

# CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

## Orario 1° Semestre 2013/2014

### PRIMO ANNO (D.M. 270 – D.M. 17)

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARIO	AULA	LAB.	NOTE
<b>Chimica Generale ed Inorganica</b> Esercitazioni (64 h A + 24 h E)	A. Dolmella	10.30 – 12.15 Mercoledì 08.30 – 10.15 e 11.30-12.15 Giovedì 10.30 – 12.15 Ven.	G (d)		
<b>Matematica con</b> <b>elementi di informatica</b> (64 h A + 24 h E)		09.30 – 10.15 Lunedì 8.30 – 10.15 Mar. e Merc.  14.30 -16.30 Lunedì	G (d)  P140		Aula informatica del Paolotti
<b>Biologia Animale e Anatomia umana</b> (64 h A)	R. Di Liddo	10.30 – 12.15 Lunedì 10.30 - 12.15 Martedì 10.30 - 11.15 Giovedì	G (d)		

### SECONDO ANNO (D.M. 270 – D.M. 17)

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARIO	AULA	LAB.	NOTE
<b>Chimica Organica 2</b> (48 h A + 24 h E)	G. Licini	12.30 – 13.15 Mar. Merc.,Giov.  15.30 – 16.15 Martedì 15.30 – 16.15 Merc.e Giov.	A (b)  2 (a) H (DISC)		
<b>Chimica Fisica</b> (56 h A)	G. Moro	14.30 – 16.15 Lunedì 14.30 – 15.15 dal Mar., Merc. e Giov.	2 (a)		
<b>Biochimica generale (medica)</b> (56 h A )	V. De Filippis	11.30 – 13.15 Lunedì 11.30 – 12.15 Mar., Merc., e Giov.	A (b)		

### TERZO ANNO (D.M. 270 – D.M. 17)

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARIO	AULA	LAB.	NOTE
<b>Chimica Farmaceutica e Tossicologica I</b> (64 h A)	M. Palumbo	09.30 – 10.15 Mercoledì 08.30 – 10.15 Giov.,Ven.	A (b)		
<b>Metodi fisici in Chimica Organica</b> (64 h A + 24 h E)	P. Scrimin	10.30 – 11.15	A (b)		
<b>Tecnologia Farmaceutica</b> (64 h A + 30 h L)	P. Caliceti	08.30 - 10.15 Lun., mar. 8.30 – 9.15 Mercoledì  Laboratorio	A (b)		

### QUARTO ANNO (D.M. 270)

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARIO	AULA	LAB.	NOTE
<b>Farmacologia e Farmacoterapia</b> (56 h A)	E. Ragazzi	10.30 – 11.15	2(a)		Inizio 01/10/13
<b>Laboratorio di Preparazioni Estrattiva e Sintesi</b> <b>dei Farmaci</b> (32 h A + 75 h L)	A. Chilin	08.30 - 10.15  Laboratorio	2(a)		II parte semestre
<b>Formulazione galenica e Legislazione</b> ( 32 h A + 45 h L)	E. Franceschinis	08.30 – 10.15  Laboratorio	2(a)		Inizio 23/09/13 I parte semestre

### QUINTO ANNO (D.M. 270)

#### Indirizzo Biotechologico

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARIO	AULA	LAB.	NOTE
<b>Farmaci biotechologici</b> (48 h A)	B. Gatto	09.30 – 11.15 Lun, Mar, 10.30 – 11.15 Merc.	B (c)		
<b>Formulazione di farmaci biotechologici</b> (32 h A+ h 30 L)	G. Pasut	09.30 – 10.15 Merc, 09.30 – 11.15 Giov. e Ven	B (c)		
<b>Produzione e caratterizzazione di proteine</b> <b>terapeutiche</b> (32 h A +30 h L)	V. De Filippis	08.30 – 09.15	B (c)		

#### Indirizzo Scienze e Sviluppo del Farmaco

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORARIO	AULA	LAB.	NOTE
<b>Progettazione e sviluppo di farmaci</b> (40 h A + 12 h E)	S. Moro	11.30 – 12.15	B (c)		
<b>Tecnologia del direccionamento e rilascio dei</b> <b>farmaci</b> (32hA + 30hL)	S. Salmaso	12.30 - 13.15	B (c)		
<b>Sperimentazione pre clinica e clinica dei farmaci</b> (40h + 15 h L)	M. Montopoli	13.30 - 14.15.	B (c)		

## Indirizzo Industriale

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>ORARIO</b>	<b>AULA</b>	<b>LAB.</b>	<b>NOTE</b>
<b>Metodologie analitiche avanzate in chimica farmaceutica</b> (32h A + 24 h E)	S. Dall'Acqua	14.30 - 15.15	B (c)		
<b>Produzione e controllo di forme farmaceutiche e cosmetiche</b> (40h A + 15 h L)	A. Bettero	15.30 - 16.15	B (c)		
<b>Analitica Biochimica</b> (40h A + 15 h L)	B. Spolaore	16.30 - 17.15	B (c)		

**N.B.** Per l'orario di Laboratorio appena possibile sarà aggiornato

**A** = lezione in aula; **E** = esercitazione in aula; **L** = esercitazione in laboratorio

( a ) = Dipartimento di Scienze del Farmaco (Via F. Marzolo, 5)

( b ) = ex Istituto di Igiene (Via Loredan, 18)

( c ) = ex Dipartimento di Farmacologia ed Anestesiologia (Largo Meneghetti, 2)

( d ) = Complesso Via U. Bassi, 2

( e ) = Complesso Paolotti (Via Belzoni)

(DISC) = Aula H Dipartimento Scienze Chimiche

**N.B.:** ove non diversamente indicato, le lezioni si intendono da lunedì a venerdì