



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Informatica giuridica, nuove tecnologie, diritto dell'informatica

1	Anno accademico	2023-2024
2	Direttore	Luisa Avitabile
3	Consiglio Didattico Scientifico	L. Avitabile, M. R. Bianca, A. Carcaterra, M. Ambrosio, G. Bartoli, M. A. Livi, C. Palumbo; R. Borgogno
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	19/05/2023
5	Data di inizio delle lezioni	23/02/2024
6	Calendario didattico	Venerdi-sabato
7	Eventuali partner convenzionati	Nessuno
8	Requisiti di accesso	Possono partecipare al Master coloro che sono in possesso di un titolo Universitario appartenente ad una qualsiasi classe di laurea specialistica/magistrale, senza alcun vincolo di Facoltà di provenienza.
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Dipartimento di Scienze giuridiche – Sezione di Filosofia del diritto
11	Stage	Sono in itinere
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Referente: Patrizia Calafiori <i>Dipartimento di Scienze Giuridiche, Facoltà di Giurisprudenza (edificio CU002), piano terra</i> P.le Aldo Moro n. 5 – 00185 Roma Telefono 06-49690292- 49690264



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

		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 transizione 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. Il metaverso.	Prof. L. Avitabile Prof. A. Carcaterra Altri docenti a contratto	6 (ius20) 2 (ing-ind13) 5 (ius20)	13	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. Aspetti etici e giuridici nei	Prof. M. Bianca Prof. G. Bartoli Prof. A.Livi Altri docenti a contratto	4 (ius01) 5 (ius20) 4 (ius01)	13	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

	modelli di IA. Uso e responsabilità degli algoritmi di IA					
Modulo III: Digitalizzazione e privacy	Reati informatici, Cloud computing, profilazione e data, evoluzione della privacy nell'era digitale. Competenze e responsabilità del DPO, Cyber risk and cyber security, Biotech innovations and Fundamental rights. Il trattamento dei dati sanitari.	Prof. L.Avitabile Prof. R. Borgogno Prof. C. Palumbo Altri docenti a contratto	6 (ius20) 3 (ing-inf05) 4 (ius17)	13	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. Simulazioni e role play. Realizzazione di video professionale di presentazione della disciplina. Case studies. 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		