



**Rendimento consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)  
per l'attivazione a.a. 2025-2026**

Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

Facoltà di Farmacia e Medicina

Master di II livello in Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci  
– cod. 16148

**RELZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI  
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA  
(anno accademico 2023-2024)**

<b>Iscritti</b>	<b>n. 13</b>
<b>Tasso di conseguimento titolo</b>	<b>100 %</b>
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	Il Master ha realizzato un percorso formativo che ha permesso ai partecipanti di acquisire una conoscenza approfondita ed aggiornata sulle più attuali metodologie applicate alla preparazione e gestione dei radiofarmaci
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	Tutti i docenti si sono mostrati soddisfatti delle preparazioni dei partecipanti al master
<b>Impegno dei docenti</b>	I docenti hanno tutti rispettato i tempi previsti, i programmi stabiliti e gli obiettivi formativi assegnati.
<b>Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti</b>	Ai partecipanti è stato somministrato un questionario alla fine di ogni giornata del corso chiedendo un giudizio sullo svolgimento delle lezioni. I giudizi sono stati sempre superiori alla sufficienza con una media di 8,5 come gradimento delle lezioni e 8,9 come gradimento dei docenti.
<b>Analisi degli esiti occupazionali</b>	I partecipanti stanno ancora completando il tirocinio, dato che le attività si concluderanno entro giugno 2025. I dati Alma Laurea non sono ancora disponibili.

Il Direttore del Master  
Prof.ssa Maria Elisa Crestoni