

Il Data Protection Officer (DPO) e le sfide tecnologiche tra blockchain, intelligenza artificiale e big data

Il corso mira a formare i **Data Protection Specialist** e i **Data Protection Officer** con specifiche competenze sui diversi settori disciplinati dal GDPR (General Data Protection Regulation).

Obiettivi

Il percorso ha l'obiettivo di **fornire una conoscenza specialistica sulla protezione dei dati personali** ai sensi del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR) nelle sue diverse declinazioni:

- disciplina generale
- settori speciali come comunicazioni elettroniche e il marketing, la tutela del lavoratori, le tecnologie emergenti come Big Data e Blockchain

Durante il corso sarà fornita molta attenzione agli approfondimenti pratici prevedendo opportune **esercitazioni**.

Destinatari

Il corso è rivolto a DPO, dominus di studi legali, consulenti del lavoro, commercialisti, amministratori unici di aziende, responsabili del personale, dell'IT e del marketing, nonché amministratori di sistema.

Il corso è stato **accreditato** dall'**Ordine degli Avvocati** di Venezia **con 12 crediti formativi** nelle materie generali.

Contenuti

Le **quattro giornate** sono volte a formare i Data Protection Specialist e i Data Protection Officer con specifiche competenze sui diversi settori disciplinati dal GDPR (General Data Protection Regulation), e tratterà i **seguenti argomenti**:

- Aggiornamento generale sul GDPR (Regolamento Data Protection 679/2016)
- Tutela del lavoratore (controllo a distanza e trattamento dei dati dell'area del personale, CV, bacheca, idoneità al lavoro)
- Marketing, profilazione, call center e social network;
- Blockchain e Big Data;
- Cybersecurity e Digital Forensic.

In particolare le lezioni si svolgeranno secondo la seguente organizzazione:

✓ **Giornata 1**

Il Gdpr (Reg. EU 679/2016 e Codice Privacy aggiornato dal Destinatario D.lgs. n. 101 del 2018).

I ruoli dei soggetti (DPO, Titolare, Contitolare, Responsabile e Incaricati)

Gli adempimenti e i suggerimenti pratici

Il Dpo e la Valutazione d'impatto (Dpa)

Esercitazione sull'elaborazione della Dpa

✓ **Giornata 2**

Tutela del lavoratore (controllo a distanza e trattamento dei dati dell'area del personale, cv, bacheca, idoneità al lavoro ecc). Ruolo dei consulenti del lavoro.

Marketing, Profilazione, Call Center e Social Network

Esercitazione sull'elaborazione del disciplinare interno

✓ **Giornata 3**

Blockchain

- introduzione alla tecnologia blockchain e dei registri distribuiti;
- gli strumenti della blockchain: marche temporali, firme elettroniche e meccanismi di consenso;
- tipologie di blockchain;
- casi d'uso: dal Bitcoin al voto elettronico;
- la regolamentazione della blockchain;
- gli interventi normativi dei vari Paesi;
- la normativa italiana;
- blockchain e GDPR;
- blockchain e altre questioni di diritto;
- smart contract: caratteristiche e disciplina. In particolare: la norma italiana.;
- aspetti finanziari della blockchain: token, ICO e STO;
- la regolamentazione delle criptovalute e delle ICO nei vari Paesi.

Big data

- introduzione al concetto di big data;
- big data e protezione dei dati personali;
- big data, intelligenza artificiale e tutela delle persone;
- disciplina della concorrenza e banche dati;
- la circolazione dei big data;
- big data ed open data: il ruolo delle istituzioni e la disciplina positiva.

✓ **Giornata 4**

Cybersecurity e Digital Forensic

- Cenni di analisi del rischio cyber in ottica GDPR;
- Classificazione delle minacce di cyber Security ed i nuovi trends (IOT. crescita social media, data breach, ransomware);
- Gestione del rischio cyber: contromisure (Identificazione elettronica degli individui (OTP);
- Registrazione e Conservazione dei dati, (protezione delle comunicazioni);
- Sicurezza cyber e dispositivi mobili (cenni);
- Sicurezza e cloud (cenni);

Metodologia

Le lezioni si articoleranno in una parte teorica ed in una parte applicativa. Durante il corso verranno inoltre proposte metodologie didattiche attive, quali: case studies, cooperative learning, brainstorming, question time, etc.

Coordinamento didattico e docenza

Monica Gobbato Avvocato, Responsabile del corso da 180 ore per Data Protection Specialist, finanziato dall'Unione Europea. Commissario d'esame per consulenti Privacy. Docente ECM dal 2000. Docente presso il Master in Diritto del Lavoro dell'Università Ca' Foscari Venezia. Speaker in diverse Conferenze Nazionali (BTO, SMAU, EPRIVACY, etc.). Autrice di numerose pubblicazioni e articoli con Halley Editrice, UTET, CEDAM, FAG. Collabora attivamente con i principali siti di informazione giuridica italiana. Scrive per Startupitalia e per Doctor 33.

