Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

UNIVERSITÀ DI PISA DIRITTO DELL'INFORMATICA

DIANORA POLETTI

Anno accademico 2018/19

CdS MANAGEMENT E CONTROLLO DEI

PROCESSI LOGISTICI

Codice 372NN

CFU 6

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i

DIRITTO IUS/01 LEZIONI 42 FEDERICA CASAROSA DELL'INFORMATICA 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 essenziali di diritto privato 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 veranno considerati parte integrante delle lezioni, per stimolare il dialogo e l'interesse degli studenti.

Per il corrente anno accademico le lezioni si svolgeranno il lunedì dalle ore 10,45 alle ore 13,00 e il giovedì dalle ore 14,00 alle ore 16,30, con inizio dal 1° ottobre 2018. Le lezioni 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



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

d.lgs. n. 70/2003. Internet delle cose e "smart contracts": cenni.

- -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. Cryptomonete 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 er 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. Digital Rights Management System.
- -Înternet e mondo del lavoro: l'industria 4.0 e le trasformazioni dell'economia. I controlli datoriali sullo svolgimento dell'attività di lavoro. Il lavoro con le piattaforme.

Bibliografia e materiale didattico

Il testo consigliato per la preparazione dell'esame è: Faini-Pietropaoli, Scienza giuridica e tecnologie informatiche, Torino, Giappichelli editore, 2017. Prima dell'inizio del corso verranno consigliate letture integrative differenziate per corsi di laurea.

Il materiale normativo ad uso degli studenti verrà distribuito a lezione e reso disponibile nella piattaforma e-learning del Dipartimento di Economia e Management (https://moodle.ec.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 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.

Pagina web del corso https://moodle.ec.unipi.it

Ultimo aggiornamento 03/10/2018 12:03

2/2