



**Master di SECONDO LIVELLO IN
SCIENZA E TECNOLOGIE DEI RADIOFARMACI**

Articolo 1 – Informazioni didattiche

Codice corso	16148
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	<i>Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco CU 019 – II piano stanza 262</i>
Facoltà	FARMACIA E MEDICINA
Obiettivi formativi del Master	<p>L'obiettivo Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato alla formazione di specialisti nella scienza e nella tecnologia dei radiofarmaci impiegati in Medicina Nucleare come agenti diagnostici o terapeutici.</p> <p>La struttura del Master è finalizzata alla formazione di una figura professionale che corrisponda ad un laureato specializzato nel settore della progettazione, sviluppo e produzione di composti marcati applicati alla diagnostica per immagini, alla terapia radiometabolica ed allo studio dei processi biologici che avvengono in sistemi viventi integrati.</p>
Requisiti di accesso	<p><i>Possono partecipare al Master coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea:</i></p> <p><i>Biologia LM-6</i> <i>Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche 9/S; LM-9</i> <i>Farmacia e farmacia industriale 14/S; LM-13</i> <i>Medicina e Chirurgia 46/S; LM-41</i> <i>Scienze chimiche 62/S; LM-54</i> <i>Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale 81/S; LM-71</i></p>
Numero minimo e massimo di ammessi	<i>Numero minimo 10 numero massimo 15</i>
Date presunte di inizio e fine del corso	<i>Data di inizio nel mese di febbraio 2019 e conclusione entro il 31 gennaio 2020</i>
Uditori	SI

Obbligo di Frequenza	<i>La frequenza dello studente deve essere presente almeno per il 75% delle lezioni</i>
-----------------------------	---

Articolo 2 – Costo del Master

Importo quota di iscrizione	€ 2.500,00/tremila
I rata Scadenza	€ 1.250/milleduecentocinquanta entro il 15 febbraio 2019
II rata Scadenza	€ 1.250/milleduecentocinquanta entro il 30 maggio 2019

Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

Scadenza inoltra domande di ammissione	<p>La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il 15 gennaio 2019, mediante raccomandata A/R o consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai seguenti recapiti:</p> <p>Nel caso di invio mediante raccomandata A/R: Direttore del Master Prof.ssa Maria Elisa Crestoni Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco Facoltà di Farmacia e Medicina Sapienza Università di Roma P.le Aldo Moro, 5 00185 Roma</p> <p>Nel caso di consegna a mano: Segreteria didattica del Master Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco, stanza 262 Facoltà di Farmacia e Medicina Sapienza Università di Roma P.le Aldo Moro, 5 00185 Roma Lun.-Merc.-Ven. 10.00-12.00 Mart.-Giov. 14.00-15.30</p> <p>Nel caso di invio telematico: indirizzo e-mail e/o PEC: mariaelisa.crestoni@uniroma1.it</p>
Sede delle attività didattiche	Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Indirizzo email	mariaelisa.crestoni@uniroma1.it

Recapiti telefonici**06/4991 3596**
06/4991 3067