

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CTF)

Anno accademico 2007-2008 – Manifesto degli Studi

Il Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche è articolato su cinque annualità, con un'organizzazione semestrale degli insegnamenti.
Sono elencati tutti gli insegnamenti, suddivisi per annualità, accompagnati dai relativi CFU. Sono inoltre riportate le distribuzioni delle altre attività formative previste.

ANNUALITÀ	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU
1 ^A	1°	- CHIMICA GENERALE ED INORGANICA		8
		- MATEMATICA		8
	2°	- BIOLOGIA ANIMALE - BIOLOGIA VEGETALE <i>CORSO INTEGRATO</i>		4 4
		- FISICA		8
		- MICROBIOLOGIA - FARMACOGNOSIA <i>CORSO INTEGRATO</i>		4 4
			- INFORMATICA	
			- LINGUE (I LIVELLO)	5
		- ATTIVITÀ LIBERE A SCELTA	MAX. 3	
2 ^A	1°	- ANATOMIA UMANA - PATOLOGIA GENERALE <i>CORSO INTEGRATO</i>		4 4
		- CHIMICA ANALITICA		8
		- CHIMICA ORGANICA I		8
		- ANALISI DEI FARMACI I (1° MODULO) <i>CORSO INTEGRATO</i>		6
	2°	- ANALISI DEI FARMACI I (2° MODULO) <i>CORSO INTEGRATO</i>		6
		- FISILOGIA		8
		- CHIMICA FISICA		8
			- LINGUE (II LIVELLO)	3
		- ATTIVITÀ LIBERE A SCELTA	MAX. 3	
3 ^A	1°	- CHIMICA BROMATOLOGICA - TOSSICOLOGIA <i>CORSO INTEGRATO</i>		6 5
		- ANALISI DEI FARMACI II (1° MODULO) <i>CORSO INTEGRATO</i>		6
		- CHIMICA ORGANICA II		8
		2°	- METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	
	- ANALISI DEI FARMACI II (2° MODULO) <i>CORSO INTEGRATO</i>			6
	- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I - BIOCHIMICA APPLICATA			8 8
			- ATTIVITÀ LIBERE A SCELTA	MAX. 3
4 ^A	1°	- ANALISI DEI FARMACI III <i>CORSO INTEGRATO CON PREP. ESTRATTIVE E SINTETICHE DEI FARMACI</i>		6
		- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II		8
		- TECNOLOGIE FARMACEUTICHE AVANZATE, BIOFARMACEUTICA E FARMACOCINETICA		8
		- TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE		12
	2°	- FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA		9
		- TECNOLOGIE ED IMPIANTI FARMACEUTICI - CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI <i>CORSO INTEGRATO</i>		4 5
		- PREPARAZIONI ESTRATTIVE E SINTETICHE DEI FARMACI <i>CORSO INTEGRATO CON ANALISI DEI FARMACI III</i>		6
		- ATTIVITÀ LIBERE A SCELTA	FINO AD UN TOTALE DI 15	
5 ^A			- TESI SPERIMENTALE	30
			- TIROCINIO	30
			- ATTIVITÀ LIBERE A SCELTA	FINO AD UN TOTALE DI 15
			TOTALE	300