

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Informatica giuridica, diritto e amministrazione dell'era digitale
2	Denominazione in Inglese	Legal Informatics, Law and Administration of the Digital Age
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Scienze giuridiche
5	Facoltà	Giurisprudenza
6	Codice Master	33910
7	Area tematica	Area sociale, economica, giuridica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	In corso di definizione
10	Sede delle attività didattiche	Roma
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13



15 Settori Scientifico GIUR-17, GIUR-06, GIUR-01, GIUR-13, GIUR-14, IIND-02	14	
	14	diritto. Fra 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 teoricometodologico 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; smart contract; diritto dell'Internet; tecnica della normazione ed applicazioni informatiche; l'e-government e i processi di digitalizzazione delle pubbliche amministrazioni; big data, open data e il c.d. Internet delle cose; cybersecurity; 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 e-leadership e specialistiche, essenziali per le nuove professionalità nel campo dell'informatica giuridica, del diritto dell'informatica, dell'innovazione, delle telecomunicazioni e del commercio elettronico, dell'e-government e della cyber security, con particolare riferimento al ruolo del
giuridica, logica algoritmica e informatizzazione del diritto. Fra 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 teoricometodologico ed applicativo, in materia di informatica giuridica e diritto dell'informatica. Gli ambiti interessati sono: informatica gluridica, intelligenza artificiale e diritto dell'informatica, delle telecomunicazioni, del commercio elettronico; proprietà intellettuale; smart contract; diritto dell'Internet; tecnica della normazione ed applicazioni informatiche; l'e-government e i processi di digitalizzazione delle pubbliche amministrazioni; big data, open data e il c.d. Internet delle cose; cybersecurity; 3. Offrire al laureati di tutte le discipline la possibilità di completare e perfezionare le proprie conoscenze nelle materia ettinenti 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 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 e-leadership e specialistiche, essenziali per le nuove professioni, anche nelle piccole imprese; 6. Sviluppare concrete professionalità nel campo dell'innovazione, delle telecomunicazioni e del commercio elettronico, dell'e-government e della cyber security, con particolare riferimento al ruolo del		la nuova rivoluzione digitale imposta dalla 'civiltà dei dati'. Si propone, inoltre, di formare operatori del diritto e



16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	60
18	Uditori ammissibili	Si
19	Corsi Singoli	In corso di definizione
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 2500
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule informatiche, laboratori, biblioteche e punti di studio
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	2
27	Risorse di Sapienza ruolo Sapienza	10
28	Risorse di docenza a contratto	20