



UNIVERSITÀ DI PISA

DIRITTO DELL'INFORMATICA

DIANORA POLETTI

Academic year	2020/21
Course	STRATEGIA, MANAGEMENT E CONTROLLO
Code	058NN
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
DIRITTO DELL'INFORMATICA	IUS/05	LEZIONI	42	DIANORA POLETTI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso di Diritto dell'Informatica si propone di analizzare l'impatto che Internet e il Web hanno avuto ed hanno sulle regole giuridiche e l'uso delle regole giuridiche per disciplinare i comportamenti nella Rete, con particolare riferimento ai rapporti tra soggetti privati e con la complessità oggi posta dalla diffusione dell'Intelligenza Artificiale.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze si accerta al termine del corso con un esame finale, secondo le modalità indicate nello specifico campo.

Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di comprendere le principali problematiche sollevate sul versante giuridico dal contesto tecnologico, oltre che di individuare le relative soluzioni.

Modalità di verifica delle capacità

Le capacità degli studenti verranno verificate attraverso lezioni di tipo interattivo e dialoghi con docenti e professionisti esperti della tematica che svolgeranno seminari nel corso in compresenza con il docente.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle tematiche giuridiche trattate, all'intersezione tra diritto e tecnologia, e al metodo di risoluzione dei problemi.

Modalità di verifica dei comportamenti

Nello svolgimento del corso, gli studenti saranno sollecitati a risolvere le problematiche giuridiche attraverso un dialogo con il docente

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Lo studente deve possedere le nozioni essenziali di diritto privato utili ai fini della tematica trattata. E' possibile svolgere l'esame anche per studenti che presentano percorsi formativi in cui è assente la preparazione giuridica, i quali devono contattare previamente il docente.

Indicazioni metodologiche

Il corso si svolgerà on line, su piattaforma Teams

Nello svolgimento del corso verranno svolti webinar con docenti esperti della materia e con professionisti di elevata qualificazione, che verranno considerati parte integrante delle lezioni, per stimolare il dialogo e l'interesse degli studenti.

Per il corrente anno accademico le lezioni svolgeranno il lunedì, martedì e mercoledì dalle ore 8,45 alle ore 10,15, con inizio dal 22 settembre 2020. Si segnala che le lezioni sono le stesse del modulo giuridico da 6 CFU del corso di insegnamento di Diritto dell'informatica, sistemi informatici e sicurezza dei dati del CdS in Diritto dell'Innovazione per l'Impresa e le Istituzioni.

Il docente, il codocente e i collaboratori sono a disposizione settimanalmente degli studenti con un orario di ricevimento, nel corso del quale lo studente può richiedere chiarimenti sulle spiegazioni o sul libro di testo e può confrontarsi per il vaglio di un corretto metodo di preparazione all'esame.



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Il diritto nell'era delle nuove tecnologie. Le fonti e la governance di Internet. Società dell'informazione, società dell'algoritmo e regole giuridiche
- Il commercio elettronico. I contratti B2B e B2C. Conclusione, validità, forma e prova del contratto concluso via e-mail e tramite point and click. Il d.lgs. n. 70/2003. Il ruolo delle piattaforme digitali.
- La tutela del consumatore e il regime delle informazioni in rete. Il codice del consumo. Informazioni generali, commerciali e pubblicitarie non sollecitate: spamming e profilazione.
- Firma digitale, firma elettronica e documento informatico: questioni di forma, validità e prova. La posta elettronica certificata. La trasmissione telematica dei documenti. I certificatori e il regime della loro responsabilità.
- Internet delle cose e "smart contracts".
- I diritti della personalità nelle reti. La scomposizione della identità personale. Manifestazione del pensiero, social network e tutela dei diritti. Il c.d. diritto all'oblio.
- La disciplina del trattamento dei dati personali: dal d.lgs. n. 196/2003 al regolamento europeo sulla Data Protection. Privacy by design e risk assessment. La sicurezza dei dati. Dati personali, anonimi e pseudonimi.
- Big Data, Data Analytics e Intelligenza artificiale: cenni
- I prestatori di servizi nella società dell'informazione. I servizi di cloud computing. La responsabilità e gli illeciti in Internet.
- I nomi di dominio e la loro disciplina giuridica. Le regole della Registration Authority. I nomi di dominio aziendali.
- La tutela della proprietà intellettuale e il diritto di autore in Internet: problemi di copyright. I diritti sui beni informatici: in particolare, la tutela giuridica delle banche dati e dei programmi per elaboratore. Software proprietario e software open source. Digital Rights Management System.
- La moneta elettronica e il trasferimento elettronico di fondi. I mezzi di pagamento in Internet. Cryptomonete e Bitcoin. La tecnologia blockchain.

Bibliografia e materiale didattico

Il testo consigliato per la preparazione dell'esame è: Gambino-Stazi_Mula, Diritto dell'informatica e della comunicazione, Torino, Giappichelli editore, terza edizione, 2019.

Il materiale normativo ad uso degli studenti verrà reso disponibile nella piattaforma Teams usata per le lezioni e nella piattaforma e-learning del Dipartimento di Giurisprudenza, cui possono accedere tutti gli studenti interessati: <https://elearning.jus.unipi.it>

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti dovranno attenersi nella preparazione dell'esame al testo consigliato.

Modalità d'esame

La prova di esame consiste in un colloquio tra il candidato e il docente e altri componenti della commissione giudicatrice sugli argomenti del corso. La prova orale non è superata se il candidato mostra di non aver compreso le nozioni fondamentali e/o di non essere in grado di orientarsi nella materia trattata.

Ultimo aggiornamento 16/09/2020 22:50