

## Corso di formazione e-learning

# **“Nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy e protezione dei dati: gli adempimenti dello studio professionale”**



*Corso per piano di studi autonomo accessibile on line 24h/24h 7gg./7gg.*

**Finalità corso:** Il nuovo Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati e Privacy ([General Data Protection Regulation 679/16](#)) ha trovato applicazione negli Stati Europei a partire dal 25 maggio 2018. Il nuovo Regolamento impone l'adozione di specifiche misure anche per le attività professionali e presenta un apparato sanzionatorio molto severo. Le misure da adottare implicando specifiche valutazioni e coinvolgono diverse aree di attività quali le competenze del personale, l'organizzazione, la dotazione informatica, i sistemi di prevenzione e sicurezza. Il corso è finalizzato ad offrire una panoramica sulle novità introdotte dal nuovo Regolamento Europeo (GDPR 679/2016 – General Data Protection Regulation) rispetto alla precedente normativa in materia di protezione dei dati e privacy (D.Lgs. n. 196 del 2003), nonché ad esaminare i risvolti pratici per la libera professione in termini di modalità

[www.deltadigitallabs.it](http://www.deltadigitallabs.it)

**Delta Digital Labs srl**

***e-Learning Innovation***

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

Delta.digital ID 016 - Rel. 1.0 del 08/06/2020

di trattamento e gestione dei dati (personali, sensibili e giudiziari), adempimenti da osservare e misure di sicurezza da adottare.

**Abilità conseguite:** Il percorso formativo permette di : Imparare come impostare un programma di conformità alla protezione dei dati e della privacy, secondo quanto disposto dal regolamento europeo in materia, basato sulla valutazione dei rischi, sostenibile ed efficace; Saper redigere politiche, procedure e materiali di orientamento; Comprendere come sviluppare il coinvolgimento all'interno della propria organizzazione e come comunicare con le varie parti interessate; Apprendere il ruolo del responsabile della protezione dei dati nell'ambito dell'attività professionale.

### **PROGRAMMA DEL CORSO**

<b>Argomento</b>	<b>Contenuti</b>
<b>Introduzione alla normativa (GDPR – General Data Protection Regulation 679/2016)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le ragioni del nuovo impianto normativo</li><li>• L'impianto normativo ed i vincoli di applicazione</li></ul>
<b>Principali novità del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analisi delle novità del Regolamento Europeo 679/2016 rispetto al Codice Privacy Italiano (DL 196/03)</li><li>• Nuove definizioni e novi approcci alla valutazione del rischio ed implementazione delle misure di prevenzione</li></ul>
<b>L'informativa e il consenso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La gestione dell'informativa e la formalizzazione del consenso</li></ul>
<b>Diritti degli interessati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• I diritti degli interessati, le opzioni e le modalità di esercizio dei diritti</li></ul>

[www.deltadigitalabs.it](http://www.deltadigitalabs.it)

**Delta Digital Labs srl**

***e-Learning Innovation***

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

Delta.digital ID 016 - Rel. 1.0 del 08/06/2020

<b> Titolare e responsabile del trattamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il ruolo del responsabile del trattamento dei dati (DPO)</li><li>• Contitolarità del trattamento e sub responsabili del trattamento</li></ul>
<b> Approccio basato sul rischio e misure di accountability</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Come il GDPR si applica all'attività professionale</li><li>• Principi e misure minime di protezione dei dati e tutela della privacy</li><li>• Step per accountability e compliance</li></ul>
<b> Il Data Protection Officer</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obblighi, requisiti caratteristiche soggettive e mansioni del DPO</li></ul>
<b> Il Registro del trattamento dei dati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La gestione del registro del trattamento dei dati</li><li>• Periodo di conservazione dei dati</li></ul>
<b> Le misure di sicurezza e la valutazione d'impatto sulla protezione dei dati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adozione di idonee misure tecniche ed organizzative</li><li>• Quando e come redigere un DPIA (Data Protection Impact Assessment)</li><li>• Impostare un programma di conformità alla protezione dei dati</li></ul>
<b> Data Breach</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il data breach e la violazione dei dati personali</li></ul>
<b> Gli adempimenti dello studio professionale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Redazione di politiche, procedure e materiali per l'applicazione del regolamento</li></ul>
<b> Le Sanzioni Amministrative e Penali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'impianto sanzionatorio</li><li>• Valutazioni problemi legali</li></ul>
<b> Test di valutazione apprendimento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifica finale di apprendimento</li></ul>

[www.deltadigitalabs.it](http://www.deltadigitalabs.it)

**Delta Digital Labs srl**

***e-Learning Innovation***

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

Delta.digital ID 016 - Rel. 1.0 del 08/06/2020

## **DESTINATARI**

Il corso è rivolto a liberi professionisti sia investiti della responsabilità dell'applicazione del GDPR 679/16 alla propria attività che a tutto il personale di studi professionali coinvolto nei processi del trattamento dei dati.

## **OBIETTIVI DEL CORSO**

Il corso si pone l'obiettivo di trasferire le conoscenze degli impianti normativi nazionali ed europei in materia di privacy, trattamento e riservatezza delle informazioni.

## **DURATA DEL CORSO**

Gli argomenti trattati nel corso richiedono un impegno medio di studio di **8 ore** oltre al superamento del test di verifica apprendimento finale. La durata di frequenza è variabile ed è strettamente legata al piano individuale di studio.

## **ACCESSO AL CORSO**

Per fruire del Corso è sufficiente un semplice PC connesso ad internet e dotato di casse audio o cuffia. Per fruire del corso NON è necessario installare alcuna licenza software a pagamento. Il Corso è fruibile 24 ore su 24 per mesi 4 dal suo acquisto senza alcun limite. Il corso di formazione resterà accessibile al partecipante comunque sino a 4 mesi dalla sua attivazione anche dopo il superamento del test di valutazione finale.

Il corso è compatibile con gran parte dei browser ma è preferibile l'utilizzo del browser Firefox ed è necessaria l'installazione su PC di plug in Adobe Flash Player, nonché permettere al browser l'utilizzo dello stesso.

Al termine delle lezioni è necessario sostenere il test di valutazione finale al fine di completare il corso per il rilascio dell'attestato di frequenza. Il test di valutazione è ripetibile esclusivamente fino al suo superamento.

## **QUOTA DI ISCRIZIONE**

Il costo di iscrizione al corso per ogni utente è di **Euro 110,00** oltre iva c.p.l.

[www.deltadigitalabs.it](http://www.deltadigitalabs.it)

**Delta Digital Labs srl**

***e-Learning Innovation***

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

Delta.digital ID 016 - Rel. 1.0 del 08/06/2020

Per l'applicazione di codici sconto o voucher è necessario inserire, nell'apposito campo, al momento dell'acquisto on-line, il codice di cui si è in possesso.

Tutte le condizioni generali di acquisto e le informative privacy sono visionabili sul sito web aziendale [www.deltadigitallabs.it](http://www.deltadigitallabs.it)

[www.deltadigitallabs.it](http://www.deltadigitallabs.it)

**Delta Digital Labs srl**

***e-Learning Innovation***

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

Delta.digital ID 016 - Rel. 1.0 del 08/06/2020