



Università degli studi di Cagliari
Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

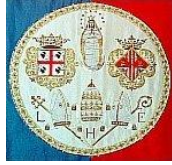
A.A. 2018/2019

<i>Corso di Studio</i>	GIURISPRUDENZA SCIENZE DEI SERVIZI GIURIDICI
<i>Titolo del seminario/corso</i>	INFORMATICA FORENSE
<i>Settore Scientifico disciplinare di riferimento</i>	IUS/20 ING-INF/03
<i>Docente responsabile</i>	Prof. Gianmarco Gometz -Dott. Massimo Farina
<i>Crediti proposti</i>	3 CFU: - 30 ore di didattica frontale; - 30 ore di attività di ricerca, studio e esercitazioni pratiche
<i>Semestre di riferimento</i>	<u>Secondo</u>
<i>Proposta di Calendario attività</i>	Due incontri per settimana per un totale di 30 ore. Gli incontri saranno di due o tre ore in base al tempo necessario per la tematica da trattare (per es. le sessioni tecniche di laboratorio saranno sempre di tre ore).
<i>Prerequisiti</i>	Non è prevista alcun prerequisito
<i>Obiettivi formativi</i>	Analisi della disciplina più rilevante in materia di acquisizione, conservazione, analisi e produzione dei dati digitali rinvenuti nei computer e dei flussi telematici al fine di comprendere i limiti della loro utilizzabilità nell'ambito del processo civile, penale e amministrativo, nonché in altri procedimenti stragiudiziali.
<i>Contenuti</i>	Il seminario si articola in quattro moduli: 1) reati informatici e processo (penale e civile); 2) utilizzo di <i>hardware</i> e <i>software</i> per l'analisi informatico-forense; 3) tecniche di investigazione della polizia giudiziaria e della magistratura; 4) casi giurisprudenziali (civili e penali) locali e nazionali.
<i>Metodi didattici</i>	Lezioni frontali. I docenti e gli ospiti del seminario sono esperti nelle varie branche dell'Informatica Forense (appartenenti alle Forze dell'ordine impegnate nel contrasto della criminalità informatica, componenti della Procura della Repubblica esperti di reati informatici, consulenti tecnici delle Procure e dei Tribunali, esperti in Cybersecurity in ambito aziendale, avvocati



A.A. 2018/2019

	<p>e giuristi specialisti in digital forensics ecc). In tal senso, si precisa che il 30 giugno 2015 è stato siglato l'accordo quadro tra la Polizia di Stato, Compartimento di Polizia Postale e delle Comunicazioni (sede di Cagliari) e il Laboratorio di "Diritto dell'Informatica e Informatica Forense" (ICT4Law&Forensics) del DIEE finalizzato, tra l'altro, all'organizzazione di attività didattica nelle materie oggetto del seminario.</p>
<i>Verifica dell'apprendimento</i>	<p>Redazione di un elaborato scritto e successiva prova orale per 3 CFU sulle tematiche trattate nel seminario.</p>
<i>Testi o Letture consigliate</i>	<p>Nel corso delle lezioni, i docenti indicheranno il materiale bibliografico da consultare.</p>
<i>Altre informazioni utili</i>	<p>Il seminario sarà attivato se si raggiunge il numero minimo di 10 partecipanti. È ammesso un numero massimo di 15 partecipanti, che potrà essere ampliato in base alla disponibilità degli spazi (aule/laboratori), che si avranno a disposizione.</p> <p>Soltanto nel caso in cui le richieste di partecipazione superassero il numero di posti disponibili, si procederà ad una selezione in base ai seguenti criteri:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Aver sostenuto l'esame di Informatica Giuridica, oppure averlo frequentato in qualunque Anno Accademico (la frequenza deve risultare dai registri tenuti dal docente); in alternativa, avere sostenuto uno o più esami in materie informatiche (oppure aver seguito seminari su tematiche di Informatica Giuridica e/o diritto dell'Informatica e/o Informatica Forense, la cui frequenza dovrà essere opportunamente documentata dallo studente). I requisiti di cui al presente punto sono cumulabili.2) Maggior numero di esami sostenuti nell'ambito del corso di Laurea di appartenenza. <p>I requisiti di cui ai punti 1 e 2 sono anche cumulabili. A parità di requisiti, prevale la priorità di invio della domanda di iscrizione.</p> <p>Le sessioni formative si svolgeranno presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura (Eccezionalmente, previa verifica della disponibilità, Facoltà di SEGP) in quanto il seminario è organizzato nell'ambito dell'insegnamento di Diritto dell'Informatica e delle Nuove Tecnologie, del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, e in collaborazione con il laboratorio di Informatica Forense del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, istituito il 15 Aprile 2014. Pertanto, frequentano il seminario anche gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni dell'Università di Cagliari, in quanto approvato, in data 30 Settembre 2013, dal Consiglio di Corso di</p>



Università degli studi di Cagliari
Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

A.A. 2018/2019

	Laurea medesimo.
--	------------------