



# UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

<b>Insegnamento</b>	<b>Diritto di internet e delle nuove tecnologie</b>
<b>Livello e corso di studio</b>	
<b>Settore scientifico disciplinare (SSD)</b>	Area 12 - Scienze giuridiche IUS/01
<b>Anno accademico</b>	2024 - 2025
<b>Anno di corso</b>	-
<b>Numero totale di crediti</b>	6 CFU (Crediti Formativi Universitari)
<b>Propedeuticità</b>	Non presente
<b>Docente</b>	Massimo Giuliano Corso di studi in Giurisprudenza Nickname: massimo.giuliano Email: massimo.giuliano@unicusano.it Orario di ricevimento: Consultare il calendario alla pagina del nostro sito verificando gli orari di Videoconferenza: <a href="http://www.unicusano.it/calendario-lezioni-in-presenza/calendario-area-giuridica">www.unicusano.it/calendario-lezioni-in-presenza/calendario-area-giuridica</a>
<b>Presentazione</b>	Il corso in Diritto di internet e delle nuove tecnologie ha l'obiettivo di trattare, in un'ottica privatistica, i temi legate all'uso di Internet e delle nuove tecnologie e il loro impatto sulle regole giuridiche. Saranno inoltre trattati i temi del commercio elettronico e la tutela del consumatore nonché illustrate le strategie dell'UE per il mercato unico digitale. Infine, saranno analizzate le nuove tecnologie quali l'intelligenza artificiale, la blockchain e gli smart contract, dal punto di vista tecnico e normativo, nonché i mezzi di pagamento elettronici e la criptovaluta, con uno sguardo anche al diritto successorio.
<b>Obiettivi formativi</b>	Il corso in Diritto di internet e delle nuove tecnologie ha i seguenti obiettivi formativi: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Illustrare il quadro giuridico di riferimento applicabile alle nuove tecnologie;</li><li>2. Illustrare le principali dinamiche relative al commercio elettronico e alla tutela del consumatore;</li><li>3. Illustrare i principali obiettivi perseguiti dall'UE nell'ambito del mercato unico digitale;</li><li>4. Illustrare gli aspetti più importanti delle nuove tecnologie trasferendo allo studente gli strumenti per coordinare gli aspetti tecnici e normativi ad esse applicabili.</li></ol>
<b>Prerequisiti</b>	Non sono previste propedeuticità per l'insegnamento.
<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	<b>Conoscenza e comprensione</b> Al termine del corso lo studente avrà acquisito la conoscenza necessaria per comprendere il quadro giuridico nazionale ed internazionale applicabile al settore delle nuove tecnologie comprese le recenti proposte di Direttive quali Digital Single Market, Digital Service Act, Data Governance Act, nonché le principali tipologie contrattuali ed il funzionamento dei mezzi di pagamento elettronici. <b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b> Lo studente sarà in grado di utilizzare la conoscenza delle discipline trattate durante le lezioni. In particolare, sarà in grado di analizzare alcune fattispecie concrete relative alla disciplina dei contratti e della responsabilità civile in tema di nuove tecnologie, comprendere gli sviluppi normativi e le applicazioni relative ai mezzi di pagamento elettronici, nonché analizzare gli scenari futuri afferenti le nuove tecnologie sia da un punto di vista tecnico che giuridico. <b>Abilità comunicative</b> Lo studente sarà in grado di descrivere e sostenere conversazioni sul tema delle nuove tecnologie, sia da un punto di vista tecnico che giuridico. <b>Capacità di apprendimento</b>

