

## FORMAZIONE PRIVACY 2023 ai sensi dell'art. 29 GDPR

8/6/23 ore 9:00 – 11.00 su piattaforma Zoom

### ***Lo stato del Regolamento a 6 anni dalla sua applicazione Check list e "sistema privacy" degli studi professionali: come essere adeguati al GDPR Dalla distanza di cortesia all' algoritmo: la privacy a prova di Intelligenza Artificiale***

Materiali: Dispense del corso e Kit privacy aggiornato al 2023 con vademecum e documenti utili per la predisposizione e aggiornamento del "sistema privacy" del proprio studio professionale

*Relatori: Avv. Franco Nesca e Prof. Daniele Pons*



Il corso sul tema della privacy avrà un'attenzione particolare sullo stato dell'applicazione del GDPR a 6 anni dalla sua entrata in vigore e proporrà una check list di autovalutazione sull'adeguamento degli studi professionali con una riflessione sui documenti contenuti nel kit messo a disposizione dei corsisti. Si tratteranno inoltre le implicazioni del rapporto tra intelligenza artificiale e protezione dei dati, anche con indicazioni di alcune piattaforme che stanno rivoluzionando la creazione di documenti e della elaborazione grafica.



#### *Programma degli interventi*

- Applicazione del GDPR a 6 anni della sua entrata in vigore: integrazione degli strumenti giuridici propri di settori diversi quali quelli della concorrenza, data e consumer protection.
- La predisposizione del "sistema privacy" nella propria impresa/studio. La lente sul REGOLAMENTO (UE) 2016/679 (GDPR) e del DECRETO LEGISLATIVO 10 agosto 2018, n. 101 attraverso:
  - ORGANIZZAZIONE E RUOLI – PERSONE E COMPETENZE
  - PROCESSI E REGOLE - DOCUMENTI
  - SISTEMI DI CONTROLLO
  - CHECK LIST DI AUTOVALUTAZIONE DEL SISTEMA PRIVACY DEL PROPRIO STUDIO PROFESSIONALE
  - KIT PRIVACY E DOCUMENTI CORRELATI PER AGGIORNARE/CREARE IL SISTEMA PRIVACY A NORMA
- Il principio di Accountability, le azioni e le misure di sicurezza da applicare soprattutto alla luce della transizione digitale, delle opportunità del PNRR e dell'intelligenza artificiale.
- Le parole del garante: Etica e intelligenza artificiale, opportunità e pericoli.
- La violazione dei dati, i comportamenti da adottare, il registro Data Breach.
- Controlli sul sistema privacy, considerazioni e suggerimenti in caso di ispezioni del nucleo operativo.