

(All. 2) Rendiconto consuntivo (art. 8, co.2, lett.a) - I PARTE

anno accademico 2017/2018

Dipartimento di **Chimica e Tecnologie del Farmaco**

Facoltà **Farmacia e Medicina**

Master di II livello in **Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci**

RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA (anno accademico 2017/2018)

Iscritti	n. 5
Tasso di conseguimento titolo	L'esame finale è fissato al 18 maggio 2019
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	Didattica frontale, stage e tirocini individuali in strutture convenzionate.
Risultati formativi raggiunti	La finalità del corso è sviluppare profili professionali aggiornati nel settore della progettazione, sviluppo, preparazione e controllo di qualità di radiofarmaci applicabili per scopi diagnostici, terapeutici e teranostici. Il percorso formativo si sviluppa mediante lezioni teoriche, stage e tirocini che formano gli studenti del master e li mettono in contatto con realtà altamente professionalizzanti.
Impegno dei docenti	Tutti i docenti impegnati negli insegnamenti del master, esperti di comprovata preparazione ed esperienza che svolgono la loro attività in enti e strutture di ricerca ed assistenza pubbliche e private nell'ambito della Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci, hanno dimostrato massima responsabilità e competenza nello svolgimento delle lezioni e degli stage e tirocini.
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Il grado complessivo di soddisfazione del corso, come evinto dalla somministrazione agli studenti di questionari valutativi preparati ad hoc, è risultato estremamente favorevole (100%).
Analisi degli esiti occupazionali	L'analisi verrà effettuata appena i dati saranno resi disponibili da AlmaLaurea.

F.to **Il Direttore del Master**

Prof.ssa M. Elisa Crestoni