	<p>Al termine del corso lo studente avrà appreso gli aspetti tecnico-giuridici fondamentali relativi alle nuove tecnologie e sarà in grado di analizzare autonomamente le norme di riferimento. Sarà in grado di analizzare e applicare le principali tipologie contrattuali e i sistemi di tutela previsti dall'ordinamento. Avrà inoltre appreso i meccanismi di funzionamento delle criptovalute e dei mezzi di pagamento elettronici riuscendo ad orientarsi all'interno della complessa cornice giuridica che disciplina questo settore.</p>
<b>Organizzazione dell'insegnamento</b>	<p>Il corso è sviluppato attraverso le lezioni preregistrate audio-video che compongono, insieme a slide e dispense, i materiali di studio disponibili in piattaforma.</p> <p>In particolare, il Corso in Diritto di internet e delle nuove tecnologie prevede 6 Crediti formativi. Il carico totale di studio per questo modulo di insegnamento è di circa 125 ore così suddivise in: circa 105 ore per la visualizzazione e lo studio del materiale videoregistrato ((sulle dispense, le slides e il testo di riferimento).</p> <p>Circa 20 ore di Didattica Interattiva nella forma di video ricevimenti e messaggi tramite la piattaforma telematica. Si consiglia di distribuire lo studio della materia uniformemente in un periodo di 10 settimane dedicando tra le 10 alle 15 ore di studio a settimana</p>
<b>Contenuti del corso</b>	<p><b>Moduli I-VI - Introduzione al mondo di internet</b> Lezioni videoregistrate e interattive per un impegno pari al 30% del totale di ore previste dall'insegnamento: La trasformazione digitale in ambito UE. Le fonti del diritto nel mondo di Internet: normativa comunitaria ed italiana (Reg. 2000/31/CE, D.lgs. 70/2003, Codice del Consumo – D.lgs. 206/2005; Direttive 770/2019 e 771/2019; <i>Digital Single Market</i> e <i>Digital Service Act</i>; <i>Data Governance Act</i>). I principi della responsabilità civile <i>online</i>; Il principio di esenzione di responsabilità degli Internet Service Provider: mere conduit, caching provider e hosting provider.</p> <p><b>Modulo VII e VIII contratti informatici e i mezzi di pagamento elettronici</b> Lezioni videoregistrate e interattive per un impegno del 30% del totale di ore previste dall'insegnamento: La tutela del consumatore nel commercio elettronico: i contratti B2B e B2C; Conclusione, validità, forma e prova del contratto concluso via e-mail e tramite point and click. La fornitura di beni e servizi a contenuto digitale; La firma digitale e le firme elettroniche. Le prove informatiche; La tutela dei diritti della personalità su Internet; La tutela dei beni informatici fra diritto d'autore, brevetto e diritto <i>sui generis</i>. Successione <i>mortis causa</i> nel patrimonio digitale.</p> <p><b>Modulo IX – Nuovi scenari per le nuove tecnologie</b> Lezioni videoregistrate e interattive per un impegno del 40% del totale di ore previste dall'insegnamento Intelligenza artificiale (Regolamento sull'intelligenza artificiale), tecnologia blockchain e Smart Contracts. I mezzi di pagamento: la moneta elettronica; La criptovaluta e la tokenomics. La finanza decentralizzata.</p>
<b>Materiali di studio</b>	<p><b>MATERIALI DIDATTICI A CURA DEL DOCENTE</b></p> <p>Il materiale didattico presente in piattaforma è suddiviso in 3 moduli. Essi ricoprono interamente il programma e ciascuno di essi contiene dispense, slide e videolezioni in cui il docente commenta le slide. Tale materiale contiene tutti gli elementi necessari per affrontare lo studio della materia.</p>
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	<p>L'esame consisterà di norma nello svolgimento di una prova scritta o nel sostenimento di una orale (modalità di verifica che può essere svolta presso la sede centrale di Roma) tendente ad accertare le capacità di analisi, la proprietà di linguaggio e la capacità di rielaborazione dei concetti acquisiti.</p> <p>La prova scritta prevede domande a risposta multipla che riguardano l'intero programma dell'insegnamento. Alle domande a risposta multipla relative ai contenuti del programma d'esame viene attribuito il valore congruo di punti per risposta corretta.</p> <p>In alternativa, la prova orale consisterà in un colloquio teso ad accertare il livello di preparazione dello studente. Quest'ultimo normalmente si snoda in 5 domande che riguardano l'intero programma dell'insegnamento.</p> <p>In ambedue le modalità d'esame, particolare attenzione nella valutazione delle risposte viene data alla capacità dello studente di rielaborare, applicare e presentare con proprietà di linguaggio il materiale presente in piattaforma.</p>
<b>Criteri per l'assegnazione dell'elaborato finale</b>	<p>L'assegnazione dell'<b>elaborato finale</b> avverrà sulla base di un colloquio con il docente in cui lo studente manifesterà i propri specifici <b>interessi</b> in relazione a qualche argomento che intende approfondire; non esistono <b>preclusioni</b> alla richiesta di assegnazione della tesi e non è prevista una <b>media particolare</b> per poterla richiedere.</p>