
Testi del Syllabus

Resp. Did.	COSTANTINI Federico	Matricola: 009900
Anno offerta:	2016/2017	
Insegnamento:	GI0348 - CLINICA DI INFORMATICA GIURIDICA	
Corso di studio:	337 - GIURISPRUDENZA	
Anno regolamento:	2016	
CFU:	2	
Settore:	IUS/20	
Tipo Attività:	R - AFFINI O INTEGRATIVE D.M.270/04	
Anno corso:	2	
Periodo:	Primo Periodo/Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	<p>Nel laboratorio saranno svolte attività didattiche relative alla soluzione di un problema pratico concernente la protezione dei dati personali.</p> <p>Gli studenti saranno invitati a predisporre un "Documento programmatico per la sicurezza" per conto di un ipotetico studio professionale di cui verranno forniti i dettagli nella fase introduttiva. L'attività sarà svolta sotto la supervisione del docente.</p>
Testi di riferimento	Dispense e slides.
Obiettivi formativi	<p>-Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding); Approfondire la conoscenza dell'informatica giuridica attraverso l'analisi di un caso pratico.</p> <p>-Conoscenza e capacità di comprensione applicate (applying knowledge and understanding); Applicare in scenari tecnologicamente avanzati le conoscenze giuridiche acquisite.</p> <p>-Autonomia di giudizio (making judgements); Valutare le migliori strategie organizzative nella gestione delle informazioni legali in funzione delle risorse disponibili.</p> <p>-Abilità comunicative (communication skills); Lavorare in gruppo nella soluzione di casi pratici, anche attraverso piattaforme tecnologiche avanzate.</p> <p>-Capacità di apprendere (learning skills); Adeguarsi allo spazio informativo e orientarsi tra diversi dispositivi hardware e software.</p>
Prerequisiti	<p>Si consiglia di iscriversi alla Clinica dopo aver superato l'esame di Informatica giuridica.</p> <p>Si richiedono motivazione personale, capacità critiche, disponibilità alla discussione e familiarità con applicativi ITC.</p>

Metodi didattici	<p>Esercitazioni, discussioni collettive, lavoro individuale, attività di gruppo.</p> <p>Le attività si svolgeranno in parte nell'Aula informatica del polo Economico-Giuridico.</p>
Altre informazioni	<p>Le attività della clinica saranno svolte attraverso SLACK (www.slack.com), piattaforma collaborativa web-based utilizzata tra gli altri dal JPL della NASA. Si richiederà agli studenti di interagire tra loro attraverso tale sistema nella soluzione del caso proposto.</p> <p>Gli studenti interessati alle attività della Clinica sono invitati a scrivere una mail al docente a prescindere dagli adempimenti amministrativi previsti per l'iscrizione.</p> <p>Ulteriori informazioni sono disponibili nella sezione "materiali didattici" del sito di Ateneo. https://materialeddidattico.uniud.it</p>
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>Valutazione finale mediante analisi dell'attività compiuta e colloquio.</p>
Programma esteso	<p>La clinica prevede:</p> <p>FASE PRELIMINARE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Iscrizione alla Clinica (nelle modalità previste dalla Segreteria) 2.- attivazione dell'account personale dello studente sulla piattaforma (previo invio di mail al docente per ricevere istruzioni) 3.- Familiarizzazione con le tecnologie della piattaforma (da effettuarsi autonomamente da parte di ciascun iscritto) <p>FASE INTRODUTTIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.- Seminario introduttivo di carattere metodologico su questioni concernenti la sicurezza informatica (con la partecipazione di professionisti del settore) 5.- Briefing iniziale di presentazione del caso, individuazione delle attività, distribuzione dei compiti e definizione dei gruppi di lavoro <p>FASE OPERATIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 6.- inizio delle attività 7.- Fine delle attività e verifica del risultato <p>FASE CONCLUSIVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 8.- Debriefing e valutazione finale