

## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

<b>Denominazione</b>	Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci
<b>Denominazione in Inglese</b>	Science and Technology of Radiopharmaceuticals
<b>Livello</b>	Secondo
<b>Dipartimento</b>	Chimica e tecnologie del farmaco
<b>Facoltà</b>	Farmacia e medicina
<b>Codice Master</b>	16148
<b>Area tematica</b>	area scientifico-tecnologica
<b>Tipologia</b>	universitario
<b>Eventuali strutture istituzionali partner</b>	Istituto Nazionali Tumori IRCCS-Fondazione Pascale - Napoli - Ospedale Sant'Andrea - Roma
<b>Sede delle attività didattiche</b>	Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
<b>Durata</b>	Annuale
<b>CFU</b>	60

### Articolo 2 – Informazioni didattiche

<b>Obiettivi formativi</b>	Il 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 e/o terapeutici.
<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Gli strumenti forniti nello svolgimento del corso consentono allo studente di inserirsi nel mondo del lavoro grazie all'insieme di conoscenze teoriche e pratiche che permettono di affrontare la pratica professionale nel settore dei radiofarmaci. Le conoscenze acquisite durante il corso costituiscono elementi formativi essenziali e fortemente caratterizzanti nei diversi ambiti lavorativi. La figura professionale formata con il master corrisponde ad un laureato specializzato nel settore della progettazione, sviluppo e produzione di composti marcati applicati alla diagnostica per immagini, alla terapia

	radiometabolica e allo studio dei processi biologici che avvengono in sistemi viventi integrati.
<b>Numero minimo</b>	10
<b>Numero massimo</b>	15
<b>Uditori ammissibili</b>	Si
<b>Corsi Singoli</b>	Sì
<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
<b>Lingua di erogazione</b>	Italiano

### Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 2.500
<b>Articolazione del pagamento</b>	due rate di pari importo