

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	
Titolo insegnamento	Informatica e Diritto
Corso di studio	Magistrale in Sicurezza Informatica
Crediti formativi	6 CFU
Denominazione inglese	Information Technology and law
Obbligo di frequenza	No
Lingua di erogazione	Italiano

<b>Docente responsabile</b>	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Clementina Virelli	clementina.virelli@uniba.it

<b>Dettaglio credi formativi</b>	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	giuridico	IUS/01	6

<b>Modalità di erogazione</b>	
Periodo di erogazione	1 semestre
Anno di corso	2
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

<b>Organizzazione della didattica</b>	
Ore totali	150
Ore di corso	48
Ore di studio individuale	102

<b>Calendario</b>	
Inizio attività didattiche	05/10/2020
Fine attività didattiche	13/01/2021

<b>Syllabus</b>	
Prerequisiti	Non richiesti
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> Lo studente dovrà acquisire le conoscenze e competenze relative alle fonti del diritto dell'informatica, alle caratteristiche dei contratti telematici ed informatici, alla disciplina del diritto d'autore e della proprietà industriale nell'ICT, agli aspetti giuridici del documento informatico e delle firme sia elettroniche che digitali, alla responsabilità civile per illeciti commessi in rete, ai principi generali delle valute virtuali e della pubblica amministrazione digitale.</li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> Lo studente comprenderà gli ambiti di applicazione delle normative inerenti l'utilizzo delle tecnologie informatiche; infatti, sarà in grado di risolvere eventuali problemi giuridici legati all'informatica, nonché di proporre</li> </ul>

	<p>opportune soluzioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Autonomia di giudizio</i> Lo studente dovrà acquisire la capacità di effettuare un'analisi individuale dei casi di specie, di scegliere le normative vigenti applicabili, nonché di formulare giudizi autonomi.</li> <li>• <i>Abilità comunicative</i> Lo studente sarà in grado di comunicare ed esprimere in modo corretto, chiaro ed efficace le conoscenze apprese, nonché di utilizzare un appropriato linguaggio tecnico-giuridico.</li> <li>• <i>Capacità di apprendere</i> Lo studente dimostrerà padronanza della materia, accertata dall'esposizione non solo del singolo argomento, ma anche degli istituti giuridici collegati, evidenziando affinità e differenze; inoltre, sarà in grado di risolvere problematiche caratterizzanti la propria attività professionale.</li> </ul>
--	---

Contenuti di insegnamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le fonti del diritto dell'informatica (analisi della normativa nazionale ed internazionale);</li> <li>- La disciplina del diritto d'autore e la proprietà industriale nell'ICT (definizione e classificazione di brevetti, marchi, know how, nomi a dominio);</li> <li>- Il contratto di accesso ad internet (principi generali);</li> <li>- I contratti ad oggetto informatico: fornitura di hardware ed utilizzazione del software (licenza d'uso, cessione e comodato);</li> <li>- Documento informatico, firme elettroniche e digitali, posta elettronica certificata (caratteristiche e disciplina);</li> <li>- Il contratto telematico: formazione e conclusione, incapacità e vizi del consenso, tutela del consumatore (diritto di recesso e clausole vessatorie);</li> <li>- Nuovi mezzi di pagamento: aspetti giuridici delle valute virtuali;</li> <li>- La pubblica amministrazione digitale: analisi delle norme fondamentali contenute nel Decreto Legislativo 82/2005 (Codice dell'amministrazione digitale - CAD);</li> <li>- Responsabilità civile in rete (nozione e tipologie).</li> </ul>
---------------------------	--

<b>Programma</b>	
Testi di riferimento	A. M. GAMBINO, D. MULA e A. STAZI, <i>Diritto dell'informatica e della comunicazione</i> , Giappichelli, Torino, 2019 (il capitolo 2 è escluso dal programma d'esame).
Note ai testi di riferimento	Il testo di riferimento viene integrato con slide e materiale didattico messo a disposizione dalla docente sulla piattaforma ADA.

Metodi didattici	Lezioni frontali, analisi di casi pratici ed esercitazioni da svolgere in aula.
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Prova orale.
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	La verifica dell'apprendimento sarà effettuata durante la prova orale, volta ad accertare le conoscenze teoriche e pratiche acquisite dallo studente relative al rapporto tra informatica e diritto, nonché la corretta esposizione degli argomenti con adeguata terminologia.
Altro	