



**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**

<b>Tipologia del Corso</b>	CORSO DI ALTA FORMAZIONE
<b>Denominazione</b>	PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI FARMACISTA
<b>Dipartimento proponente</b>	DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIA DEL FARMACO
<b>Direttore del Corso:</b>	ROSSELLA FIORAVANTI
<b>Numero minimo e massimo di ammessi</b>	MINIMO 20 ISCRITTI MASSIMO 150 ISCRITTI
<b>Requisiti di ammissione</b>	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.
<b>Obiettivi formativi</b>	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";
<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	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
<b>Attività 1</b> 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
<b>Attività 2</b> 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.	

<b>Prova finale</b>					Non prevista
<b>Altre attività</b>					
<b>TOTALE</b>			<b>2</b>		

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

*R. Fioravanti*