

MASTER - PROCESSO TELEMATICO E LINGUAGGI GIUDIZIARI

ANNO ACCADEMICO	2015/2016
DENOMINAZIONE DEL MASTER (in italiano)	Processo Telematico e linguaggi giudiziari
DENOMINAZIONE DEL MASTER (in inglese)	Telematic process and judicial languages
LIVELLO	I
EDIZIONE	II
DURATA	Annuale
CFU	60
MONTE ORE TOTALE (comprensivo di didattica frontale, esercitazioni pratiche, tirocini, seminari, attività di studio e preparazione individuale)	1500
DIPARTIMENTO PROPONENTE RESPONSABILE DELLA GESTIONE ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVO/CONTABILE	Dipartimento DIIE
DOCENTE COORDINATORE	Prof. Fabrizio Politi
COMITATO ORDINATORE	Prof. Fabrizio Politi, Prof. Giuseppe Colavitti
	Prof. Fabrizio Marinelli, prof.ssa Maria Cristina Cervale
	1 Rappresentante OUA, Presidente Tribunale di Sulmona
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE	Sulmona, Via G. Pansa n. 3 (polo didattico di Sulmona)
STRUTTURA CUI E' AFFIDATA LA GESTIONE DELLE CARRIERE STUDENTI	SEGRETERIA STUDENTI AREA DI ECONOMIA

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Master mira a fornire agli operatori e professionisti del settore giuridico (personale amministrativo degli uffici giudiziari, avvocati, magistrati, consulenti legali, periti, ecc.) competenze e conoscenze specifiche nel settore della informatizzazione e digitalizzazione della Giustizia in tutti i relativi aspetti: processo civile, penale, amministrativo, tributario, ma anche con riguardo agli aspetti di deontologia professionale e di gestione dello studio legale (ivi compreso il marketing informatico). Il Master mira a contribuire a sviluppare nei partecipanti le conoscenze e le capacità giuridiche in ambito informatico.

Il Master si pone l'obiettivo di preparare esperti che, attraverso una formazione specificamente multidisciplinare, possano sviluppare e a loro volta preparare figure professionali in grado di fronteggiare le sfide imposte dall'informatizzazione e digitalizzazione del mondo della giustizia.

PROFILO PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Giurista specializzato in tematiche informatiche, Giurista d'impresa, Consulente Tecnico (di parte e d'ufficio), Perito, Esperto per autorità giudiziarie e aziende, Privacy Officer, Responsabile sicurezza ICT, Consulente Informatico in ambito giuridico-forense, ICT Manager in ambito giuridico, Avvocato esperto nell'utilizzo degli strumenti informatici.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Titoli di studio che consentono l'accesso	CLASSE n.	DENOMINAZIONE CLASSE
Laurea di I livello D.M.509/1999	2	Scienze dei servizi giuridici
	9	Ingegneria dell'Informazione
	10	Ingegneria Industriale
	14	Scienze della Comunicazione
	17	Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale
	19	Scienze dell'Amministrazione
	26	Scienze e tecnologie informatiche
	28	Scienze Economiche
	32	Scienze Matematiche
	DS/1	Scienze della difesa e della sicurezza
Laurea di I livello D.M.270/2004	L-8	Ingegneria dell'Informazione
	L-9	Ingegneria Industriale
	L-14	Scienze dei servizi giuridici
	L-16	Scienze dell'Amministrazione e dell'organizzazione
	L-18	Scienze dell'economia e della gestione aziendale
	L-20	Scienze della Comunicazione
	L-31	Scienze e tecnologie informatiche
	L-33	Scienze economiche

	L-35	Scienze matematiche
	L/DC	Scienze della difesa e della sicurezza
	L/SC	Scienze criminologiche e della sicurezza
	lauree equivalenti	
Lauree ordinamenti previgenti D.M. 509/1999		Giurisprudenza
		Ingegneria Informatica
		Ingegneria Elettronica
		Scienze Politiche
		Lauree Equivalenti

NUMERO PARTECIPANTI

MINIMO	N. 10
MASSIMO	N. 25

MODALITA' DI AMMISSIONE

Valutazione titoli

FREQUENZA

Obbligatoria per almeno il 70 % del monte ore complessivo previsto di didattica frontale

PROVA FINALE

tesi (elaborato scritto di approfondimento di argomento inerente il master), 12 cfu

PIANO DIDATTICO

- Il piano didattico può comprendere attività monodisciplinari o attività di tipo integrato.
- Le denominazioni degli insegnamenti dovranno essere inserite in italiano ed in inglese.
- Per ciascun insegnamento o modulo devono essere indicati i CFU, il SSD ed il dettaglio ore.

1 CFU = 25 ORE DI IMPEGNO DELLO STUDENTE DI CUI	8	ORE DI DIDATTICA FRONTALE			
Attività formativa	Docente	S.S.D.	CFU	Numero ore totale	Numero ore didattica frontale
Informatica giuridica e diritto dell'informatica	vari	vari	9	225	72
Tipologie di processo e tecnologie informatiche	vari	vari	8	200	64
Linguistica e filosofia del linguaggio	vari	vari	9	225	72
Principi di scienza dell'informazione di informatica	vari	vari	7	175	56
Attività legale e tecnologie informatiche	vari	vari	3	75	24
Attività didattiche integrative	vari	vari	12	300	da definire
PROVA FINALE	vari	vari	12	300	discussione finale
<i>* per l'indicazione dettagliata dei vari moduli v. Scheda Master</i>					
TOTALE			60	1500	288

COPERTURA FINANZIARIA

CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE	EURO 1.000,00
--------------------------------	---------------