

Dipartimento di Scienze Giuridiche

ALL.1)

ORDINAMENTO

MASTER DI II LIVELLO IN INFORMATICA GIURIDICA, NUOVE TECNOLOGIE E DIRITTO DELL'INFORMATICA

Codice corso di studio: 30526

Art. 1 – Informazioni generali

Dipartimento proponente e di gestione	<i>SCIENZE GIURIDICHE</i>
Facoltà di riferimento	<i>GIURISPRUDENZA</i>
Denominazione del Master	INFORMATICA GIURIDICA, NUOVE TECNOLOGIE E DIRITTO DELL'INFORMATICA
Livello	<i>Il livello</i>
Durata	annuale
Delibera del Dipartimento di istituzione del Master	18 FEBBRAIO 2019
Eventuali strutture partner e convenzioni	<i>Non previste</i>

Articolo 2 – Informazioni didattiche

Obiettivi formativi del Master	<p>Gli obiettivi formativi del Master prevedono la realizzazione di un percorso specifico, finalizzato a sviluppare una concreta professionalità, sotto il profilo teorico, metodologico ed applicativo, in materia di informatica giuridica, nuove tecnologie e diritto dell'informatica anche a livello internazionale.</p> <p>Il master non è diretto esclusivamente a coloro che abbiano acquisito la padronanza del diritto, ma anche a coloro che vogliono avvicinarsi ad una nuova dimensione come quella dell'intelligenza artificiale applicata al diritto, a quella dell'algoritmo e alla nuova rivoluzione digitale imposta dalla cosiddetta era di internet.</p> <p>Tra gli obiettivi, si propone di formare operatori del diritto e aggiornare i professionisti, nonché i laureati sulle specificità delle novità in tema di diritto, informatica giuridica, logica algoritmica e informatizzazione del diritto.</p>
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dipartimento di Scienze Giuridiche

<p>Risultati di apprendimento attesi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tra i risultati attesi: - 1. formare figure professionali esperte delle dinamiche ICT nel diritto, nella valutazione e nella gestione delle problematiche legali, allo scopo di acquisire piena padronanza della normativa, delle nuove tecnologie e delle competenze digitali nell'ambito dei rapporti tra diritto e nuove tecnologie; - 2. formare figure professionali, sotto il profilo teorico-metodologico ed applicativo, in materia di informatica giuridica e diritto dell'informatica. Gli ambiti interessati sono: informatica giuridica, intelligenza artificiale e diritto dell'informatica, delle telecomunicazioni, del commercio elettronico; proprietà intellettuale; diritto dell'Internet; tecnica della normazione ed applicazioni informatiche; l'<i>e-government</i> e i processi di digitalizzazione delle pubbliche amministrazioni; <i>big data</i>, <i>open data</i> e il c.d. Internet delle cose; - 3. offrire ai laureati di tutte le discipline la possibilità di completare e perfezionare le proprie conoscenze nelle materie attinenti le nuove tecnologie, per disporre di una preparazione adeguata ad affrontare il mercato del lavoro; - 4. fornire a dirigenti e funzionari delle pubbliche amministrazioni, centrali e periferiche, l'opportunità di svolgere attività di aggiornamento e di riqualificazione professionale, nelle specifiche tematiche dell'innovazione nella P.A. (semplificazione, digitalizzazione, normazione, etc.); - 5. aggiornare i professionisti di vari ambiti (avvocati, dottori commercialisti, notai, etc.) e consulenti sulle innovazioni tecnologiche e normative del settore specialistico, per conseguire un 'adeguata competenza digitale di base, di <i>e-leadership</i> e specialistiche, essenziali per le nuove professioni, anche nelle piccole imprese; - 6. sviluppare concrete professionalità nel campo dell'informatica giuridica, del diritto dell'informatica, dell'innovazione, delle telecomunicazioni e del commercio elettronico, dell'<i>e-government</i> e della <i>cyber security</i>, con particolare riferimento al ruolo del trattamento dei dati personali (Privacy Officer).
<p>Settori Scientifico Disciplinari</p>	<p>IUS/20, IUS01, IUS17, ING-IND/13, ING-INF/05</p>
<p>Requisiti di accesso</p>	<p><i>Laurea Magistrale e/o Specialistica senza vincolo di Facoltà di provenienza</i></p>

Dipartimento di Scienze Giuridiche

Numero minimo e massimo di ammessi	<i>10 minimo 50 massimo</i>
Modalità di svolgimento della selezione di ammissione	<i>La selezione avverrà per titoli</i>
Date presunte di inizio e fine del corso	<i>Data di inizio entro la fine del mese di febbraio 2020 Fine corso entro la fine di gennaio 2021</i>
Uditori	<i>È ammessa la presenza di uditori</i>
Corsi Singoli	<i>Il modulo 1, 2 e 3 possono essere considerati corsi singoli ai quali possono iscriversi coloro che sono in possesso del titolo di studio richiesto per l'accesso al Master</i>
Obbligo di Frequenza	<i>Obbligo di frequenza: 75% al monte ore complessivo delle lezioni</i>
Modalità di Svolgimento Prova Finale	<i>Elaborato scritto in lingua italiana eventualmente in inglese</i>
Lingua di insegnamento	<i>ITALIANO, EVENTUALMENTE INGLESE</i>
Eventuali forme di didattica a distanza	<i>streaming</i>

Articolo 3 – Informazioni organizzative

Risorse logistiche	<i>Aule informatizzate Laboratorio multimediale Biblioteca Giorgio Del Vecchio Sale di Lettura e sale studio Sala studio Emilio Betti</i>
Risorse di personale tecnico-amministrativo	<i>n°2/3</i>
Risorse di tutor d'aula	<i>0</i>
Risorse di docenza	<i>n° 8</i>
Sede delle attività didattiche	<i>Aula Seminari-Sezione di filosofia del diritto Dipartimento di Scienze giuridiche- facoltà di giurisprudenza, p.le A. Moro, 5 – Roma</i>
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	<i>Scienze giuridiche- Facoltà di Giurisprudenza- Piazzale A. Moro, 5 - Roma</i>

Articolo 4 – Fonti di finanziamento del Master

Dipartimento di Scienze Giuridiche

Importo quota di iscrizione	€ 2500,00
Eventuali esenzioni o riduzioni di quota (fatta salva la quota a bilancio di Ateneo del 30%)	nessuno
Eventuali finanziamenti esterni e/o borse di studio	nessuno
Riduzioni di quota derivanti da particolari convenzioni	nessuna

PIANO FORMATIVO DEL MASTER

Direttore del Master:	<i>Luisa Avitabile</i>
Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Luisa Avitabile (p.o.) - Prof. Mirzia Bianca (p.o.) - Prof. Roberto Baldoni (p.o.) - Prof. Roberto Borgogno - Prof. Antonio Carcaterra - Prof. Michele Prospero (p.o.) - Prof. Gianpaolo Bartoli (rti) - Prof. M. Alessandra Livi (rti)
Calendario didattico	Da definirsi

Piano delle Attività Formative del Master in: INFORMATICA GIURIDICA, NUOVE TECNOLOGIE E DIRITTO DELL'INFORMATICA

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
Modulo 1 Diritto e rivoluzione digitale	Informatica giuridica, diritto, società dell'informazione, nuove tecnologie, intelligenza artificiale, big data, algoritmi e proprietà intellettuale.	Prof. L. Avitabile Prof. A. Carcaterra Prof. M. Prospero	6 (ius20) 2 (ing-ind13) 5 (ius20)	13	325	Lezioni Esercitazioni Seminari Conferenze Studio individuale	Non previste
Modulo 2 Intelligenza artificiale e algoritmi giuridici	Informatizzazione del diritto, processo telematico, contratti telematici, firme elettroniche, e-commerce.	Prof. M. Bianca Prof. G. Bartoli Prof. A. Livi	4 (ius01) 5 (ius20) 4 (ius01)	13	325	Lezioni Esercitazioni Seminari Conferenze Studio individuale	Non previste

Modulo 3 Informatizzazione e privacy	Nuove tecnologie, Privacy Officer, Cybersecurity, Computer crimes e sicurezza informatica.	Prof. L.Avitabile Prof. R.Baldoni Prof. R. Borgogno Prof. A. Carcaterra	2 (ius20) 3 (ing-inf05) 4 (ius17) 4 (ing-ind13)	13	325	Lezioni Esercitazioni Seminari Conferenze Studio individuale	Non previste
Altre attività	Seminari, giornate di studio, presentazione di pubblicazioni recenti su algoritmi, diritto e intelligenza artificiale o su una delle tematiche oggetto di insegnamento, attività di laboratorio.			9	225	<i>Seminari, convegni ecc...</i>	
Prova finale	Elaborato su temi specifici trattati durante il corso			12	300	<i>Elaborato, tesi, project work.</i>	
TOTALE				60	1500		

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Luisa Avitabile