Farmacia - I anno [a.a. 2014/2015] - Aula Acquario, Aula E1, Aula E2

II semestre di lezioni (23 febbraio 2015 - 05 giugno 2015)

Nel primo semestre si svolgeranno le lezioni dei seguenti corsi obbligotori:

Insegnamento: Chimica organica (corso singolo di sole lezioni teoriche) - Prof.ssa Carmela De Risi - 9 cfu (72 ore di lezione)

Insegnamento: Anatomia umana (corso singolo di sole lezioni teoriche) - Prof. Daniele Ricci, 9 cfu (72 ore di lezione)

Insegnamento: <u>Matematica e informatica + Fisica</u> (corso integrato composto di due moduli didattici):

Modulo di Matematica e informatica (6 cfu, 48 ore di lezione) - Prof. Alberto Calabri

Modulo di Fisica (6 cfu, 48 ore di lezione) - Prof. Angelo Taibi

	23 - 27 febbraio 2015 - ex Aula Acquario					
1° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27	
14.00 - 15.00	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)	
15.00 - 16.00	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)	
16.00 - 17.00	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)	
17.00 - 18.00	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)	
18.00 - 19.00						

	02 - 06 marzo 2015 - ex Aula Acquario						
2° settimana	Lunedì 02	Martedì 03	Mercoledì 04	Giovedì 05	Venerdì 06		
14.00 - 15.00	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)		
15.00 - 16.00	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)		
16.00 - 17.00	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)		
17.00 - 18.00	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)		
18.00 - 19.00							

			09 - 13 marzo 2015		
3° settimana	Lunedì 09	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
	Fisica (Taibi) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) -	Fisica (Taihi) ALII A F2	Anatomia umana (Ricci) -	Matematica e informatica
14.00 - 15.00	Tisica (Taibi) - AOLA LT	EX AULA ACQUARIO	1 ISICA (TAIDI) - AOLA LZ	AULA E2	(Calabri) - AULA E2
15.00 - 16.00	Fisica (Taibi) - <u>AULA E1</u>	Chimica organica (De Risi) - EX AULA ACQUARIO	Fisica (Taibi) - <u>AULA E2</u>	Anatomia umana (Ricci) - AULA E2	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E2
16.00 - 17.00	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - EX AULA ACQUARIO	Chimica organica (De Risi) -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Anatomia umana (Ricci) - AULA E2
17.00 - 18.00	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - EX AULA ACQUARIO	Chimica organica (De Risi) -	,	Anatomia umana (Ricci) -
18.00 - 19.00					

		16 - 20 marzo 2015					
4° settimana	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20		
14.00 - 15.00	Fisica (Taibi) - <u>EX AULA</u> <u>ACQUARIO</u>	Chimica organica (De Risi) - AULA E2	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E2	Chimica organica (De Risi) - AULA E2	Chimica organica (De Risi) - AULA E2		
15.00 - 16.00	Fisica (Taibi) - <u>EX AULA</u> <u>ACQUARIO</u>	Chimica organica (De Risi) - AULA E2	Matematica e informatica (Calabri) - <u>AULA E2</u>	Chimica organica (De Risi) - AULA E2	Chimica organica (De Risi) - AULA E2		
16.00 - 17.00	Matematica e informatica (Calabri) - <u>EX AULA</u> <u>ACQUARIO</u>	Anatomia umana (Ricci) - AULA E2	Fisica (Taibi) - <u>AULA E2</u>	Anatomia umana (Ricci) - AULA E2	Anatomia umana (Ricci) -		
17.00 - 18.00	Matematica e informatica (Calabri) - EX AULA ACQUARIO	Anatomia umana (Ricci) - AULA E2	Fisica (Taibi) - <u>AULA E2</u>	Anatomia umana (Ricci) - <u>AULA E2</u>	Anatomia umana (Ricci) - AULA E2		
18.00 - 19.00							

