

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	MINIMO 20 ISCRITTI
ammessi	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
Disableti di anno di di di di	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	

Prova finale			Non prevista
A1(((* '()			
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	- Prof. Patrizia Campolongo (Bio 14)
degli insegnamenti relativi	- Prof.Maura Palmery (Bio 14)
curricula brevi (max mezza	- Prof Antonello Mai (Chim 08)
pagina)	- 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	Le attività didattiche si svolgeranno in modalità mista: lezioni
attività didattiche	frontali integrate con esercitazioni in laboratorio
Sede di svolgimento	Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco
Sapienza o sedi esterne	
(obbligo di Convenzione)	
Stage	Non previsti
Quota di iscrizione prevista	Euro 100,00 in unica soluzione
ripartita massimo in due rate	Dato 100,00 It will soluzione
Eventuali quote di esenzioni	Non previsti
parziali o totali dal pagamento	Tion previou
della parte di quota di	
pertinenza del Dipartimento	
Eventuali Convenzioni con enti	Non previsti
pubblici e privati o altre	
Università nazionali o estere	