

CORSO: Privacy and ethics

DOCENTI: Paolo Iodice (Dottore commercialista, Revisore legale, Economia e commercio); Mariateresa Elia (Avvocato, Laurea magistrale in giurisprudenza); Lucio Maria Lanzetti (Diploma di specializzazione nelle professioni legali, Laurea magistrale in giurisprudenza); Enrico Maria Scavone (Avvocato, Laurea magistrale in giurisprudenza)

EMAIL: paolo.iodice@bancaditalia.it
mariateresa.elia@bancaditalia.it
luciomaria.lanzetti@bancaditalia.it
enicomaria.scavone@bancaditalia.it

PAGINE WEB: [...](#)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Dopo l'introduzione del GDPR, il tema della privacy ha assunto sempre più importanza e trasversalità. L'attenzione ai dati personali e la compliance al GDPR sono aspetti ormai non trascurabili per tutte quelle **normative, di emanazione sia europea che nazionale**, che per diversi aspetti impattano sulla protezione dei dati. Il **progressivo sviluppo di nuove tecnologie** richiede un'approfondita analisi dei rischi, anche di natura etica, che possono derivare, per i diritti e le libertà delle persone, da un utilizzo non corretto dei più moderni strumenti digitali.

Il corso è progettato dunque con l'obiettivo di rispondere alla crescente domanda di figure professionali con un'opportuna preparazione in materia di protezione dei dati personali. A tale fine, il percorso formativo si articola attraverso lezioni frontali, laboratori di esercitazione e incarichi di gruppo.

Nel corso delle lezioni, verranno illustrate le conoscenze fondamentali utili all'adozione di soluzioni e di misure tecniche e organizzative in grado di assicurare un livello di riservatezza e sicurezza adeguato al rischio del trattamento. Si spiegherà come procedere ad una corretta **valutazione di conformità** dei processi aziendali alla normativa in materia di privacy, per consentire di far emergere eventuali **criticità**, nonché di adottare opportune **misure correttive** anche al fine di non incorrere in eventuali **sanzioni**. Si analizzerà come predisporre **presidi** idonei a **prevenire e gestire** i pericoli derivanti dal **trattamento illecito di dati personali** e dalle violazioni degli stessi che rappresentano un rischio per i diritti e le libertà fondamentali dei soggetti interessati al trattamento. Si illustreranno infine le misure necessarie ad **assicurare** che le nuove applicazioni della tecnologia dell'informazione non compromettano la dignità umana, i diritti e le libertà fondamentali di ogni individuo, in particolare con riferimento al diritto alla protezione dei dati.

Durante i laboratori di esercitazione, le conoscenze apprese verranno illustrate nel concreto attraverso casi fittizi ispirati dalla pratica aziendale e verranno affidati incarichi di gruppo funzionali ad applicare gli insegnamenti, replicando un modello collaborativo di gestione degli eventi tipico di ogni organizzazione, con un momento finale di condivisione dei risultati.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

- Conoscere l'**evoluzione normativa** e gli **aspetti fondamentali** in materia di protezione dei dati personali

- Acquisire consapevolezza dell'esigenza di un **nuovo approccio alla privacy e al rispetto, anche sul piano etico, dei diritti e delle libertà fondamentali dell'individuo**, nel contesto digitale e delle nuove tecnologie
- Consentire al professionista di gestire in modo adeguato i dati personali al fine di ridurre al minimo i **rischi di violazioni e le relative sanzioni**
- Comprendere il ruolo, i compiti e le responsabilità del **Responsabile per la protezione dei dati (RPD)**, dell'**ufficio Privacy** e di **tutti gli attori coinvolti**, interni ed esterni
- Saper tradurre nel contesto di riferimento il **principio di accountability** tra misure di sicurezza, analisi del rischio e conservazione della documentazione di supporto
- Conoscere come funziona un **sistema di gestione della privacy**, con l'obiettivo di gestire e documentare le **non conformità**
- Acquisire consapevolezza degli **impatti** prodotti dall'**Intelligenza Artificiale, Internet of Things, Big Data** e altre applicazioni dell'innovazione tecnologica sui diritti fondamentali e sulla protezione dei dati personali

METODOLOGIA

Lezioni teoriche, laboratori di esercitazione, lavori di gruppo

VALUTAZIONE

Esame scritto, peso: 70%;

Lavoro di gruppo, peso: 30%

PROGRAMMA

- Gli snodi chiave della disciplina sulla privacy: la nascita e l'evoluzione
 1. La direttiva sulla protezione dei dati personali 46/1995
 2. Discipline nazionali sulla privacy antecedenti al GDPR. Legge 675/1996 e Codice Privacy
 3. Il d.lgs. n. 101/2018 di adeguamento della normativa italiana al GDPR
 4. Direttiva e-Privacy e la proposta di regolamento e-privacy
 5. Nuovi approdi: Digital Services Act (DSA), Digital Markets Act (DMA), Data Governance Act (DGA)
- Il GDPR e il rafforzamento dei principi relativi al trattamento dei dati
 1. Ambito di applicazione e definizioni del GDPR
 2. Dati personali e dati non personali (la comprensione del valore, anche economico, del dato, identificabilità e re-identificazione, il dato anonimo e pseudonimizzato)
 3. Liceità del trattamento, limitazione delle finalità, proporzione, esattezza e minimizzazione dei dati
 4. Trasparenza sulle informazioni
 5. Limitazione della conservazione e sua comunicazione
 6. Accountability, analisi dei rischi e approccio sistematico alla privacy
 7. Privacy by design e by default Le sanzioni del GDPR
 8. L'European Data Protection Board (EDPB) o Comitato europeo per la protezione dei dati; il Garante per la protezione dei dati personali e le altre autorità
- I principali soggetti e l'assetto organizzativo privacy
 1. I soggetti interessati: l'interessato al centro del sistema di tutela del GDPR
 2. Il titolare, il contitolare, i soggetti designati

3. La definizione dei ruoli in base al principio della accountability
 4. Atto giuridico di Contitolarità
 5. Il RPD e l'ufficio privacy
 6. Le designazioni: come farle e conseguenze sui contenuti
 7. Le Istruzioni ai soggetti designati. Differenze giuridiche sulla responsabilità
 8. Gli amministratori di sistema
- Il rapporto con il Responsabile del trattamento
 1. I fornitori di servizi: tra forniture e protezione dei dati personali
 2. Il Cloud computing come servizio: profili privacy
 3. Il contenuto del Data Processing Agreement
 4. Il monitoraggio sui responsabili del trattamento
 5. La ripartizione di responsabilità
 - Il GDPR ed i diritti degli interessati
 1. Presupposti di liceità del trattamento
 2. Dati particolari e dati giudiziari (penali)
 3. Informativa agli interessati
 4. Diritto di accesso ai dati personali
 5. Limitazione del trattamento
 6. Diritto alla cancellazione ed oblio
 7. Portabilità dei dati
 8. Il trasferimento dei dati all'estero
 9. Il telemarketing e la riforma del Registro delle Opposizioni; Profilazioni e pubblicità comportamentale
 - Il pericolo dei data breach e la loro gestione
 - Il registro dei trattamenti: come elaborarlo e come aggiornarlo
 - La valutazione d'impatto (DPIA)
 - Misure tecniche e organizzative per la compliance alla privacy (Codici di condotta e Certificazioni)
 - I controlli a distanza sul lavoro in Italia e il Jobs Act
 1. Videosorveglianza
 2. Monitoraggio dei lavoratori e decisioni automatizzate con il Decreto Trasparenza
 3. Riconoscimento facciale, impronte digitali e trattamenti di altri dati biometrici
 - Intelligenza artificiale, trattamenti innovativi e diritto alla privacy
 1. L'intelligenza artificiale nel rispetto della dignità umana, i diritti e le libertà fondamentali di ogni individuo e in particolare la privacy
 2. La proposta di regolamento sull'intelligenza artificiale
 3. DLT, blockchain e la protezione dei dati personali
 4. Big Data e analisi generali per fini statistici o commerciali
 5. Internet delle Cose (IoT) tra protezione dei dati e tutela costituzionale della sfera privata e domestica
 - Esercitazione guidata: Svolgimento della DPIA
 - Esercitazione guidata: gestione di un data breach

LIBRI DI TESTO

Korff Douwe, Georges Marie (2019), *Manuale RPD*, Cambridge/Parigi, elaborato per il programma T4DATA

Web page (*se disponibile*): <https://www.garanteprivacy.it/responsabile-della-protezione-dei-dati-rpd->

LETTURE SUGGERITE

Agenzia dell'Unione europea per i diritti fondamentali e Consiglio d'Europa (2018), *Manuale sul diritto europeo in materia di protezione dei dati*

Web page: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/5b0cfa83-63f3-11e8-ab9c-01aa75ed71a1/language-it/format-PDF>

Pajno A., Donati F., Perrucci A (a cura di) (2022), Quaderni Astrid. Intelligenza artificiale e diritto: una rivoluzione?, vol. 1, il Mulino: Bologna

Intelligenza artificiale e ruolo della protezione dei dati personali. L'analisi di Ginevra Cerrina Feroni (Garante Privacy), AKey4biz, 14 febbraio 2023

Web page: <https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9855742>

Oltre ChatGpt, l'Intelligenza artificiale entrerà nel nostro cervello. Parla Guido Scorza - Intervista a Guido Scorza, di Giorgio Rutelli, "Formiche", 5 luglio 2023

Web page: <https://www.garanteprivacy.it/home/stampa-comunicazione/interviste>