



# UNIVERSITÀ DI PISA

## DIRITTO DELL'INFORMATICA

---

### DIANORA POLETTI

Anno accademico	2019/20
CdS	MANAGEMENT E CONTROLLO DEI PROCESSI LOGISTICI
Codice	372NN
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
DIRITTO DELL'INFORMATICA	IUS/01	LEZIONI	42	FEDERICA CASAROSA 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 e per regolare la convivenza nella società digitale e "datificata"

##### *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 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 e al metodo di risoluzione dei problemi.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Nello svolgimento del corso verranno costituiti piccoli gruppi di lavoro per l'analisi delle specifiche tematiche trattate, al fine di valutare la capacità applicativa degli studenti rispetto alle nozioni apprese durante l'insegnamento.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Lo studente deve possedere le nozioni giuridiche essenziali utili ai fini della tematica trattata.

##### *Indicazioni metodologiche*

Il corso si articola in lezioni di didattica frontale, svolte con ausilio di slides in PowerPoint. Nello svolgimento del corso verranno svolti seminari 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.

Le lezioni del corso sono collocate nel primo semestre e si svolgono presso Villa Letizia

Il docente 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.

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

- Il diritto nell'era delle nuove tecnologie. Le fonti e la governance di Internet. Società digitale 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. Internet delle cose e "smart contracts": cenni.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

- La tutela del consumatore e il regime delle informazioni in rete. Il codice del consumo. Informazioni generali, commerciali e pubblicitarie non sollecitate: spamming, web marketing e profilazione.
- Firma digitale, firma elettronica e documento informatico: questioni di forma, validità e prova. La posta elettronica certificata. La trasmissione telematica dei documenti.
- La moneta elettronica e il trasferimento elettronico di fondi. I mezzi di pagamento in Internet. Cryptomonedette e Bitcoin. La tecnologia blockchain e le sue altre applicazioni.
- I diritti della personalità nelle rete. La scomposizione della identità personale. I “nuovi” diritti digitali. Il c.d. diritto all’oblio e il c.d. diritto alla disconnessione.
- 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. Le misure di sicurezza e la cybersecurity. Anonimizzazione e pseudonimizzazione. Dati personali, Big Data e Intelligenza artificiale.
- 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.
- Internet e mondo del lavoro. I controlli datoriali sullo svolgimento dell’attività di lavoro. Il lavoro con le piattaforme.

### Bibliografia e materiale didattico

Il testo consigliante per la preparazione dell’esame è Gambino-Stazi-Mula, Diritto dell’informatica e della comunicazione, Giappichelli, 2019. Il materiale normativo ad uso degli studenti verrà distribuito a lezione e reso disponibile nella piattaforma e-learning

### Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti dovranno attenersi nella preparazione dell’esame al testo consigliante.

### Modalità d’esame

La prova di esame consiste in un colloquio tra il candidato e il docente e altri componenti della commissione esaminatrice. 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 21/09/2019 23:48*