



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci

1	Anno accademico	2025-2026
2	Direttore	Prof. Maria Elisa Crestoni
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof.ssa Simonetta Fornarini Prof.ssa Maria Antonietta Casadei Prof. Antonello Filippi Prof. Romano Silvestri Prof. Alberto Signore Prof. Riccardo Paramatti Prof.ssa Stefania Garzoli Dott.ssa Antonella Cartoni
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	09/04/2025
5	Data di inizio delle lezioni	27/02/2026
6	Calendario didattico	Il calendario sarà disponibile appena definitivo
7	Eventuali enti partner	Istituto Nazionali Tumori IRCCS-Fondazione Pascale - Napoli
8	Requisiti di accesso	Possono partecipare al Master coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea: Biologia LM-6 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche 9/S; LM-9 Farmacia e farmacia industriale 14/S; LM-13 Medicina e Chirurgia 46/S; LM-41 Scienze chimiche 62/S; LM-54 Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale 81/S
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco – Edificio CU 019
11	Stage	Ospedale Sant'Andrea (Roma); Itel telecomunicazioni di Ruvo di Puglia (Bari); Istituto Nazionale Tumori IRCCS_Fondazione Pascale (Napoli); Curium Italy srl (Policlinico Tor Vergata, Roma)
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No



14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco – II piano – stanza 262 Telefono 06/49913067 e-mail sonia.renzetti@uniroma1.it
-----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
<i>Modulo 1: Chimica</i>	<i>Chimica di coordinazione, Radiochimica, Chimica delle radiazioni</i>	Proff. Paramatti, Filippi	CHEM-03/A	6	Lezione frontale e laboratorio da definire CNR	Non prevista
<i>Modulo 2: Produzione e Preparazione</i>	<i>Produzione di radionuclidi, Preparazione di radiofarmaci</i>	Prof. Crestoni	CHEM-03/A	6	Lezione frontale e Laboratori o CNR da definire	Non prevista
<i>Modulo 3: Controllo e Qualità</i>	<i>Chimica Analitica farmaceutica, Controllo e qualità dei Farmaci</i>	Proff. Garzoli, Casadei	CHEM-03/A CHEM-08/A	3 3	Lezione frontale e seminari	Non prevista

<i>Modulo 4: Chimica coordinazione</i>	<i>Rivelatori, dosimetria, imaging, radioprotezione</i>	Prof. Filippi	CHEM-03/A	6	Lezione frontale e laboratorio da definire CNR – ISIB	Non prevista
<i>Modulo 5: Farmacologia</i>	Farmacologia applicata ai radiofarmaci	Prof. Signore	MEDS-22/A	6	Lezione frontale e seminari	Non prevista
<i>Modulo 6: Sintesi</i>	Sintesi e metabolismo dei radiofarmaci	Proff. Silvestri, Cartoni	CHEM-07/A CHEM-03/A	3 3	Lezione frontale e seminari	Non prevista
<i>Modulo 7: Medicina nucleare</i>	Medicina nucleare: applicazioni diagnostiche	Prof. Silvestri	MEDS-22/A CHEM-07/A	3 3	Lezione frontale e seminari	Non prevista
<i>Modulo 8: Medicina nucleare</i>	Medicina nucleare: applicazioni terapeutiche dei radiofarmaci	Dott.ssa Garzoli	MEDS-22/A	6	Lezione frontale e seminari	Non prevista
Tirocinio/Stage			CHEM-03/A	10	I tirocinii e stage curriculari vengono svolti presso: Ospedale Sant'Andrea, istituto Pascale Napoli, IBA Per altri soggetti ospitanti i tirocinanti, nonché le sedi e le modalità specifiche di erogazione dei tirocinii, o delle attività equivalenti,	

				saranno definite sulla base di accordi che saranno stipulati con le organizzazioni aziendali di categoria all'inizio dell'anno accademico
Altre attività	Non sono previste altre attività			
Prova finale	La prova finale consiste nella esposizione di un elaborato da parte del candidato su tematiche inerenti il master. Tale elaborato può riguardare sia l'attività di tirocinio che un tema specifico fra quelli affrontati all'interno dei vari moduli. In base alle necessità didattiche sono previsti anche elaborati di gruppo		2	Elaborato singolo
TOTALE CFU		Crediti 60		