



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

Dipartimento Chimica e Tecnologie del Farmaco
Facoltà di Farmacia e Medicina

Master di II livello in Preparazioni Magistrali Galeniche per uso
umano e veterinario - 27677

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA
(anno accademico 2020/2021)**

Iscritti	n. 35
Tasso di conseguimento titolo	100%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	<p>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 ed al controllo delle preparazioni magistrali ed officinali per uso umano e veterinario.</p> <p>Alle lezioni teoriche sono state affiancate numerose esercitazioni pratiche individuali presso un laboratorio galenico dotato delle più moderne attrezzature.</p>
Risultati formativi raggiunti	Tutti i docenti si sono mostrati soddisfatti della preparazione 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 del corso chiedendo un giudizio sullo svolgimento delle lezioni (scala di valutazione: 0-10). I giudizi sono stati sempre molto superiori alla sufficienza con una media di 9,5 come gradimento delle lezioni e 9,5 come gradimento dei docenti
Analisi degli esiti occupazionali	Il Master ha fornito una formazione post-laurea altamente qualificata nel settore della Galenica. Lo svolgimento di lezioni teoriche e pratiche ha consentito a chi ha frequentato il corso di essere coinvolto in progetti e gruppi di lavoro creando una rete di farmacisti preparatori, tutti occupati in farmacie aperte al pubblico, che possano confrontarsi su tematiche in materia di Galenica

Il Direttore del Master
Prof. Maria Carafa