

FACOLTÀ	Scienze politiche
ANNO ACCADEMICO	2013/2014
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	SCIENZE DELLE AMMINISTRAZIONI E DELLE ORGANIZZAZIONI COMPLESSE
INSEGNAMENTO	INFORMATICA
TIPO DI ATTIVITÀ	CARATTERIZZANTE
AMBITO DISCIPLINARE	STATISTICO-QUANTITATIVO
CODICE INSEGNAMENTO	03927
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	INF/01
DOCENTE RESPONSABILE	Langiu Alessio Docente a contratto Università di Palermo
CFU	8
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	144
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	56
PROPEDEUTICITÀ	NESSUNA
ANNO DI CORSO	1
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Vedi calendario
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, esercitazioni in aula.
MODALITÀ DI FREQUENZA	FACOLTATIVA
METODI DI VALUTAZIONE	Prova orale
TIPO DI VALUTAZIONE	IDONEITA'
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	VEDI CALENDARIO
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	DOPO LE LEZIONI

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscere e comprendere le problematiche di fondo relative alle caratteristiche e alle funzioni del diritto dell'informatica in una prospettiva europea ed internazionale

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Comprendere l'influenza dell'informatica nell'evoluzione del diritto, analizzando le ragioni gli effetti dell'armonizzazione in una tale materia

Autonomia di giudizio

Sviluppare una consapevolezza critica della materia, non soltanto dal punto di vista del diritto interno, ma anche delle possibili prospettive europee ed internazionali .

Abilità comunicative

Comunicare le conoscenze acquisite in modo esaustivo e convincente anche attraverso elaborati scritti.

Capacità d'apprendimento

Essere in grado di ricostruire l'evoluzione dei principali istituti ripercorrendo i contributi dottrinali più significati e i principali orientamenti giurisprudenziali.

OBIETTIVI FORMATIVI

I partecipanti al corso devono:

- possedere avanzate conoscenze e competenze nelle discipline giuridiche;
- possedere approfondite conoscenze e competenze metodologiche multidisciplinari idonee a formare figure professionali capaci di elaborare strategie di governo del cambiamento e dell'innovazione normativa, organizzativa e tecnologica delle organizzazioni pubbliche e private;
- essere capaci di promuovere attività di progettazione ed implementazione di iniziative finalizzate allo

sviluppo economico e sociale del paese mediante il miglioramento della qualità dei servizi forniti dalle pubbliche amministrazioni;
 -possedere avanzate conoscenze metodologiche e di contenuto giuridico, e organizzativo per operare anche all'interno di organizzazioni pubbliche e private nei campi della devianza, della sicurezza, della prevenzione, della difesa e del controllo sociali;
 -essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
 -essere capaci di gestire le risorse umane, tecnologiche ed organizzative, nonché le politiche di pari opportunità.

CORSO	INFORMATICA
<p>ORE FRONTALI: 56</p>	<ul style="list-style-type: none"> - IL DIRITTO E LA SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE. INTERAZIONI TRA INFORMATICA E DIRITTO: DIRITTO DELL'INFORMATICA E INFORMATICA DEL DIRITTO - IL PROGRESSO TECNOLOGICO NELL'ERA DIGITALE. INFORMATICA, TELEMATICA E INTERNET - LA STORIA DI INTERNET E DEI CALCOLATORI PROGRAMMABILI - CENNI DI RETI DI CALCOLATORI. RETI A PACCHETTO E PROTOCOLLO TCP/IP - LA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA TELECOMUNICAZIONE NELL'ORDINAMENTO GIURIDICO - IL PROGRESSO TECNOLOGICO NEL QUADRO DELLE LIBERTA' COSTITUZIONALI - IL DIRITTO ALL'INFORMAZIONE E PRINCIPI COSTITUZIONALI - LIMITI AL DIRITTO DI INFORMAZIONE NELLA TEORIA DEI DIRITTI FONDAMENTALI: DAL DIRITTO ALLA RISERVATEZZA AL DIRITTO ALLA PRIVACY - LA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI E LA PRIVACY COME AUTONOMO DIRITTO DELLA PERSONALITA' - LA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI NELLE COMUNICAZIONI ELETTRONICHE - LA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI NEI SOCIAL NETWORK - LIBERTA' DI INIZIATIVA ECONOMICA PRIVATA E COMMERCIO ELETTRONICO - INTERNET E IL WEB: PAGINE INTERNET, EMAIL E PEC - LA PUBBLICITA' COMMERCIALE NELL'ERA DI INTERNET - GLI SCAMBI TELEMATICI . IL DOCUMENTO INFORMATICO, LA FIRMA DIGITALE E LA MONETA ELETTRONICA - CENNI DI CRIPTOGRAFIA - GLI SCAMBI TELEMATICI E LA TUTELA DEL CONSUMATORE
<p>TESTO CONSIGLIATO</p>	<p>A. GAMBINO E A. STAZI "Diritto dell'informatica e della comunicazione" Giappichelli 2009.</p>