

INSEGNAMENTO: Informatica Giuridica (IUS/20 – 9 CFU)

DOCENTE: Prof. Donato Antonio Limone (donato.limone@unitelmasapienza.it)

TUTOR: Dott.ssa Ersilia Crobe (ersilia.crobe@unitelmasapienza.it)

1. CONOSCENZE E COMPETENZE DA CONSEGUIRE

L'insegnamento si articola in una parte introduttiva dedicata alla Informatica giuridica come disciplina e agli autori che ne sono stati gli "iniziatori" e fondatori (Lee Loewinger, negli USA; Vittorio Frosini e Mario G. Losano in Italia), alla struttura tematica che ha caratterizzato la stessa in Italia negli anni '70 (informatica documentale; informatica amministrativa; informatica parlamentare; informatica giudiziaria).

La seconda parte del corso riguarderà temi attuali che si sono sviluppati nell'ambito della Informatica Giuridica quali: la protezione dei dati personali; il codice dell'amministrazione digitale; i diritti della società dell'informazione e dell'amministrazione digitale; la sicurezza informatica; il processo telematico; la sanità digitale; trasparenza, comunicazione e accesso civico digitale; internet delle cose. Il corso si propone di offrire elementi di analisi relativi alle regole tecniche che supportano i principi giuridici della società dell'informazione (in materia di comunicazioni elettroniche, identità digitale, documenti informatici, firme elettroniche, gestione documentale, siti web, conservazione informatica dei documenti, protezione dei dati personali, ecc.).

2. PROGRAMMA / CONTENUTI

1. La definizione di Informatica Giuridica e gli ambiti scientifici.
 2. Il diritto della Società dell'informazione: dal rapporto Bangemann (1994) ad oggi. Evoluzione del diritto comunitario della Società dell'Informazione.
 3. Il Codice dell'Amministrazione Digitale. Il valore legale dei documenti informatici, delle firme elettroniche, delle trasmissioni, della conservazione dei documenti informatici.
 4. La comunicazione pubblica digitale: trasparenza, accesso civico, pubblicità degli atti/documenti.
 5. Il processo telematico: elementi di giustizia digitale.
 6. La sanità digitale.
 7. La sicurezza informatica: principi, elementi e standards di sicurezza informatica.
 8. Internet delle cose. Diritto e informatica nella vita quotidiana.
- A titolo propedeutico, si consiglia lo studio della filosofia del diritto, del diritto privato e del diritto amministrativo.*

3. METODO E STRUMENTI DIDATTICI

Le lezioni dell'insegnamento sono accessibili tramite la piattaforma elearning dell'Ateneo e saranno integrate da webinar su specifici argomenti inerenti lo studio della Informatica Giuridica secondo un calendario disponibile nella Bacheca elettronica del docente. Nei webinar il docente e gli studenti interagiscono in tempo reale sia per integrare gli argomenti del corso sia per chiarimenti ed approfondimenti. I webinar sono registrati e quindi sono consultabili sulla piattaforma.

4. MODALITÀ DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento si svolgerà in modalità orale ed avrà ad oggetto sia gli argomenti indicati nel programma sia quelli trattati nei webinar. Saranno valutati in particolare la completezza e la chiarezza nella esposizione, l'appropriatezza di linguaggio.

5. TESTI DI STUDIO

Per la preparazione all'esame lo studente avrà a disposizione le lezioni digitali accessibili tramite la piattaforma di Ateneo. Inoltre, lo studente dovrà completare la propria preparazione analizzando i seguenti testi normativi ed utilizzando i testi indicati:

- a) Per la parte introduttiva del corso e gli ambiti disciplinari della Informatica Giuridica si rinvia al testo di Giovanni Sartor, *Corso di informatica giuridica, volume I: L'informatica giuridica e le*

UNITELMA SAPIENZA

tecnologie dell'informazione, Torino, Giappichelli, 2008, da pag 1 a pag. 36; EURO 22,10.

- b) Dlgs 82/2005 e sm (*Codice dell'Amministrazione digitale*): dall'art. 1 all'art.66
- c) Dlgs 33/2013 e sm (dall'art. 1 all'art. 12). Testo per l'esame: Stefano Sepe, Ersilia Crobe, *La comunicazione partecipata*, LUISS University Press, 2014, da pag.133 a pag. 197; euro 19.
- d) Sul processo telematico si rinvia al volume di Sirotti Gaudenzi Andrea, Riem Glauco, *Problematiche e soluzioni del processo telematico*, Maggioli editore, 2015, EURO 23,80.
- e) Sulla sicurezza informatica si rinvia al Rapporto CLUSIT 2015 sulla sicurezza ICT in Italia, 2015.

Fonti digitali normative e/o giurisprudenziali e altri documenti utili relativi al programma sono disponibili e scaricabili direttamente dalla bacheca elettronica del docente.

6. VERIFICA DELLE CONOSCENZE ACQUISITE E/O AUTOVALUTAZIONE

Per permettere una autoverifica dell'apprendimento, durante il percorso formativo e ai fini della preparazione per l'esame di Informatica Giuridica, sarà messa a disposizione degli studenti, nella bacheca dell'insegnamento, una lista di domande a risposta aperta. Lo studente potrà agevolmente verificare il livello di preparazione.

7. MODALITÀ DI APPLICAZIONE PROFESSIONALE DELLE CONOSCENZE ACQUISITE

La formazione sulle tematiche della Informatica giuridica contribuisce alla creazione del profilo del giurista nella società dell'informazione che opera come "esperto" e "consulente" sulle tematiche di base del diritto delle tecnologie dell'informazione e nell'ambito delle professioni legali. La formazione in questa disciplina assicura inoltre una conoscenza puntuale delle "regole tecniche" in materia di documenti informatici, di firme elettroniche, di transazioni elettroniche, di sicurezza informatica, di comunicazioni elettroniche, di banche dati giuridici, di normazione avanzata, che costituiscono la base conoscitiva necessaria ed indispensabile per operare correttamente con le tecnologie nei settori della pubblica amministrazione, del commercio elettronico, dei mercati finanziari telematici.

8. EVENTUALI NOTE

Il testo completo del programma si trova nella bacheca dell'insegnamento.