

# CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

**ORARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2008-2009 - Aggiornato al 14 Novembre 2008**

**INIZIO LEZIONI: 1° SEMESTRE 20 OTTOBRE 2008 – 31 GENNAIO 2009**

**INIZIO LEZIONI: 2° SEMESTRE 2 MARZO 2009 – 13 GIUGNO 2009**

I ANNO	AULE	SEM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	INIZIO	DOCENTI
Anatomia umana (8CFU) (A-L)	DM Aula 23	1°				12-13			Prof.ssa R. ROMEO
Anatomia umana (8CFU) (M-Z)	DM Aula 25 DM Aula 1 DM aula 23	1° 1° 1°	8-9		12-14				Prof.ssa M. MARCELLO
Anatomia umana (8CFU) (A-L)	Da definire	2°							Prof.ssa R. ROMEO
Anatomia umana (8CFU) (M-Z)	Da definire	2°							Prof.ssa M. MARCELLO
Patologia Generale (1CFU) (A-L) (M-Z)	Le lezioni si terranno nel II sem., nelle ore e alla fine del corso di Anatomia Umana								Prof.ssa C. MAZZARINO
Chimica generale ed inorganica (10CF) (A-L)	DSCH Aula magna	1°	15-16			15-17			Prof. A. GRASSI
Chimica generale ed inorganica (10CF) (M-Z)	DF Aula E DF Aula B	1° 1°		11-12		15-17			Prof. G. LOMBARDO
Chimica generale ed inorganica (10CF) (A-L)	DSCH Aula magna	2°	16-17			15-17	15-17		Prof. A. GRASSI
Chimica generale ed inorganica (10CF) (M-Z)	Da definire	2°							Prof. G. LOMBARDO
Matematica (6CFU) (A – L)	DF Aula E DF Aula B DF Aula E	1° 1° 1°	10-12				13-15	13-15	Prof. G. ZAPPALA'
Matematica (6CFU) (M– Z)	Da definire	2°		8 -11		8-11			Prof. F. PAPPALARDO
Fisica (9CFU) (A – L)	DF Aula E	1°- 2°	12-13			12-13		12-13	Prof. P. BAERI
Fisica (9CFU) (M– Z)	DF Aula E	1°- 2°	13-14			13-14		13-14	Prof. P. BAERI
Introduzione all'analisi e progettazione dei farmaci (1CFU) (A-L) (M-Z)	Da definire	2°							Prof.ssa V. PITTALA'
Biologia animale(4CFU) (A – L)	DM Aula 1	1°	18-19			17-19		17-19	Prof.ssa R. PARENTI
Biologia animale (4CFU) (M– Z)	Da definire	2°							Prof.ssa L. IAUK
Biologia vegetale (4CFU) (A- L)	Da definire	2°							Prof.ssa F. SAVOCA
Biologia vegetale (4CFU) (M-Z) (c.i.)	Da definire	2°							Prof.ssa F. SAVOCA
Microbiologia (5CFU) (A-L) (M-Z)	Da definire	2°							Prof. P. M. FURNERI
Informatica (3CFU) (A-L) (M-Z)	Da definire	2°							Prof. M. GOZZO
II ANNO	AULE	SEM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	INIZIO	DOCENTI
Biochimica (8CFU)	DM Aula 24 DM Aula 25 Da definire	1° 1° 2°		13-15			13-15		Prof.ssa M. RENIS
Chimica analitica(5CFU) - Chimica metallorganica(5CFU) (c.i.)	DSCH Aula magna DM Aula 23 Da definire	1° 1° 2°	16-17				18-20		Prof. A. GRASSI
Chimica fisica (8CFU)	DM aula 25 Da definire	1° 2°				8-9	16-18		Prof. G. LANZA
Chimica organica I (10CFU)	DM aula 24 Da definire	1° 2°	17-19			17-18			Prof. U. CHIACCHIO
Laboratorio di analisi dei farmaci I Modulo A (Analisi qualitativa) (3CFU) (A-L)	DM aula 23 DM aula 25 LAB	1° 1° 1°		17-18					Prof. A. SPADARO
Laboratorio di analisi dei farmaci I Modulo A (Analisi qualitativa) (3CFU) (M-Z)	DM aula 25 LAB	1° 1°	9-13	9-13	9-13	9-13	9-13	9-13	Prof.ssa V. PITTALA'
