

Primo anno

1 marzo - 20 aprile

Insegnamento	CFU		Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Anatomia umana	6	CP	H			11-13		11-13
Fisica	8	FA	Ma C11	9-11		9-11		9-11
Chimica fisica	8	GF	Ma C11	11-13	11-13		9-11	
Statistica e informatica - inizio corso 12 marzo 201	4	NT	I	14-17	15-17			
Idoneità inglese scientifico	4	JF	H		9-11		11-14	
Tutor fisica (opzionale)			H			16-18		
Esercitazioni di inglese (opzionale)		KD	H			14-16		

** a partire dal 2 maggio tutti i mercoledì aula magna C11

23 aprile - 8 giugno

Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
H	11-13	9-11	9-11 **		11-13
Ma C11	9-11			9-11	9-11
Ma C11		11-13	11-13	11-13	
I	14-17	15-17			
H			16-18		
H			14-16		

Secondo anno

1 marzo - 8 giugno

Insegnamento	CFU		Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Chimica organica avanzata	8	MP	Picc	11-13	9-11	11-13		11-13
Biochimica	8	AT	Picc		11-13		11-13	9-11
Chimica degli alimenti	8	GP	Picc	9-11		9-11	9-11	
Farmacognosia	8	SS	Picc	14-16	14-16	14-16		

Terzo anno

1 marzo - 8 giugno

Insegnamento	CFU		Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Analisi dei farmaci (teoria) (1)	8	TG	A1	16-18	16-18			
Analisi dei farmaci (lab) (2)		TG	Ed C1	9-13	9-13	9-13	9-13	9-13
Patologia generale (3) (4)	6	MR	H	9-11	11-13	9-11 **	9-11	9-11
Chimica farmaceutica applicata (3)	6	BP	A1	14-16	14-16	14-16	14-16	
Farmacologia di base e farmacogenetica (3)	6	GS	Ma C11	9-11	11-13	11-13	11-13	11-13

(1) dal 12 marzo al 24 aprile

(2) dal 7 al 25 maggio

(3) fino al 20 aprile

(4) lezione sospesa venerdì 6 aprile

** i mercoledì lezione in aula B edif. C2

Quarto anno

1 marzo - 23 marzo

Insegnamento	CFU		Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Tecnologia farmaceutica (teoria)	6	DV	LIM	9-11	9-11	9-11	9-11	9-11
Tecnologia farmaceutica (lab) (1)	2	DV	ex Ant	14-19	14-19	14-19	14-19	14-19
Prodotti cosmetici con laboratorio (teoria)	4	GZ	LIM	11-13	11-13	11-13	11-13	11-13
Prodotti cosmetici con laboratorio (lab)	2	DV						
Chimica farmaceutica avanzata (2) (3)	6	GS						
Attività elettive - Sviluppo farmaco (3) (4)	4	GS						
Attività a scelta - An biochim cliniche (5)	4	MR						
Attività elettive - Metalli in Medicina	4	SG EA						
Attività elettive - Modellazione molecolare	4	SP						

* La lezione del mercoledì di Metalli in Medicina, dal 2/5, si svolgerà presso l'Aula Informatica del C11

** Le lezioni di Principi di Modellazione Molecolare si terranno a partire dal 29/5 nelle seguenti aule: mar H ed. C1, mer e giov I ed. C1, ven A6 ed C11

(1) dal 12 al 23 marzo

(2) dal 10 maggio sono sospese le lezioni del giovedì

(3) mercoledì 2 maggio stesso orario dei lunedì

(4) lezioni sospese il 23 e 24 maggio

(5) dal 7 al 31 maggio

26 marzo - 13 aprile

Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
LIM	11-13	11-13	11-13	11-13	11-13
ex Ant	14-19	14-19	14-19	14-19	14-19
LIM		9-11	9-11	9-11	

16 aprile - 8 giugno

Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
LIM	16-18	14-16	14-16	9-11	
LIM	14-16	11-13	11-13	11-13	
LIM	9-11	9-11	9-11	9-11	
LIM	11-13	16-18	14-16*		
**		14-18**	14-18**	14-18**	9-14**