

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Preparazioni Magistrali Galeniche per uso umano e veterinario– Cod. 27677

1	Anno accademico	2020-2021
2	Direttore	Prof.ssa Maria Carafa
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof.ssa Maria Carafa Prof.ssa Maria Antonietta Casadei Prof.ssa Tommasina Coviello Prof.ssa Carlotta Marianecchi Prof. Pietro Matricardi Prof.ssa Stefania Petralito Prof. Giancarlo Fabrizi
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	19/02/2019
5	Data di inizio delle lezioni	05/02/2021
6	Calendario didattico	Le lezioni si tengono il venerdì, intera giornata, ed il sabato mattina, ogni 2 settimane. Una volta definito, il calendario sarà disponibile al seguente indirizzo: http://dctf.uniroma1.it/preparazioni-magistrali-galeniche/presentazione
7	Eventuali partner convenzionati	ABOCA e COMIFAR
8	Requisiti di accesso	Laurea in Farmaci e Farmacia Industriale - 14/S – LM-13 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche - 9/S e LM-9 Laureati in ordinamenti precedenti ex 509 (durata legale almeno quadriennale) in Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
9	Modalità di svolgimento della selezione	Valutazione per titoli
10	Sede attività didattica	Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
11	Stage	NO
12	Modalità di erogazione della didattica	convenzionale
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No -



14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco – Il Piano stanza 262 Telefono 06/49913067 e-mail sonia.renzetti@uniroma1.it
-----------	--	--

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto
<i>Modulo 1: Cenni di patologia e farmacologia veterinaria .</i>	Malattie infettive e parassitarie degli animali domestici, Patologia veterinaria, Farmacologia veterinaria	Da definire	VET03 - VET07	1 1	Lezione frontale e seminari	<i>Non sono previste</i>
<i>Modulo 2: Aspetti normativi nazionali e sovranazionali.</i>	Sistema di qualità e Norme di Buona Fabbricazione (NBF), Codici di riferimento nazionali e internazionali, Controlli su materie prime e preparazioni finali, GHS, simboli e DPI, REACH e CLP.	Prof. Casadei, Coviello Petralito	CHIM09 CHIM09 CHIM09	5	Lezione frontale e seminari (altri docenti da definire)	<i>Non sono previste</i>
<i>Modulo 3: Preparazioni magistrali sterili e non sterili per uso umano.</i>	Aspetti teorici e preparazioni pratiche riguardanti: galenica clinica, galenica odontoiatrica, galenica oncologica, diabetologia e geriatria,	Proff. Carafa, Marianecchi	CHIM 09 CHIM09	20 13	Lezione frontale, laboratorio, seminari (altri docenti da definire)	<i>Non sono previste</i>

	galenica omeopatica e fitoterapica, galenica pediatrica, colliri e pomate oftalmiche, forme solide e liquide per impiego dermatologico .					
<i>Modulo 4: Preparazioni magistrali per uso veterinario</i>	Formulazioni aromatizzate e dosaggi particolari, formulazioni orfane, veicolazioni in alimenti veterinari.	Da definire	CHIM09	12	Lezione frontale, laboratorio, seminari	<i>Non sono previste</i>
<i>Modulo 5: Sistemi di vigilanza e controlli sulle preparazioni magistrali</i>	Farmacovigilanza, pubblicizzazione attività galenica, confronto con esperienze estere, riproducibilità e stabilità della preparazione magistrale	Prof. Matricardi Fabrizi	CHIM09	6	Lezione frontale, laboratorio, seminari (altri docenti da definire)	<i>Non sono previste</i>
Tirocinio/Stage						
Prova finale	La prova finale consiste nella esposizione di un elaborato da parte del candidato su tematiche inerenti il master. Tale elaborato riguarda lo sviluppo di una formulazione specifica per uso umano o veterinario.			2	<i>Elaborato singolo</i>	
Altre attività	Non sono previste altre attività					
TOTALE				60 CFU		