

2 Corsi di Aggiornamento

1) GDPR - Regolamento UE 2016/679 Illustrazione delle disposizioni di legge e indicazioni operative nel mondo universitario

Streaming online

**Martedì 24 Settembre
dalle 14:00 alle 17:00**

Avv. Paola Gallozzi e Avv. Alessandra Maria Fischetti

Programma

1. Il GDPR in pillole: aspetti generali ed evoluzione della normativa privacy.
2. Concetti chiave: dato personale (definizione e tipologie) e trattamento;
3. L'accountability come motore delle scelte relative ai dati personali;
4. I principi generali dalla teoria alla pratica: informative, condizioni di liceità e i diritti degli interessati;
5. 4) I ruoli nel GDPR: i soggetti del trattamento (Titolare, contitolare, responsabile del trattamento, DPO, autorizzati e interessati);
6. Le misure di sicurezza;
7. Data breach: indicazioni operative e adempimenti necessari;
8. Focus: la protezione dei dati personali degli studenti dall'immatricolazione alla laurea. Il continuo bilanciamento tra il rispetto della sfera privata e esigenze pubbliche di documentazione;
9. Focus: dato biometrico ed esami a distanza;
10. Spazio per eventuali domande

Docenti

Avv. Paola Gallozzi: iscritta all'Ordine degli Avvocati di Milano sin dal 2004, dopo la laurea in Giurisprudenza presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, con tesi in psicologia giuridica dal titolo "Il concetto di tentazione in ambito giuridico".

Negli ultimi anni ha riservato una particolare attenzione alla materia della protezione e libera circolazione dei dati personali, approfondita grazie alla partecipazione a numerosi master di specializzazione. In tale ambito offre assistenza, formazione e consulenza specifica a P.M.I., amministrazioni, condomini, professionisti e ditte individuali.

Ricopre attualmente anche il ruolo di DPO per Scuole, Società private ed Enti Pubblici, in team con altri professionisti.

Avv. Alessandra Maria Fischetti: ha conseguito la Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano con una tesi dal titolo "La tutela della privacy nei rapporti transazionali". Dopo aver positivamente conseguito l'abilitazione all'esercizio della Professione forense presso la Corte di Appello di Milano, si è iscritta all'Albo degli Avvocati di Milano nel 2007. Da marzo 2019, l'Avv. Fischetti è anche iscritta anche tra i Professionisti della Privacy – ANORC Professioni, livello advanced. ANORC Professioni è una associazione professionale indipendente e senza scopo di lucro, iscritta nell'elenco del MISE, nata con l'obiettivo di rappresentare i Professionisti della digitalizzazione e i Professionisti della privacy.

2) La protezione dei dati personali nei sistemi di Intelligenza artificiale

Mercoledì 25 settembre 2024

Avv. Andrea Lisi - Dalle 9:30 alle 13:30

Avv. Andrea Lisi e Dott. Edoardo Limone - Dalle 14:30 alle 16:30

Avv. Andrea Lisi - Dalle 9:30 alle 13:30

- Evoluzione del diritto alla protezione dei dati personali: dal D.lgs. 196/2003 al Regolamento UE n. 2016/679
- L'IA Act e i punti di contatto con il GDPR
- Basi giuridiche del trattamento e gli adempimenti generali per chi sviluppa progetti di IA
- Responsabilità privacy alla luce del Regolamento UE n. 2016/679 nello sviluppo di progetti digitali
- Il ruolo del DPO
- 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

La sicurezza dei dati: l'analisi dei rischi nei progetti di IA

Avv. Andrea Lisi e Dott. Edoardo Limone - Dalle 14:30 alle 16:30

- Gestione della sicurezza delle informazioni
- L'analisi del rischio
- La determinazione delle misure di sicurezza
- Le modalità di valutazione dei rischi dei trattamenti
- Le buone prassi in materia di sicurezza informatica per il personale: a cosa prestare attenzione
- Metodologie di gestione di un data breach
- I rischi e le minacce

Docenti

Avv. Andrea Lisi

Si occupa di diritto applicato all'informatica da più di 20 anni.

Oltre allo Studio Legale Lisi, coordina le realtà di Digitalaw e D&L NET ed è Direttore responsabile della Rivista di divulgazione scientifica DIGEAT. E' il Presidente di ANORC Professioni e Presidente Onorario di ANORC.

