



Allegato 3 – Piano formativo del Corso di Alta Formazione, in

PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI FARMACISTA

Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco

Tipologia del Corso	CORSO DI ALTA FORMAZIONE
Denominazione	PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI FARMACISTA
Dipartimento proponente	DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIA DEL FARMACO
Direttore del Corso:	ROSSELLA FIORAVANTI
Numero minimo e massimo di ammessi	MINIMO 20 ISCRITTI MASSIMO 150 ISCRITTI
Requisiti di ammissione	Il Corso di Alta Formazione è rivolto a coloro che sono in possesso della laurea specialistica o magistrale o laurea di ordinamento precedente al DM 509/99, nelle seguenti classi di laurea: Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Laureati dei Corsi di Laurea a ciclo unico in Farmacia ed in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.
Obiettivi formativi	L'obiettivo del Corso di Alta Formazione è di realizzare un percorso formativo finalizzato ad un ripasso delle discipline fondamentali per il superamento delle prove dell'Esame di Stato, ed ad un aggiornamento teorico-pratico, relativo alle suddette discipline. Il Corso di Alta Formazione è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo del settore farmaceutico. Per lo svolgimento dei corsi e per l'organizzazione delle attività formative, il Corso di Alta Formazione si avvale: a) delle competenze didattiche e scientifiche, nei campi di base ed applicativi delle discipline inerenti gli obiettivi del Corso di Alta Formazione, presenti nella Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
Risultati di apprendimento attesi	Il corso si propone di fornire tutte le informazioni, teorico-pratiche necessarie per il conseguimento della Abilitazione all'esercizio della professione di farmacista, attraverso le lezioni in aule e le esercitazioni pratiche in laboratorio.

Piano delle Attività Formative (Insegnamenti, Seminari di studio e di ricerca, Stage, Prova finale)

Denominazione attività formativa	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia	Lingua
Attività 1 Lezioni in aula di Chimica Farmaceutica; Farmacologia; Tecnica e legislazione Farmaceutica	- Prof. Patrizia Campolongo (Bio 14) - Prof. Maura Palmery (Bio 14) - Prof. Antonello Mai (Chim 08) - Prof. Romano Silvestri (Chim 08) - Prof. Mariangela Biava (Chim 08) - Prof. Maria Carafa (Chim 09)	Chim 08; Chim 09; Bio 14;	1	8	lezioni frontali di 8 ore complessive in cui verrà offerto un ripasso delle nozioni di Chimica Farmaceutica, Farmacologia, Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica, in modo da permettere lo svolgimento della prova scritta.	italiano
Attività 2 Esercitazioni pratiche in laboratorio	- Prof. Marianna Nalli (Chim 08) - Prof. Luigi Scipione (Chim 08) - Prof. Stefania Petralito (Chim 09)	Chim 08; Chim 09;	1	12	esercitazioni pratiche suddivise in 3 parti, in cui verrà effettuata rispettivamente il riconoscimento di due farmaci iscritti nella FU, il dosamento di un farmaco e la spedizione di una ricetta.	

Prova finale					Non prevista
Altre attività					
TOTALE			2		

Inizio delle lezioni	L'inizio delle lezioni verrà stabilito in funzione delle date degli esami di abilitazione stabilite annualmente dal MIUR; in linea di massima le lezioni iniziano circa 10-15 giorni prima delle prove.
Calendario didattico	Il calendario didattico verrà stabilito in concomitanza dell'inizio delle lezioni.
Lingua di erogazione	Italiano
CFU assegnati:	2 Cfu
Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti relativi curricula brevi (max mezza pagina)	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Patrizia Campolongo (Bio 14) - Prof. Maura Palmery (Bio 14) - Prof. Antonello Mai (Chim 08) - Prof. Romano Silvestri (Chim 08) - Prof. Mariangela Biava (Chim 08) - Prof. Maria Carafa (Chim 09) - Prof. Marianna Nalli (Chim 08) - Prof. Luigi Scipione (Chim 08) - Prof. Stefania Petralito (Chim 09)
Modalità di frequenza delle attività didattiche	Le attività didattiche si svolgeranno in modalità mista: lezioni frontali integrate con esercitazioni in laboratorio
Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)	Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco
Stage	Non previsti
Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate	Euro 100,00 in unica soluzione
Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento	Non previsti
Eventuali Convenzioni con enti pubblici e privati o altre Università nazionali o estere	Non previsti