		23 - 27 marzo 2015					
5° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27		
14.00 - 15.00	Fisica (Taibi) - <u>AULA E2</u>	Chimica organica (De Risi) - EX AULA ACQUARIO	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Fisica (Taibi) - AULA E1		
15.00 - 16.00	Fisica (Taibi) - <u>AULA E2</u>	Chimica organica (De Risi) - EX AULA ACQUARIO	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Fisica (Taibi) - AULA E1		
16.00 - 17.00	Matematica e informatica (Calabri) - <u>AULA E2</u>	Anatomia umana (Ricci) - EX AULA ACQUARIO	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - <u>AULA E1</u>		
17.00 - 18.00	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E2	Anatomia umana (Ricci) - EX AULA ACQUARIO	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - <u>AULA E1</u>		
18.00 - 19.00							

		30 marzo - 03 aprile 2015					
6° settimana	Lunedì 30	Martedì 31	Mercoledì 01	Giovedì 02	Venerdì 03		
14.00 - 15.00	Fisica (Taibi) - AULA E1	EX AULA ACQUARIO	Chimica organica (De Risi) - AULA E1				
15.00 - 16.00	Fisica (Taibi) - AULA E1	J ,	Chimica organica (De Risi) - AULA E1				
	Matematica e informatica	Anatomia umana (Ricci) -	Matematica e informatica	F			
16.00 - 17.00	(Calabri) - AULA E1	EX AULA ACQUARIO	(Calabri) - AULA E1	Festivita	pasquali		
	Matematica e informatica	Anatomia umana (Ricci) -	Matematica e informatica				
17.00 - 18.00	(Calabri) - AULA E1	EX AULA ACQUARIO	(Calabri) - AULA E1				
18.00 - 19.00							

		06 - 10 aprile 2015						
7° settimana	Lunedì 06	Martedì 07	Mercoledì 08	Giovedì 09	Venerdì 10			
14.00 - 15.00				Anatomia umana (Ricci) - <u>AULA E1</u>	Chimica organica (De Risi) - AULA E1			
15.00 - 16.00		Festività pasquali			Chimica organica (De Risi) <u>-</u> AULA E1			
16.00 - 17.00					Anatomia umana (Ricci) - <u>AULA E1</u>			
17.00 - 18.00				Fisica (Taibi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1			
18.00 - 19.00								

		13 - 17 aprile 2015						
8° settimana	Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17			
14.00 - 15.00	Fisica (Taibi) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1			
15.00 - 16.00	Fisica (Taibi) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1			
16.00 - 17.00	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Fisica (Taibi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1			
17.00 - 18.00	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Fisica (Taibi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1			
18.00 - 19.00								

20 - 24 aprile 2015					
Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24	
Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Fisica (Taibi) - AULA E1		Oggi le strutture di Unife sono chiuse per disposizione della Direzione ammninistrativa	
Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Fisica (Taibi) - <u>AULA E1</u>			
	()		S.Giorgio (Festa del Patrono)		
		Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	,		
	Chimica organica (De Risi) - AULA E1 Chimica organica (De Risi) - AULA E1 Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1 Matematica e informatica	Chimica organica (De Risi) - Chimica organica (De Risi) - AULA E1 Chimica organica (De Risi) - Chimica organica (De Risi) - Chimica organica (De Risi) - AULA E1 Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1 Matematica e informatica (Anatomia umana (Ricci) - AULA E1 Matematica e informatica (Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Lunedi 20 Martedi 21 Chimica organica (De Risi) - AULA E1 AULA E1 Chimica organica (De Risi) - AULA E1 AULA E1 Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1 Matematica e informatica	Lunedi 20 Martedì 21 Mercoledì 22 Giovedì 23 Chimica organica (De Risi) - Chimica organica (De Risi) - AULA E1 Chimica organica (De Risi) - Chimica organica (De Risi) - AULA E1 AULA E1 Fisica (Taibi) - AULA E1 Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1 Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1 Anatomia umana (Ricci) - Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1 Patrono) Matematica e informatica	