Laboratorio di analisi dei farmaci I Modulo B (Analisi quantitativa) (6CFU) (A-L) (M-Z)	Da definire LAB	2° 2°	9-12	10-13	9-12	10-13	9-12		Prof. G. ROMEO Prof. G. ROMEO
Farmacognosia (5CFU)	DM aula 1 DM aula 25	1°	13-14			13-14		13-14	Prof.ssa G. ATTAGUILE
Biologia molecolare (5CFU)	Da definire	2°							Prof. M. GULISANO
III ANNO	AULE	SEM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	INIZIO	DOCENTI
Chimica farmaceutica e tossicologica (10CFU)	DM aula 126 Da definire	1° 2°		17-19		17-19			Prof. F. VITTORIO
Laboratorio di analisi dei Farmaci II (5CFU)	Da definire LAB	2° 2°							Prof.ssa M. PAPPALARDO
Chimica organica II (9CFU)	DSC Aula B DSC Aula C DSC Aula H Da definire	1° 1° 1° 2°	11-12			11-12		11-12	Prof. A. CORSARO
Metodi fisici in chimica organica (9CFU)	Da definire	2°	10-11			10-11		10-11	Prof. A. BALLISTRERI
Analisi correlative struttura attività (6CFU)	Da definire	2°							Prof. F. GUERRERA
Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutiche (con Laboratorio) (11CFU)	DF aula A DM aula 24 Da definire LAB	1° 1° 2° 2°		16-17		15-17			Prof. P. BONINA
Fisiologia generale (8CFU)	DM aula 127 Da definire	1° 2°	13-14			13-14		13-14	Prof.ssa F. SANTANGELO
IV ANNO	AULE	SEM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	INIZIO	DOCENTI
Chimica dei prodotti cosmetici (4CFU) – Impianti dell'industria farmaceutica(5CFU) (c.i.)	DF Aula M Da definire	1° 2°	14-15			14-15			Prof. F. P. BONINA Prof. M. G. SARPIETRO
Farmacologia e Farmacoterapia (10CFU)	DF Aula M Da definire	1° 2°	10-12	8-9		8-9			Prof.ssa G. SCOTO
Biochimica applicata (8CFU)	DF Aula A Da definire	1° 2°	15-16			15-16		15-16	Prof.ssa L. BARCELLONA
Laboratorio di Preparazione e Analisi dei Farmaci (I° modulo analisi retrosintetica) (3CFU) (II° modulo Sintesi di composti organici) (2CFU)	Da definire LAB	2° 1°		11-18		9-13		11-18 9-13	Prof. F. GUERRERA Prof.ssa L. PASQUINUCCI
Chimica farmaceutica avanzata (ricerca e sviluppo dei farmaci) (10CFU)	DF Aula M Da definire	1° 2°		16-18		9-11			Prof. G. RONDISVALLE
Chimica Farmaceutica Applicata (10CFU)	DM Aula 126 Da definire	1° 2°	17-19					16-18	Prof. F. CASTELLI
V ANNO	AULE	SEM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	INIZIO	DOCENTI
Laboratorio di preparazione ed analisi dei farmaci con metodi di biotecnologie farmaceutiche (6CFU)	Da definire *** LAB	2° 2°							Prof. A. MARRAZZO
Tossicologia (8 CFU)	DM aula 1 DM aula 23 Da definire	1° 1° 2°	11-13			12-14			Prof. B. M. MARCHETTI
Lab. Analisi Farmaceutica Strumentale (3CFU)	DSC F Piccola DSC aula C	1° 1°	10-11					9-10	Prof. N. A. SANTAGATI

DSCH = DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE – CITTA' UNIVERSITARIA DF = DIPARTIMENTO DI FISICA - CITTA' UNIVERSITARIA DM = DIPARTIMENTO DI MATEMATICA CITTA' UNIVERSITARIA \*\* = Lunedì- Mercoledì aula B (DSCH) - Venerdì DM aula 24 \*\*\* = Gli orari dei laboratori saranno comunicati dal docente. Le lezioni che cominceranno nella settimana successiva alle date di inizio del I e II semestre saranno indicate nella colonna inizio. Gli orari dei laboratori saranno comunicati dal docente