

**PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A NORMATIVA UE IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (Classe LM-13) – A.A. 2009/2010**
(Allegato 1 al Regolamento Didattico del Corso di Studio)

I ANNO - I SEMESTRE

Insegnamento	SSD	Ore lezione	CFU	TAF	Verifica profitto
Matematica	MAT/04	45	6	Base 1	E
Anatomia Umana e Biologia Animale I Modulo: Biologia Animale II Modulo: Anatomia Umana	BIO/13 BIO/16	60 (30) (30)	8 (4) (4)	Base 2	EI
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	75	10	Base 3	E
Laboratorio di Informatica			2	Ult Att For	A.P.V.
Lingua Inglese I Modulo: B1			3		A.P.V.
Totale CFU			29		

I ANNO - II SEMESTRE

Insegnamento	SSD	Ore lezione	CFU	TAF	Verifica profitto
Chimica Analitica	CHIM/01	45	6	Base 3	E
Fisica	FIS/01	60	8	Base 1	E
Farmacognosia e Biologia Vegetale I Modulo: Biologia Vegetale II Modulo: Farmacognosia	BIO/15 BIO/15	60 (30) (30)	8 (4) (4)	Caratt 2 Caratt 2	EI
Chimica Fisica	CHIM/02	45	6	Aff Int	E
Totale CFU			28		

Propedeuticità:

L'Esame di Chimica Generale ed Inorganica deve precedere gli esami di: Chimica Organica I, Analisi Chimico Farmaceutiche II. Per i corsi con uguale denominazione e numero progressivo diverso, l'esame del corso "I" deve sempre precedere l'esame del corso "II".

II ANNO - I SEMESTRE

Insegnamento	SSD	Ore lezione	CFU	TAF	Verifica profitto
Analisi Chimico-Farmaceutiche I	CHIM/08	80	8	Caratt 1	E
Fisiologia Generale	BIO/09	60	8	Base 2	E
Chimica Organica I	CHIM/06	60	8	Base 3	E
Biochimica	BIO/10	60	8	Caratt 2	E
Totale CFU			32		

II ANNO - II SEMESTRE

Insegnamento	SSD	Ore lezione	CFU	TAF	Verifica profitto
Chimica Organica II	CHIM/06	60	8	Base 3	E
Patologia Generale e Terminologia Medica e Microbiologia I Modulo: Patologia Generale e Terminologia Medica II Modulo: Microbiologia	MED/04 MED/07	75 (30) (45)	10 (4) (6)	Base 4	EI
Analisi Chimico-Farmaceutiche II	CHIM/08	80	8	Caratt 1	E
Lingua Inglese II Modulo: B2			3		A.P.V.
Totale CFU			29		

Propedeuticità:

L'esame di Chimica Organica II deve precedere l'esame di Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci.

III ANNO - I SEMESTRE

Insegnamento	SSD	Ore lezione	CFU	TAF	Verifica profitto
Biochimica Applicata	BIO/10	80	8	Caratt 2	E
Analisi Chimico-Farmaceutiche III	CHIM/08	80	8	Caratt 1	E
Metodi Fisici in Chimica Organica	CHIM/06	45	6	Aff Int	E
Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14	75	10	Caratt 2	E
Totale CFU			32		

III ANNO - II SEMESTRE

Insegnamento	SSD	Ore lezione	CFU	TAF	Verifica profitto
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	CHIM/08	75	10	Caratt 1	E
Saggi e Dosaggi Farmacologici	BIO/14	60	6	Caratt 2	E
Tossicologia	BIO/14	60	8	Caratt 2	E
Corso opzionale (*)			4	Aff Int	E
Scelta Studente			2		E
Totale CFU			30		

(*) La Facoltà propone come Corso opzionale, con attivazione nell'a.a. 2011/2012, l'insegnamento di Chimica degli alimenti, SSD CHIM/10, 30 ore di lezione – 4 CFU.

IV ANNO - I SEMESTRE

Insegnamento	SSD	Ore lezione	CFU	TAF	Verifica profitto
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	CHIM/08	75	10	Caratt 1	E
Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche	CHIM/09	100	10	Caratt 1	E
Chimica Farmaceutica Applicata e Complementi di Chimica Farmaceutica I Modulo: Chimica Farmaceutica Applicata II Modulo: Complementi di Chimica Farmaceutica	CHIM/09 CHIM/08	90 (60) (30)	12 (8) (4)	Caratt 1	EI
Totale CFU			32		

IV ANNO - II SEMESTRE

Insegnamento	SSD	Ore lezione	CFU	TAF	Verifica profitto
Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci	CHIM/08	100	10	Caratt 1	E
Impianti dell'Industria Farmaceutica e Chimica Farmaceutica Industriale I Modulo: Impianti dell'Industria Farmaceutica II Modulo: Chimica Farmaceutica Industriale	CHIM/09 CHIM/09	90 (45) (45)	12 (6) (6)	Caratt 1	EI
Scelta Studente			6		E
Totale CFU			28		

V ANNO

Insegnamento	SSD	Ore lezione	CFU	TAF	Verifica profitto
Tirocinio			30		APV
Prova Finale			30		E
Totale CFU			60		

Legenda: E = Esame monodisciplinare di profitto; EI = Esame integrato di profitto; APV = Altra prova di verifica; SSD: Settore Scientifico Disciplinari; CFU: Crediti Formativi Universitari; TAF: Tipologia Attività Formativa
Opzionali: Opzionali affini-integrativi nei SSD BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/14, BIO/15, CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10, IUS/04, MED/01, MED/07, SECS-P/07, SECS-P/10.

