

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in Informatica giuridica, nuove tecnologie, diritto dell'informatica

1	Anno accademico	2021-2022
2	Direttore	Luisa Avitabile
3	Consiglio Didattico Scientifico	L. Avitabile M. R. Bianca A. Carcaterra G. Bartoli M. A. Livi C. Palumbo R. Borgogno
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	25/05/2021
5	Data di inizio delle lezioni	25/02/2022
6	Calendario didattico	Venerdì-sabato
7	Eventuali partner convenzionati	Nessuno
8	Requisiti di accesso	Laurea magistrale (o equivalente) appartenente a qualsiasi classe di laurea
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Dipartimento di Scienze giuridiche – Sezione di Filosofia del diritto
11	Stage	Da definire
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo P.le Aldo Moro n. 5 – 00185 Roma Telefono 0649690292 - 0649690264 e-mail masterionformaticagiuridica.dsg@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: diritto e rivoluzione digitale	Informatica giuridica, nuove tecnologie, società dell'informazione, big data, diritto dell'informatica, natura e finalità degli algoritmi giuridici, start-up e PMI innovative, intellectual property and artificial intelligence, HCI, Gig economy, sistemi di machine learning, open data e trasparenza della P.A.	Prof. L. Avitabile Prof. A. Carcaterra Altri docenti a contratto	ius20 ing-ind13	11 2	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo II: intelligenza artificiale e algoritmi giuridici	Processo telematico, contratti telematici e e-commerce, blockchain e copyright, marchi e brevetti, digital management and change management, Cloud Service Provider e responsabilità nella gestione dei dati.	Prof. M. Bianca Prof. G. Bartoli Prof. A. Livi Altri docenti a contratto	ius01 ius20	8 5	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

Modulo III: informatizzazione e privacy	Reati informatici, Cloud computing, profilazione e data, evoluzione della privacy nell'era digitale, DPO, Cyber risk and cyber security, Biotech innovations and Fundamental rights.	Prof. L. Avitabile Prof. R. Borgogno Prof. C. Palumbo Altri docenti a contratto	ius20 ing-ind 05 ius17	6 3 4	Lezioni, Esercitazioni e seminari	Non prevista
Tirocinio/Stage	In itinere		SSD non richiesto		<i>Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione</i>	
Altre attività	Seminari, giornate di studio, presentazione di pubblicazioni recenti su algoritmi, diritto e intelligenza artificiale, machine learning, e-commerce, cyber security o su una delle tematiche oggetto di insegnamento. Si potrà partecipare anche con la modalità blended o secondo le modalità previste dall'ateneo.		SSD non richiesto	9	<i>Seminari, convegni ecc...</i>	
Prova finale			SSD non richiesto	12	<i>Elaborato, tesi, project work ecc.</i>	
TOTALE CFU				60		