Yvette Agostini Ingegnere, ha oltre dieci anni di esperienza nella consulenza in ambito IT&TLC e sicurezza delle informazioni. Docente in ambito Data Protection, Cyber Crime, Digital Forensics. Docente al corso GDPR e whistleblowing organizzato dall'Ordine degli Avvocati di Roma. Cultore della materia in Legal Informatics presso l'Università Statale di Milano. Fa parte del gruppo fondatore e partecipa al Consiglio Direttivo di Cloud Security Alliance - Italy Chapter.

Massimiliano Nicotra Avvocato, membro del Consiglio direttivo di Blockchain Education Network Italia e coordina la sezione romana della community Legal hackers, presente in oltre 150 Paesi nel mondo. Autore di numerose pubblicazioni e relatore a convegni che trattano di blockchain e di intelligenza artificiale, si occupa da oltre vent'anni di diritto delle tecnologie e presta assistenza legale a importanti realtà nazionali ed internazionali, oltre a ricoprire il ruolo di Data Protection Officer in alcune di esse.

Durata e periodo di svolgimento

Il corso avrà durata complessiva di **28 ore** con il seguente calendario:

- **14, 15, 20 e 22 maggio 2019.** Le lezioni si svolgeranno dalle ore 9:30 alle 13:30 e dalle 14:30 alle 17:30.

Attestato di partecipazione e crediti formativi

Al termine del corso, a fronte della frequenza di almeno il 70% del monte ore d'aula verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Per gli iscritti all'Ordine degli Avvocati la frequenza minima per ottenere i crediti formativi è dell'80%.

Requisiti

Per la partecipazione al corso è necessario il possesso del Diploma di Scuola media superiore. Al fine di garantire la massima efficacia dell'intervento formativo saranno valutate tutte le candidature che per curriculum studi e/o professionale risultino coerenti con gli obiettivi del corso.

Sede

[Ca' Foscari Challenge School](#) Via della Libertà 12 - 30175 Venezia (Parco VEGA)

Quota di partecipazione

€ 630 + 22% IVA

Per iscriversi al corso è necessario compilare il [form di iscrizione online](#)

Agevolazioni

Sono previste le seguenti agevolazioni per l'iscrizione:

- Alumni Università Ca' Foscari, riduzione del 10%;
- Alumni e studenti Ca' Foscari Challenge School, riduzione del 30%;
- Insegnanti di ruolo e personale amministrativo della scuola pubblica italiana, riduzione del 20%;
- Personale docente e amministrativo Università Ca' Foscari, riduzione del 20%;

Per le Aziende o Enti che iscrivano più di un dipendente:

- riduzione del 10% sulla seconda iscrizione;
- riduzione del 20% sulla seconda e terza iscrizione;
- riduzione del 30% sulla seconda, terza e quarta iscrizione.

Le riduzioni si applicano alla quota ordinaria e **non sono cumulabili con altre agevolazioni**. Le Aziende o Enti che desiderano iscrivere **più di quattro dipendenti** possono richiedere un preventivo personalizzato o ricevere un programma formativo ad hoc in risposta alle loro necessità

Modalità di iscrizione

Per iscriversi è sufficiente completare il [form di iscrizione on line](https://www.unive.it/pag/36321/) all'interno della scheda web <https://www.unive.it/pag/36321/> ed effettuare il pagamento della quota di partecipazione come indicato nelle "Condizioni generali di adesione" del form.

Ca' Foscari Challenge School

Ca' Foscari Challenge School è la scuola per la **formazione continua** dell'Università Ca' Foscari Venezia. Un centro di competenze che incrocia ricerca ed esperienza, per dare vita ad un'ampia gamma di corsi in grado di interpretare le esigenze di aggiornamento di **organizzazioni** e **persone** nei diversi momenti della loro carriera.

Master universitari, programmi executive, workshops di approfondimento e progetti su misura, sviluppano temi innovativi garantendo il link tra **aziende, territorio e mondo accademico**.

Una solida programmazione che trova i suoi principali punti di forza in una **faculty caratterizzata da docenti e consulenti di profilo internazionale**; in un **network di partners** importanti; nella **multidisciplinarietà** dei percorsi che consentono di acquisire una preparazione completa; nell'utilizzo di **metodologie "attive"**.

Ca' Foscari Challenge School Segreteria Organizzativa

Per ulteriori informazioni (docenti, sede, agevolazioni, etc.)

tel. 041 234 6835/6868

corsi.challengeschool@unive.it

Non perdere tutte le attività a catalogo e finanziate in partenza!

Seguici sui social o iscriviti alla nostra Newsletter <https://goo.gl/forms/OTD1i1sjJusYHEeE3>