



<i>Corso di Studio</i>	Giurisprudenza
<i>Titolo del seminario/corso</i>	Curso Internacional de Derecho y Tecnología. Universidad de Cagliari y Universidad Abierta Interamericana
<i>Settore Scientifico disciplinare di riferimento</i>	IUS/01 Diritto Privato
<i>Docente responsabile</i>	Prof. Carlo Pilia
<i>Crediti proposti</i>	2 CFU
<i>Semestre di riferimento</i>	II Semestre
<i>Proposta di Calendario attività</i>	Il Corso si terrà nelle date del 6, 13, 20, 27 Giugno e del 4, 11, 18 e 25 Luglio p.v. E' composto da otto lezioni da due ore ciascuna. Si prevedono 75 ore di attività di cui 16 ore accademiche di lezioni frontali in modalità telematica e 59 ore di studio individuale.
<i>Prerequisiti</i>	Nessuno.
<i>Obiettivi formativi</i>	Il corso si pone come obiettivo quello di contribuire allo sviluppo dei seguenti aspetti professionali: <ul style="list-style-type: none">- Conoscenza della teoria e dei fondamenti del Diritto, della sua evoluzione storica e dei suoi rapporti con i diversi ambiti del sapere;- Conoscenza dei fondamenti, dei contenuti e delle modalità delle discipline della Legge;- Capacità di inquadrare le discipline del diritto nelle principali problematiche filosofico, sociale e politico contemporaneo;



	<ul style="list-style-type: none">- Capacità e attitudini alla prestazione etico-professionale e assiologica.- Gestione della comunicazione orale e scritta ai fini dello sviluppo professionale e l'inserimento nel mondo globalizzato. <p>Ci si aspetta che, al termine del corso, gli studenti riescano a comprendere i principi generali e particolari del diritto, legati alla tecnologia; ciò, al fine di comprendere la natura e la portata dei rapporti individuale, nonché applicare il regime normativo amministrativo e giudiziario sostanziale e procedurale per la risoluzione dei conflitti.</p>
<p><i>Contenuti</i></p>	<p>Le tematiche delle lezioni sono così suddivise:</p> <p>Durante la prima lezione verranno trattati gli aspetti storici, filosofici e sociologici, il cambiamento di paradigma del diritto, l'evoluzione delle società dell'informazione e del diritto, la rivoluzione industriale, nonché le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC) nella formazione giuridica.</p> <p>Durante la seconda lezione verrà analizzato il ruolo delle TIC nella pratica professionale da un punto di vista tecnico; i diversi tipi di intelligenza artificiale, il processo di automazione dei dati e gli algoritmi.</p> <p>Nel corso della terza lezione si affronterà la parte generale del diritto civile: la persona umana. In particolare, verranno trattati gli aspetti generali della persona umana, anche alla luce dell'intelligenza artificiale, i soggetti di diritto e il transumanesimo.</p> <p>La quarta lezione è dedicata ai "Contratti digitali": contratti elettronici, commercio elettronico, internet e i principi della contrattazione elettronica (in particolare la giurisdizione e la legge applicabile).</p> <p>Quinta lezione sarà dedicata ai reati informatici e alle prove digitali.</p> <p>La sesta lezione avrà ad oggetto l'impatto della tecnologia sui rapporti di lavoro.</p>



	<p>Settima lezione: 'Responsabilità civile e nuove tecnologie', in particolare verrà analizzata la responsabilità civile nell'ottica di Internet e dei social media, nonché per la violazione dei diritti personalissimi e nei campi della Medicina e dell'Ingegneria genetica.</p> <p>Ottava lezione: 'Pratica professionale e impatto tecnologico': Intelligenza artificiale applicata ai processi, relativamente alle decisioni automatizzate, al ruolo del giudice e dell'avvocato, con focus sul dossier digitale, le notifiche elettroniche e la firma digitale.</p> <p>Le lezioni saranno tenute da Professor Carlo Pilia, Alejandro Laje, Gabriel Eduardo Lanzavechia.</p>
<i>Metodi didattici</i>	<p>Il corso si svolgerà in modalità telematica.</p> <p>Grazie alla bibliografia fornita, si cercherà di permettere allo studente di ampliare le proprie conoscenze e di comprendere l'impatto della tecnologia sulle relazioni individuali e collettive alla luce delle implicazioni vincolanti causate dalla tecnologia.</p>
<i>Verifica dell'apprendimento</i>	<p>E' richiesto un lavoro finale individuale di natura pratica, in particolare verrà chiesto allo studente di scrivere una tesina su una tematica a scelta, finalizzata a verificare l'acquisizione delle conoscenze concettuali e la riflessione critica su di esse.</p> <p>I requisiti editoriali dell'elaborato sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estensione: fino a 15 pagine.- Carattere: Times New Roman- Dimensione 12.- Interlinea 1,5.- Rientro paragrafo 2 cm, sinistra. <p>Inoltre, durante le lezioni, sarà richiesta la partecipazione attiva dello studente e la presentazione dei lavori pratici proposti. E' richiesta la frequenza minima alle lezioni del 70%</p>
<i>Testi o Letture consigliate</i>	<p>AA.VV., Il diritto nell'era digitale, Persona, Mercato, Amministrazione, Giustizia, a cura di R. Giordano, A. Panzarola, A. Police, S. Preziosi, M. Proto, Milano, 2022, Giuffrè, https://www.lum.it/wp-content/uploads/2022/03/DirittoEraDigitale_GFL_2022.pdf</p>



Altre informazioni utili

L'evento è aperto a tutti gli studenti e sarà completamente gratuito.

Per l'iscrizione sarà necessario entrare nel Team del corso (rinvenibile al presente link: https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aut_qdwcbSVR6I_3EOPxrXIMqJZH6OUJTQBQU8d_kf5w1%40thread.tacy2/Generale?groupId=f939f57c-bf39-4713-9a06-1f28c1677f05&tenantId=6bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1), il quale sarà reperibile presso:

- Il sito del dipartimento;
- Gruppi universitari;
- Canali social (ELSA Cagliari e pagina Facebook del Dipartimento);
- Mailing list ELSA Cagliari.

Gli elaborati dovranno essere consegnati entro il 30 settembre nel Team della piattaforma Microsoft Teams rinvenibile al presente link:

https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aut_qdwcbSVR6I_3EOPxrXIMqJZH6OUJTQBQU8d_kf5w1%40thread.tacy2/Generale?groupId=f939f57c-bf39-4713-9a06-1f28c1677f05&tenantId=6bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1

Verranno corretti da Professor Carlo Pilia.

Email: 771c1f08.unica.it@emea.teams.ms