionale: L. n.12/2019 e il ruolo di Agid
- La normativa UE

CORPO DOCENTE

Luca Bolognini

Avvocato - Presidente Istituto Italiano per la Privacy

Massimo Canducci

Professore - Executive MBA Ticinensis

Diego Fulco

Avvocato - Direttore Scientifico dell'Istituto Italiano per la Privacy

Edoardo Limone

ICT Specialist

Massimiliano Nicotra

Avvocato

Morena Maria Ragone

Avvocato - Regione Puglia - Dipartimento per la Transizione Digitale

Sarah Ungaro

Avvocato - Componente del Team Privacy del Digital & Law Department - Vice Presidente ANORC Professioni

X incontro - Avv. Giovanni Brancaloni Spadon

- Inquadramento e qualificazione giuridica degli NFT
- Gli strumenti di transazione degli Nft: smart contracts e licenze
- NFT e diritto d'autore
- Antiriciclaggio, impatto della normativa sulle piattaforme NFT
- Inquadramento giuridico della crypto asset: stato dell'arte a livello internazionale e italiano
- Il nuovo Regolamento MiCA (Markets-in-Crypto-Assets Regulation)

XI incontro - Avv. Andrea Lisi

- Nascita ed evoluzione dei sistemi di AI: reti neurali, machine learning, deep learning
- Profili etici dell'Intelligenza Artificiale
- Le IA generative: applicazioni, opportunità e criticità
- Impiego dell'IA nei servizi pubblici: impatto degli algoritmi sulla vita dei cittadini
- Explainable AI: il futuro dell'IA
- Uno sguardo di insieme All' IA Act

XII incontro - XIII incontro - Avv. Michele Iaselli e Avv. Massimiliano Nicotra

- Le regole europee e nazionali sull'IA
- L'IA e profili di responsabilità civile
- La regolamentazione internazionale in tema di IA
- IA generative: profili giuridici problematici
- Training dataset e diritto d'autore

V Modulo: Le tecnologie emergenti: il bilanciamento tra innovazione e protezione del dato

XIV incontro - Avv. Enrico Pelino

- L'equilibrio tra l'IA e la protezione dei dati personali
- Intelligenza Artificiale e trattamento automatizzato di dati personali
- L'IA Act e i punti di contatto con il GDPR
- Giurisprudenza e interventi del Garante per la protezione dei dati personali in materia di IA
- L'IA, la protezione dei dati personali e i diritti dell'individuo tutelati nella Costituzione
- L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nelle PA e la protezione dei dati nei rapporti con i cittadini

VI MODULO: I contratti IT e i servizi digitali nelle tecnologie emergenti

XV incontro - Avv. Giuseppe Vitrani

- I Contratti IT: contratti telematici e informatici
- I contratti di outsourcing
- Cloud Computing: tipologie e modelli di servizio
- Le norme europee tutela degli utenti digitali Digital Services Act (DSA - Reg. UE 2022/2065 relativo a un mercato unico dei servizi digitali e che modifica la direttiva 2000/31/CE) e il Digital Market Act (DMA)
- L'interpretazione della normativa generale alla luce dei contratti conclusi con l'Intelligenza Artificiale
- Modello di clausole contrattuali della Commissione europea per le PA in tema di servizi di Intelligenza Artificiale

MATERIALE DIDATTICO



Attraverso l'utilizzo delle credenziali personali, il partecipante può accedere all'area clienti sul sito di Euroconference per visionare preventivamente e stampare le slides.
Il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF.

Tre giorni prima di ogni incontro formativo il partecipante riceve un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link all'area clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

PREZZO DI LISTINO

1.650,00 € + IVA

ISCRIVITI ONLINE ▶

QUOTE ADVANCE BOOKING per iscrizioni 10 giorni prima della data d'inizio evento valide solo per Professionisti

NO PRIVILEGE

€ 1320,00 + IVA



CLIENTI PRIVILEGE

€ 1188,00 + IVA

Al fine di consentire la corretta attivazione del corso le iscrizioni verranno accettate fino alle ore 12:00 del giorno precedente l'evento

[Scarica il calendario completo dell'evento >](#)