

**Master di SECONDO livello in**  
**METODOLOGIE ANALITICHE FORENSI**

**Articolo 1 – Informazioni didattiche**

<b>Codice corso</b>	28363
<b>Sede della segreteria c/o il Dipartimento</b>	Dipartimento di Chimica Edificio CU 014
<b>Facoltà</b>	Scienze MMFFNN
<b>Obiettivi formativi del Master</b>	<p>Il Master è proposto dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" in collaborazione con il RIS di Roma. Il Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo delle Analisi Forensi. 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>La multidisciplinarietà dell'offerta formativa del Master permetterà inoltre 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 completano l'esperienza della didattica.</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 convenzione;</li> <li>• degli specifici apporti di esperti ed operatori di provata e documentata esperienza.</li> </ul>

<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare al Master coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una qualsiasi classe di laurea specialistica/magistrale, senza alcun vincolo di facoltà di provenienza. E' previsto un test di ammissione obbligatorio. Il test sarà selettivo nel caso in cui siano pervenute un numero di domande superiore a 40.
<b>Numero minimo e massimo di ammessi</b>	Minimo 10 Massimo 40
<b>Date presunte di inizio e fine del corso</b>	Inizio lezioni Febbraio 2019 Termine lezioni 26 Luglio 2019 Svolgimento Tirocinio Formativo a partire dal 01 Agosto 2019. Il corso si concluderà entro gennaio 2020
<b>Uditori</b>	Si
<b>Obbligo di Frequenza</b>	Presenze in numero maggiore o uguale al 75% al monte ore complessivo delle lezioni

## Articolo 2 – Costo del Master

<b>Importo quota di iscrizione</b>	3000 tremila
I rata oppure rata unica totale Scadenza	2000 duemila 3000 tremila <b>15 FEBBRAIO 2019</b>
Il rata Scadenza	1000 mille <b>20 MAGGIO 2019</b>

## Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

<b>Scadenza inoltra domande di ammissione</b>	<p>La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il 15 gennaio 2019 <b>ESCLUSIVAMENTE MEDIANTE INVIO TELEMATICO</b> (in copia scansionata oppure come file .pdf) ai seguenti recapiti: indirizzo e-mail <a href="mailto:master-maf@uniroma1.it">master-maf@uniroma1.it</a> PEC <a href="mailto:stefano.materazzi@pec.it">stefano.materazzi@pec.it</a></p> <p>E' prevista una <b>prova di ammissione obbligatoria</b> (che sarà selettiva solo se sarà stato superato il numero di 40 domande) che si terrà il giorno 18 Gennaio 2019, dalle ore 11.00 (riconoscimento candidati) ed avrà termine alle ore 13.00, presso il Dipartimento di Chimica, primo piano, Sala Parravano.</p> <p>La suddetta prova consiste in una verifica mediante test con</p>
---	---

	risposta a scelta multipla.
<b>Sede delle attività didattiche</b>	Dipartimento di Chimica
<b>Indirizzo email</b>	<a href="mailto:master-maf@uniroma1.it">master-maf@uniroma1.it</a> <a href="mailto:stefano.materazzi@uniroma1.it">stefano.materazzi@uniroma1.it</a> <a href="mailto:stefano.materazzi@pec.it">stefano.materazzi@pec.it</a>
<b>Recapiti telefonici</b>	<b>06 49913616</b> <b>339 4406137</b>