

	<p style="text-align: center;">UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ANNO ACCADEMICO 2017-18 DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL MEDITERRANEO: SOCIETÀ AMBIENTE E CULTURE</p>
	INSEGNAMENTO
DENOMINAZIONE	Informatica giudiziaria e forense
TIPOLOGIA	Disciplina opzionale
CORSO DI LAUREA	Laurea Magistrale in Giurisprudenza
ANNO DI CORSO	
CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI (CFU/ECTS)	CFU / ECTS 6
PERIODO DI SVOLGIMENTO	II semestre
NUMERO ORE	48
SSD	IUS/20
	DOCENTE
COGNOME E NOME	SOZIO MAURIZIO
E-MAIL	maurizio.sozio@uniba.it soziomaurizio@yahoo.it
TELEFONO	
PAGINA WEB	
RICEVIMENTO	Taranto, Convento San Francesco, Via Duomo, stanza 13 (piano -3) Martedì 9.30-12 o al termine della lezione durante il semestre in cui si tiene il corso.
	CONTENUTI DEL CORSO
OBIETTIVI SPECIFICI DEL CORSO	Il programma si sviluppa sia attraverso lo studio dello statuto epistemologico dell'informatica giuridica e del suo rapporto col diritto positivo e l'ermeneutica giudiziaria (parte I) sia attraverso un approfondimento (parte II) sull'impatto delle tecnologie dell'informazione digitale sul senso del sé e sul modo in cui, nell'età dell'infosfera, l'uomo dà forma al mondo e si relaziona con l'altro.
Risultati di apprendimento attesi secondo i descrittori di Dublino	Avere una competenza di base sulle criticità epistemologiche dell'informatica giuridica, sulle novità che le tecnologie informatiche apportano al mondo del diritto e sulle domande a proposito del mutamento antropologico prevedibile nel nuovo mondo dell'infosfera, a partire dal fenomeno degli <i>haters</i> .
PROGRAMMA DEL CORSO	<p>Parte I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lo sviluppo dell'informatica giuridica. Cibernetica, Giurimetria, Giuscibernetica, Giuritecnica. • Cos'è l'informatica giuridica. <i>Cyberspace</i> e sistemi esperti. • Logica e informatica giuridica. Logica formale, connettivi proposizionali e normalizzazione: dal nesso di imputazione di Kelsen al connettivo proposizionale "Se...allora". • Informatica giuridica ed ermeneutica giudiziaria. La sussunzione e il giudizio sulla fattispecie. L'automa giudice e l'esperimento di Gulliver. • Neo-forme digitali: documenti e diritti. La firma, il diritto d'autore, l'<i>habeas corpus</i> digitale e la <i>privacy</i>.

	<p>Parte II</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'espressione del sé nell'ambiente digitale: l'hate speech. Le diverse categorie dell'odio <i>online</i> tra violenza verbale e ossessioni. • L'infosfera e la trasformazione del mondo. Tempo, spazio, identità, comprensione del sé, <i>privacy</i>, intelligenza, azione, politica, ambiente, etica.
TESTI DI RIFERIMENTO CONSIGLIATI	<p>Parte I</p> <p>Agata C. Amato Mangiameli, <i>Informatica giuridica</i>, Giappichelli, Torino 2015. <u>Escluse: pp. 123-165; pp. 169-214; pp. 279-294.</u></p> <p>Parte II</p> <p>Un testo a scelta tra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Giovanni Ziccardi, <i>L'odio online. Violenza verbale e ossessioni in rete</i>, Raffaello Cortina 2016. 2) Luciano Floridi, <i>La quarta rivoluzione. Come l'infosfera sta cambiando il mondo</i>, Raffaello Cortina 2017. <p>Ogni studente potrà presentare in sede d'esame un proprio percorso di approfondimento relativamente agli argomenti trattati dai testi indicati nella parte II.</p> <p><u>N.B: Il presente programma sostituisce, senza eccezioni, ogni programma di studio precedente.</u></p>
ORGANIZZAZIONE DEL CORSO	Lezioni frontali e seminari
CAMBI DI CORSO	Corso unico
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
MODALITÀ DI VERIFICA	Esame orale
STUDENTI ERASMUS	I programmi e le modalità di verifica saranno concordati direttamente dagli studenti ERASMUS con il docente all'inizio del corso
ASSEGNAZIONE TESI	L'assegnazione della tesi scritta o della dissertazione orale sarà concordata direttamente con il docente. Lo studente che intende svolgere la tesi scritta dovrà chiederla almeno sei mesi prima della presumibile data dell'esame di laurea