



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

INFORMATICA GIURIDICA NUOVE TECNOLOGIE, DIRITTO DELL'INFORMATICA

1	Anno accademico	2020-2021
2	Direttore	Luisa Avitabile
3	Consiglio Didattico Scientifico	L. Avitabile, M. R. Bianca, R. Baldoni, R. Borgogno, M. Prospero, A. Carcaterra, M. Ambrosio, G. Bartoli, M.A Livi, C. Palumbo
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	27/05/2020
5	Data di inizio delle lezioni	05/02/2021
6	Calendario didattico	n.d.
7	Eventuali partner convenzionati	nessuno
8	Requisiti di accesso	Titolo universitario appartenente a qualsiasi classe di laurea magistrale (o equivalente), senza alcun vincolo di Facoltà di provenienza
9	Modalità di svolgimento della selezione	Valutazione per titoli
10	Sede attività didattica	Dipartimento di Scienze Giuridiche-Sezione di Filosofia del diritto – Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
11	Stage	In corso di definizione
12	Modalità di erogazione della didattica	convenzionale
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 masterinformaticagiuridica.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 ¹	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: 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 Altri docenti da definire	ius20 ing-ind13 ius20	6 2 5	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo II: intelligenza artificiale e algoritmi giuridici	Informatizzazione del diritto, processo telematico, contratti telematici, firme elettroniche, e-commerce. Si potrà partecipare, laddove necessario, anche in modalità 'a distanza'.	Prof. M. Bianca Prof. G. Bartoli Prof. A.Livi Altri docenti da definire	ius01 ius20 ius01	4 5 4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista
Modulo III: informatizzazione e privacy	Nuove tecnologie, Privacy Officer, Cybersecurity, Computer crimes e sicurezza informatica.	Prof. L. Avitabile Prof. R.Baldoni Prof. R. Borgogna Prof. A. Carcaterra	ius20 ing-inf05 ius17 ing-ind13	2 3 4 4	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista

¹ Inserire solo docenti Sapienza in servizio (no quiescenza, no anno sabbatico, no trasferimento). Per tutti gli altri inserire "docente da definire".

		Altri docenti da definire			
Tirocinio/Stage	Da definire		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 o su una delle tematiche oggetto di insegnamento, attività di laboratorio. Si potrà partecipare anche con la modalità 'a distanza'.		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	

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO