

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

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

Articolo 2 – Informazioni didattiche

Obiettivi formativi	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.
Risultati di apprendimento attesi	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.
Numero minimo	10
Numero massimo	15
Uditori ammissibili	Sì
Corsi Singoli	Sì
Obbligo di Frequenza	75%
Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

Importo quota di iscrizione	€ 2.500
Articolazione del pagamento	due rate di pari importo