

## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

<b>1</b>	<b>Denominazione</b>	METODOLOGIE ANALITICHE FORENSI
<b>2</b>	<b>Denominazione in Inglese</b>	FORENSIC ANALYTICAL METHODOLOGIES
<b>3</b>	<b>Livello</b>	Secondo
<b>4</b>	<b>Dipartimento</b>	Chimica
<b>5</b>	<b>Facoltà</b>	Scienze matematiche, fisiche e naturali
<b>6</b>	<b>Codice Master</b>	28363
<b>7</b>	<b>Area tematica</b>	area scientifico-tecnologica
<b>8</b>	<b>Tipologia</b>	universitario
<b>9</b>	<b>Eventuali strutture istituzionali partner</b>	RaCIS (Raggruppamento Carabinieri Indagini Scientifiche) – Convenzione quadro in corso di rinnovo
<b>10</b>	<b>Sede delle attività didattiche</b>	Dipartimento di Chimica
<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>L'obiettivo formativo è fornire competenze avanzate spendibili potenzialmente per la figura del "Consulente Tecnico di Ufficio (CTU)" o del "Consulente tecnico di Parte (CTP)" o comunque per la formazione di esperti di metodi di analisi avanzate forensi.</p> <p>Per lo svolgimento dei corsi e per l'organizzazione delle attività formative, il Master si avvale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- delle competenze didattiche e scientifiche, nei campi di base ed applicativi, dell' Università degli Studi di Roma "Sapienza";</li> <li>- della professionalità ed esperienza della struttura del RaCIS (Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche) con cui è stata siglata una specifica</li> </ul>
-----------	----------------------------	--

		convenzione; - della collaborazione della struttura della Polizia Scientifica con cui sono state attivate le procedure finalizzate alla stipula della Convenzione (in corso); - degli specifici apporti di esperti ed operatori di provata e documentata esperienza.
14	<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	La multidisciplinarietà dell'offerta formativa del Master permetterà di approfondire aspetti forensi legati a competenze trasversali e di poter interagire potenzialmente con medici legali, avvocati, e tutte le altre figure professionali coinvolte in dibattiti forensi. Esercitazioni pratiche guidate, che completano l'esperienza della didattica, diverranno esperienze professionalizzanti a conclusione del percorso formativo.
15	<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	CHIM01, CHIM 12 IUS 16, CHIM 11, MED 46, MED 43, BIO 18
16	<b>Numero minimo</b>	10
17	<b>Numero massimo</b>	40
18	<b>Uditori ammissibili</b>	Si
19	<b>Corsi Singoli</b>	Tutti
20	<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
21	<b>Lingua di erogazione</b>	ITALIANO

### Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 3.600,00
23	<b>Articolazione del pagamento</b>	due rate di pari importo

### Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	<b>Risorse logistiche</b>	Aula e laboratori didattici del Dipartimento di Chimica
25	<b>Risorse di tutor d'aula</b>	n.d.



<b>26</b>	<b>Risorse di personale tecnico-amministrativo</b>	da definire
<b>27</b>	<b>Risorse di docenza di ruolo Sapienza</b>	9
<b>28</b>	<b>Risorse di docenza a contratto</b>	- docenza da parte di ufficiali del RIS di Roma come da convenzione - docenza da parte di ufficiali della Polizia Scientifica come da convenzione - altri contratti da definire con eventuali bandi