

**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2022/2023**

Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

Facoltà di Farmacia e Medicina

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

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA**
(anno accademico 2021-2022)

Iscritti	n. 9
Tasso di conseguimento titolo	100%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	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
Risultati formativi raggiunti	Tutti i docenti si sono mostrati soddisfatti delle preparazioni dei partecipanti al master
Impegno dei docenti	I docenti hanno tutti rispettato i tempi previsti, i programmi stabiliti e gli obiettivi formativi assegnati.
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	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.
Analisi degli esiti occupazionali	I partecipanti stanno ancora completando il tirocinio, dato che le attività si concluderanno entro giugno 2022. I dati Alma Laurea non sono ancora disponibili.

Il Direttore del Master
Prof.ssa Maria Elisa Crestoni

