

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	METODOLOGIE ANALITICHE FORENSI
2	Denominazione in Inglese	FORENSIC ANALYTICAL METHODOLOGIES
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Chimica
5	Facoltà	Scienze matematiche, fisiche e naturali
6	Codice Master	28363
7	Area tematica	area scientifico-tecnologica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	RaCIS (Raggruppamento Carabinieri Indagini Scientifiche) – Convenzione quadro in corso di rinnovo
10	Sede delle attività didattiche	Dipartimento di Chimica
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	<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"> - delle competenze didattiche e scientifiche, nei campi di base ed applicativi, dell' Università degli Studi di Roma "Sapienza"; - della professionalità ed esperienza della struttura del RaCIS (Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche) con cui è stata siglata una specifica
----	----------------------------	--



		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	Risultati di apprendimento attesi	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	Settori Scientifico Disciplinari	CHIM01, CHIM 12 IUS 16, CHIM 11, MED 46, MED 43, BIO 18
16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	40
18	Uditori ammissibili	Si
19	Corsi Singoli	Tutti
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	ITALIANO

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

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

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

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



26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	da definire
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	9
28	Risorse di docenza a contratto	<ul style="list-style-type: none">- 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