



LA TUTELA DELLA PRIVACY E IL DIRITTO DI ACCESSO NELL'ERA DIGITALE

Direttore: prof. Alberto Marchetti Spaccamela

Dipartimenti Sapienza

Dip. di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti ([DIAG](#))

Dip. di Studi giuridici, filosofici ed economici ([DIGEF](#))

Docenti

prof. ing. Fabrizio d'Amore	DIAG
prof. avv. Antonio Fiorella	DIGEST
prof. avv. Alfredo Gaito	DIGEST
prof. ing. Alberto Marchetti Spaccamela	DIAG

Sono inoltre previsti interventi di professionisti ed esperti, fra i quali:

dott. Pierfrancesco Bruno	ricercatore universitario
dott. Cosimo Comella	direttore del Dip. di Tecnologie digitali e sicurezza informatica del <i>Garante per la protezione dei dati personali</i>
dott. Giuseppe Corasaniti	sostituto Procuratore Generale della Procura generale della Repubblica presso la <i>Corte Suprema di Cassazione</i>
avv. Enrica Villani	vincitrice del concorso in magistratura

1. Obiettivi

Il corso di formazione si propone di fornire le conoscenze giuridiche e discutere gli strumenti tecnologici disponibili per l'applicazione della disciplina di protezione dei dati personali e del diritto di accesso. Gli argomenti sono presentati tenendo conto sia delle leggi e delle norme che regolano la disciplina sia dei progressi tecnologici recenti. Infatti l'evoluzione delle tecnologie e lo sviluppo di Internet hanno posto nuove sfide alla protezione della privacy e alle modalità di accesso ai dati che sono state recepite dalle recenti normative nazionali ed europee e sono oggetto delle attività degli organi regolatori nazionali, come ad esempio il garante della privacy.

Pertanto la trattazione del solo aspetto giuridico o di quello tecnologico non permette di comprendere compiutamente le problematiche.

Il corso è incentrato sugli aspetti giuridici e del trattamento dei dati personali, tenendo conto dell'evoluzione tecnologica e considerando la normativa nazionale e il contesto europeo. Tali argomenti verranno affrontati analizzando i nuovi problemi posti dallo sviluppo tecnologico e analizzando soluzioni possibili per la messa in sicurezza dei dati anche rispetto ad attacchi cibernetici.

2. Destinatari del corso

Il corso è rivolto al personale della PA, dei dipartimenti universitari e degli enti pubblici di ricerca localizzati nella regione Lazio, che partecipa a processi nei quali siano trattate informazioni personali/sensibili e/o che prevedano procedure di accesso ad atti amministrativi.

3. Il progetto didattico

Il corso ha la durata di 40 ore ed è organizzato prevedendo, oltre alle frontali (di docenti universitari ed esperti del settore) anche momenti di approfondimento con modalità di tipo esercitativo e/o seminariale. La durata complessiva del corso è di 7 giorni, anche non consecutivi. In particolare, l'attività formativa prevede 32 ore dedicate alla didattica frontale, 8 ore dedicate ad attività pratiche mirate a verificare l'applicazione delle tecniche e degli strumenti descritti, nell'ottica di un'esperienza formativa di gruppo (action learning), al fine di garantire un'adeguata



interattività con i partecipanti, sollecitando un approccio consapevolmente critico e favorendo lo scambio di esperienze tra gli stessi partecipanti. È previsto il rilascio di 4 crediti formativi (CFU).

4. Sede

Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, via Ariosto 25, 00185 Roma.

5. Programma

Il corso di 40 ore è strutturato in sei giornate da sei ore ciascuna ed una ultima giornata di quattro ore. La prima giornata ha uno scopo introduttivo di inquadramento normativo e delle problematiche nuove relative alla sicurezza dei dati poste dai recenti progressi tecnologici. Le successive cinque giornate sono dedicate a specifici temi; l'ultima giornata è dedicata alla presentazione di casi di studio. È prevista una verifica intermedia e una verifica finale. Ogni giornata prevede sia una parte di lezione frontale che una successiva di esercitazione e/o di presentazione di casi di studio.

Modulo 1: Introduzione

- Evoluzione storica del concetto di privacy
- Principi alla base delle norme Italiane ed Europee
- Evoluzione tecnologica ed accesso ai dati
- Esigenze di trasparenza e limiti posti dalla privacy; gli Open data
- Nuove sfide alla privacy e alla riservatezza dei dati personali
- Il ruolo del garante della privacy

Modulo 2: Minacce e strumenti tecnologici

- La sicurezza delle informazioni
- Dati rilevabili attraverso Internet e profilazione
- Reti sociali
- Rapporti tra privacy e sicurezza informatica
- Cifratura dati in trasmissione e in conservazione

Modulo 3: Strumenti e metodologie per la riservatezza dei dati

- Misure "minime" e "idonee" per la sicurezza delle informazioni
- Anonimizzazione dati
- Anonimato in rete
- Instant messaging
- Email sicura (PGP)
- Cifratura di file system e nel cloud
- Valute digitali (Bitcoin)

Modulo 4: Tutela dei dati nella Pubblica Amministrazione

- La privacy come limite di accesso agli atti della PA: aspetti teorici e problematiche
- Profili di responsabilità per la violazione della riservatezza dei dati personali
- Il Garante per la privacy, il difensore civico e la commissione per l'accesso agli atti
- La tutela penale della riservatezza tra codice penale e legislazione complementare

Modulo 5: La regolamentazione europea della privacy

- La nuova normativa Europea di Regolamento e di Direttiva sulla protezione dei dati personali, Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE) il 4/5/2016.
- Data Protection Officer, Data Controller, Data Processor
- Diritto all'oblio, crimini cibernetici
- Privacy e processo penale: l'uso delle tecnologie nell'accertamento del reato



Modulo 6: Diritto di accesso ai documenti amministrativi

- La Legge 241/90 e gli aggiornamenti successivi: obiettivi e finalità
- Modalità del diritto di accesso
- Accesso e Privacy
- Singole fattispecie di accesso ai documenti amministrativi

Modulo 7 (4 ore)

- Studio di casi e approfondimento dei materiali
- Prova finale

Con l'ausilio di esperti esterni e tecnici verranno discussi specifici casi di studio con diverse caratteristiche:

- Casi di rilevanza industriale
- Caso di rilevanza amministrativa
- Caso di rilevanza penale
- Messa in sicurezza di un processo amministrativo

6. Contatti

Prof. Fabrizio d'Amore damore@dis.uniroma1.it 06 7727 4018 [Via Ariosto 25, Roma](#)