

## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

<b>1</b>	<b>Denominazione</b>	Informatica giuridica, nuove tecnologie, diritto dell'informatica
<b>2</b>	<b>Denominazione in Inglese</b>	Legal informatics, new technologies, IT law
<b>3</b>	<b>Livello</b>	Secondo
<b>4</b>	<b>Dipartimento</b>	Scienze giuridiche
<b>5</b>	<b>Facoltà</b>	Giurisprudenza
<b>6</b>	<b>Codice Master</b> (solo in caso di rinnovo)	30526
<b>7</b>	<b>Area tematica</b>	Area sociale, economica, giuridica
<b>8</b>	<b>Tipologia</b>	universitario
<b>9</b>	<b>Eventuali strutture istituzionali partner</b>	no
<b>10</b>	<b>Sede delle attività didattiche</b>	Roma
<b>11</b>	<b>Durata</b>	Annuale
<b>12</b>	<b>CFU</b>	60

### Articolo 2 – Informazioni didattiche

<b>13</b>	<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Gli obiettivi formativi del Master prevedono la realizzazione di un percorso specifico, finalizzato a sviluppare una concreta professionalità, sotto il profilo teorico, metodologico ed applicativo, in materia di informatica giuridica, nuove tecnologie e diritto dell'informatica anche a livello internazionale.</p> <p>Il master non è destinato esclusivamente a coloro che abbiano acquisito una conoscenza piena padronanza del diritto, ma anche a coloro che vogliono avvicinarsi ad una dimensione come quella dell'intelligenza artificiale applicata al diritto, a quella dell'algoritmo e alla nuova rivoluzione digitale imposta dalla 'civiltà dei dati'.</p> <p>Si propone inoltre di formare operatori del diritto e</p>
-----------	----------------------------	---



		aggiornare i professionisti, nonché i laureati sulle specificità delle novità in tema di diritto, informatica giuridica, logica algoritmica e informatizzazione del diritto.
14	<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	<p>- Tra i risultati attesi:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. formare figure professionali esperte delle dinamiche ICT nel diritto, nella valutazione e nella gestione delle problematiche legali, allo scopo di acquisire piena padronanza della normativa, delle nuove tecnologie e delle competenze digitali nell'ambito dei rapporti tra diritto e nuove tecnologie;</li><li>2. formare figure professionali, sotto il profilo teorico-metodologico ed applicativo, in materia di informatica giuridica e diritto dell'informatica. Gli ambiti interessati sono: informatica giuridica, intelligenza artificiale e diritto dell'informatica, delle telecomunicazioni, del commercio elettronico; proprietà intellettuale; smart contract; diritto dell'Internet; tecnica della normazione ed applicazioni informatiche; l'e-government e i processi di digitalizzazione delle pubbliche amministrazioni; big data, open data e il c.d. Internet delle cose;</li><li>3. offrire ai laureati di tutte le discipline la possibilità di completare e perfezionare le proprie conoscenze nelle materie attinenti le nuove tecnologie, per disporre di una preparazione adeguata ad affrontare il mercato del lavoro;</li><li>4. fornire a dirigenti e funzionari delle pubbliche amministrazioni, centrali e periferiche, l'opportunità di svolgere attività di aggiornamento e di riqualificazione professionale, nelle specifiche tematiche dell'innovazione nella P.A. (semplificazione, digitalizzazione, normazione, etc.);</li><li>5. aggiornare i professionisti di vari ambiti (avvocati, dottori commercialisti, notai, etc.) e consulenti sulle innovazioni tecnologiche e normative del settore specialistico, per conseguire un 'adeguata competenza digitale di base, di e-leadership e specialistiche, essenziali per le nuove professioni, anche nelle piccole imprese;</li><li>6. sviluppare concrete professionalità nel campo dell'informatica giuridica, del diritto dell'informatica, dell'innovazione, delle telecomunicazioni e del commercio elettronico, dell'e-government e della cyber security, con particolare riferimento al ruolo del trattamento dei dati personali (Privacy Officer).</li></ol>
15	<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	IUS/20, IUS01, IUS17, ING-IND/13, ING-INF/05
16	<b>Numero minimo</b>	10



<b>17</b>	<b>Numero massimo</b>	40
<b>18</b>	<b>Uditori ammissibili</b>	Si
<b>19</b>	<b>Corsi Singoli</b>	Modulo 2
<b>20</b>	<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
<b>21</b>	<b>Lingua di erogazione</b>	Italiano/Inglese

#### **Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master**

<b>22</b>	<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 2.500,00
<b>23</b>	<b>Articolazione del pagamento</b>	due rate di pari importo

#### **Articolo 4 – Informazioni organizzative previste**

<b>24</b>	<b>Risorse logistiche</b>	Aule informatiche, laboratori, biblioteche e punti studio
<b>25</b>	<b>Risorse di tutor d'aula</b>	n.d.
<b>26</b>	<b>Risorse di personale tecnico-amministrativo</b>	2
<b>27</b>	<b>Risorse di docenza di ruolo Sapienza</b>	10
<b>28</b>	<b>Risorse di docenza a contratto</b>	20