

CORSO DI FORMAZIONE

SICUREZZA, DATI E PRIVACY

8 LUGLIO 2026, ONLINE ORE 10 – 13

SCUOLA NORMALE SUPERIORE, UNIVERSITA' DI PISA, SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA,
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

Obiettivo generale

Il corso intende promuovere la conoscenza e la consapevolezza del personale accademico e dei research managers sulle normative, i rischi e le misure di sicurezza per la protezione dei dati personali nel contesto lavorativo e nell'ambito delle attività di ricerca, assicurando così un'applicazione efficace delle principali misure di privacy e di sicurezza dei dati.

Obiettivi didattico-formativi

- Comprendere il GDPR, normative rilevanti, e linee guida sul tema;
- Identificare e comprendere le principali minacce alla sicurezza dei dati;
- Conoscere le principali misure di protezione dei dati;
- Promuovere la formazione continua

AGENDA

10.00 – 10.10	Saluti e introduzione al corso
10.10 – 10.40	Quadro normativo di riferimento. Il GDPR e le altre normative rilevanti.
10.40 – 11.10	Linee guida EDPB per la ricerca scientifica
11.10 - 11.30	Privacy by-design e by-default nell'ambito delle attività di ricerca
11.30 – 11.45	Breve pausa
11.45– 12.00	Nesso tra privacy e sicurezza dei dati
12.00 – 12.20	Rischi e minacce alla sicurezza dei dati
12.20 – 12.30	Protezione dei dati: misure tecniche e organizzative
12.30 – 13.00	Analisi di un caso pratico, domande e discussione con i partecipanti

DOCENTI



Renato Fa, APRE

Project Manager nel competence team EIC di APRE e coordinatore dell'unità GDPR & IA. Ha esperienza pluriennale nei programmi di ricerca e innovazione europea. In APRE svolge attività di assistenza e formazione sul terzo pillar di Horizon Europe "Innovative Europe" con particolare attenzione alla ricerca finalizzata allo sviluppo di nuove tecnologie deep tech tramite gli strumenti EIC: Pathfinder, Transition, Accelerator, e nei rapporti con gli investitori (Venture Capital). Nell'ambito dell'unità GDPR & IA fornisce supporto alla corretta applicazione della normativa europea su privacy e intelligenza artificiale nei progetti di ricerca e innovazione. Ha tenuto numerosi corsi presso università centri di ricerca associazioni d'impresa sui temi dell'innovazione e della compliance normativa nei progetti Horizon Europe.



Livia Di Bernardini, APRE

Laureata in Relazioni Internazionali presso l'Università di Roma Tre con tesi sulla Politica di Sicurezza e Difesa Comune (PSDC) dell'UE, ha poi conseguito un Master in "Europrogettazione" (Europa Business School) e in "Cybersecurity: Politiche Pubbliche, Normative e Gestione" (Luiss Guido Carli) sviluppando una solida conoscenza delle istituzioni europee e dei principali programmi comunitari. Dopo un periodo di ricerca tesi presso lo European Policy Centre di Bruxelles, ha svolto attività di ricerca nel dipartimento di Sicurezza e Difesa dell'IRIS (Institut de Relations Internationales et Stratégiques) a Parigi. Ha recentemente ottenuto la qualifica di Data Protection Officer (DPO) e Auditor ISO/IEC 27001:2017 (Sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni). In APRE dal 2022 si occupa dei progetti Horizon Europe relativi al Cluster 3 "Civil Security for Society" e 4 "Digital, Industry and Space", ed è membro del gruppo GDPR.