	27 aprile - 1 maggio 2015							
10° settimana	Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 29	Giovedì 30	Venerdì 01			
14.00 - 15.00	FISICA (TAIDI) - AULA E1	AULA E1		AULA E1				
15.00 - 16.00	Figica (Laibi) - Alli A F1	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1				
	Chimica organica (De Risi) - AULA E1		Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	Festa del Lavoro			
	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1				
18.00 - 19.00								

	04 - 08 maggio 2015						
11° settimana	Lunedì 04	Martedì 05	Mercoledì 06	Giovedì 07	Venerdì 08		
14.00 - 15.00	Fisica (Taibi) - AULA E1		Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Fisica (Taibi) - AULA E1		
15.00 - 16.00	Fisica (Taibi) - AULA E1	• , , –	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Fisica (Taibi) - <u>AULA E1</u>		
	Matematica e informatica	Anatomia umana (Ricci) -	Matematica e informatica	Chimica organica (De Risi) -	Anatomia umana (Ricci) -		
16.00 - 17.00	(Calabri) - AULA E1	AULA E1	(Calabri) - AULA E1	AULA E1	AULA E1		
	Matematica e informatica	Anatomia umana (Ricci) -	Matematica e informatica	Chimica organica (De Risi) -	Anatomia umana (Ricci) -		
17.00 - 18.00	(Calabri) - AULA E1	AULA E1	(Calabri) - AULA E1	AULA E1	AULA E1		
18.00 - 19.00							

	11 - 15 maggio 2015						
12° settimana	Lunedì 11	Martedì 12	Mercoledì 13	Giovedì 14	Venerdì 15		
14.00 - 15.00	Fisica (Taibi) - <u>AULA E1</u>	AULA E1		AULA E1	Fisica (Taibi) - AULA E1		
15.00 - 16.00	Fisica (Taibi) - <u>AULA E1</u>			AULA E1	Fisica (Taibi) - AULA E1		
	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1			Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1		
	Matematica e informatica (Calabri) <u>- AULA E1</u>	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1		Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1		
18.00 - 19.00							

	18 - 22 maggio 2015							
13° settimana	Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 20	Giovedì 21	Venerdì 22			
14.00 - 15.00	Fisica (Taibi) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1		Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Fisica (Taibi) - <u>AULA E1</u>			
15.00 - 16.00	Fisica (Taibi) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) <u>-</u> <u>AULA E1</u>		Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Fisica (Taibi) - <u>AULA E1</u>			
	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	\ /	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1			
	Matematica e informatica (Calabri) - AULA E1	` /	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1			
18.00 - 19.00								

25 - 29 maggio 2015						
14° settimana	Lunedì 25	Martedì 26		Giovedì 28	Venerdì 29	
14.00 - 15.00	Fisica (Taibi) - <u>AULA E1</u>	Chimica organica (De Risi) - AULA E1	Anatomia umana (Ricci) - AULA E2	Fisica (Taibi) - <u>AULA E2</u>		
15.00 - 16.00	Fisica (Taibi) - <u>AULA E1</u>	Chimica organica (De Risi) <u>-</u> <u>AULA E1</u>	Anatomia umana (Ricci) - AULA E2	Fisica (Taibi) - <u>AULA E2</u>		
	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Matematica e informatica (Calabri) <u>- AULA E1</u>	Fisica (Taibi) - <u>AULA E2</u>			
17.00 - 18.00	Anatomia umana (Ricci) - AULA E1	Matematica e informatica (Calabri) <u>- AULA E1</u>	Fisica (Taibi) - <u>AULA E2</u>			
18.00 - 19.00						

01 - 05 giugno 2015							
15° settimana	Lunedì 01	Martedì 02	Mercoledì 03	Giovedì 04	Venerdì 05		
14.00 - 15.00							
15.00 - 16.00							
16.00 - 17.00		Festa della Repubblica					
17.00 - 18.00							
18.00 - 19.00							