

MASTER - INDAGINI GIUDIZIARIE E COMPUTER FORENSICS

ANNO ACCADEMICO	2015/2016
DENOMINAZIONE DEL MASTER (in italiano)	Indagini giudiziarie e computer forensics
DENOMINAZIONE DEL MASTER (in inglese)	Criminal Investigations and computer forensics
LIVELLO	I
EDIZIONE	I
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 Sulmona (Convenzione)
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 ad operatori e professionisti adeguate conoscenze giuridiche e tecniche, in materia di informatica e sistemi informatici, nonché di utilizzo del WEB, idonee a svolgere le fasi di acquisizione, gestione, utilizzo dei dati provenienti da sistemi informatici fissi e mobili nonché dalla rete, nell'ambito di indagini penali e amministrative oppure nell'ambito di svolgimento delle attività proprie della professione forense. La figura professionale dell'esperto in "Computer Forensics" ha assunto fondamentale importanza, nell'Unione Europea e in Italia, con la ratifica della Convenzione di Budapest sul crimine informatico e con la conseguente necessità di acquisire, in ambito giudiziario e investigativo, imprescindibili competenze normative e tecniche. Operano in tal senso anche la progressiva digitalizzazione della P.A. e la dematerializzazione dell'atto amministrativo nonché della documentazione contabile e fiscale. Conseguentemente anche le investigazioni in tali ambiti richiedono specifiche competenze tecnico-giuridiche. Scopo del Master è fornire adeguate conoscenze per svolgere le fasi di acquisizione, gestione ed utilizzo dei dati provenienti da sistemi informatici, nell'ambito di indagini penali e amministrative ovvero nell'ambito delle attività delle professioni forensi.

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 in reati informatici e 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	Scienza 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		Economia
		Giurisprudenza
		Informatica
		Scienze Politiche
		Ingegneria Informatica
		Ingegneria Elettronica
		Ingegneria dell'informazione
	Psicologia	
	Criminologia	

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) n. 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. Nozioni introduttive	da definire	Inf/01	2	50	16
La tutela dei dati nel quadro naz., internaz. ed europeo	Politi, Marinelli, Cervale, + da definire	vari	8	200	64
Computer forensics e metodologie di indagine	da definire	vari	9	225	72
Aspetti e casi pratici della computer forensics	da definire	vari	9	225	72
I reati informatici e gli strumenti di contrasto	da definire	vari	4	100	32
Il ruolo del perito informatico nelle diverse forme processuali	da definire	vari	4	100	32
Attività integrative	da definire	vari	12	300	da definire
PROVA FINALE	vari	vari	12	300	discussione finale
<i>* per i singoli moduli si veda prospetto dettagliato del Master</i>					
TOTALE			60	1500	288

COPERTURA FINANZIARIA

CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE

EURO 1.000,00