Dott. Edoardo Limone

Consulente informatico, con una esperienza specifica in cyber security maturata in diversi ambiti della Pubblica Amministrazione centrale del Paese tra cui lo Stato Maggiore Difesa. Svolge quotidianamente attività come analista di sicurezza affiancando professionisti del settore ICT come ingegneri e legali specializzati. Affianca realtà pubbliche e private nel raggiungimento della compliance al GDPR, supportandoli in processi come la realizzazione delle analisi d'impatto (DPIA). Si occupa anche di formazione sia in ambito universitario che d'impresa: prepara il personale pubblico e privato agli aspetti di sicurezza ICT.

COSTI per il percorso da 2 giorni

L'iscrizione ad entrambe le giornate, comprensiva di materiali didattici, attestato e assistenza telematica per quesiti, è prevista al costo di:

- **€450,00 IVA esente procapite** (per la PA)
- **€405,00 IVA esente procapite per gli abbonati**

L'iscrizione al corso del 24/09 di Gallozzi e Fischetti, è prevista al costo di:

- **€200,00 IVA esente procapite** (per la PA)
- **€180,00 IVA esente procapite per gli abbonati**

L'iscrizione al corso del 25/09 di Lisi e Limone, è prevista al costo di:

- **€300,00 IVA esente procapite** (per la PA)
- **€270,00 IVA esente procapite per gli abbonati**

Sconto del 10% per gli iscritti dal 2° in poi: <https://www.lineapa.it/sconti-lineatenei-2024>

NB: L'adesione al corso comporta la presa visione e l'accettazione delle condizioni riportate in questa pagina: <https://www.lineapa.it/modalita-di-adesione-e-recesso-eventi-di-lineapa-e-lineatenei>

Proposta di abbonamento: <https://www.lineapa.it/abbonamento-scontato-la-formazione-2024-lineatenei>

Per informazioni su questo corso contattare il Dott. Andrea Zauri al n° 351.8265408

SCHEDA DI ADESIONE da inviare a info@lineatenei.it entro il 18/09/2024

1) GDPR - Regolamento UE 2016/679
Illustrazione delle disposizioni di legge
e indicazioni operative nel mondo universitario.
Martedì 24 Settembre dalle 14:00 alle 17:00

2) La protezione dei dati personali
nei sistemi di Intelligenza artificiale
Mercoledì 25 settembre 2024 dalle 9:30 alle 16:30

L'iscrizione ad entrambe le giornate, è prevista al costo di:

€450,00 IVA esente procapite (per la PA) - €405,00 IVA esente procapite per gli abbonati

L'iscrizione al corso del 24/09 di Gallozzi e Fischetti, è prevista al costo di:

€200,00 IVA esente procapite (per la PA) - €180,00 IVA esente procapite per gli abbonati

L'iscrizione al corso del 25/09 di Lisi e Limone, è prevista al costo di:

€300,00 IVA esente procapite (per la PA) €270,00 IVA esente procapite per gli abbonati

Ente a cui deve essere intestata la fattura* _____

Via _____ CAP _____ Città _____

Codice fiscale _____ P.IVA _____ Codice Univoco Ufficio* _____

Buono d'ordine o DG n° _____ del _____ di importo pari a € _____

CIG: _____ altro _____

Nome e Cognome del partecipante	Email	A quali giornate mi iscrivo	Costo

Modalità di pagamento:

- Bonifico Bancario (anticipato per i privati) sul seguente c.c. intestato a **LineATENEI sas di Patrizia Isaija**

IBAN: **IT75U085303105000000013437** - Banca d'Alba, Filiale di Strambino (TO)

Informativa privacy: ai sensi GDPR UE 2016/679, i dati acquisiti sono utilizzati al fine di espletare il servizio in oggetto e per la promozione delle future iniziative di LineATENEI, titolare del trattamento. I dati forniti saranno inseriti nelle ns. banche dati e saranno trattati esclusivamente da ns. personale e dal personale esterno addetto alla contabilità. Per i diritti riservati all'interessato dalla legge, si rimanda al GDPR UE 2016/679. Il Responsabile del trattamento è la dottoressa Patrizia Isaija con cui è possibile comunicare scrivendo a info@lineatenei.it. Si dichiara di aver preso visione dell'[informativa](#) GDPR UE 2016/679 e si acconsente al trattamento dei dati nei limiti della stessa.

Data _____ Firma e timbro _____ *Campi obbligatori