

Farmacia - 1° anno [a.a. 2013/2014] - Aula Acquario
2° semestre di lezioni (24 febbraio 2014 - 6 giugno 2014)

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

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

Anatomia umana (9 cfu) - 54 ore di lezione, Prof. Daniele Ricci

Chimica organica (9 cfu) - 72 ore di lezione, Prof.ssa Carmela De Risi

24 - 28 febbraio 2014					
1° settimana	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
08.30 - 09.30		Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
09.30 - 10.30	Fisica (Taibi)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
10.30 - 11.30	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
11.30 - 12.30	Matematica e informatica (Calabri)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
12.30 - 13.30	Matematica e informatica (Calabri)	Matematica e informatica (Calabri)	Fisica (Taibi)		

3- 7 marzo 2014					
2° settimana	Lunedì 3	Martedì 4	Mercoledì 5	Giovedì 6	Venerdì 7
08.30 - 09.30		Festività studenti (Martedì grasso)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
09.30 - 10.30	Fisica (Taibi)		Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
10.30 - 11.30	Fisica (Taibi)		Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
11.30 - 12.30	Matematica e informatica (Calabri)		Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
12.30 - 13.30	Matematica e informatica (Calabri)		Fisica (Taibi)		

10 - 14 marzo 2014					
3° settimana	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
08.30 - 09.30		Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
09.30 - 10.30	Fisica (Taibi)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
10.30 - 11.30	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
11.30 - 12.30	Matematica e informatica (Calabri)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
12.30 - 13.30	Matematica e informatica (Calabri)	Matematica e informatica (Calabri)	Fisica (Taibi)		

17 - 21 marzo 2014					
4° settimana	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
08.30 - 09.30		Matematica e informatica (Calabri)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)
09.30 - 10.30	Fisica (Taibi)	Matematica e informatica (Calabri)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)
10.30 - 11.30	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
11.30 - 12.30	Anatomia umana (Ricci)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
12.30 - 13.30	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)	Fisica (Taibi)		

24 - 28 marzo 2014					
5° settimana	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
08.30 - 09.30		Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
09.30 - 10.30	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
10.30 - 11.30	Chimica organica (De Risi)	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
11.30 - 12.30	Matematica e informatica (Calabri)	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
12.30 - 13.30	Matematica e informatica (Calabri)	Matematica e informatica (Calabri)	Fisica (Taibi)		

31 marzo - 4 aprile 2014					
6° settimana	Lunedì 31 marzo	Martedì 1 aprile	Mercoledì 2 aprile	Giovedì 3 aprile	Venerdì 4 aprile
08.30 - 09.30		Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)
09.30 - 10.30	Fisica (Taibi)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)
10.30 - 11.30	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
11.30 - 12.30	Matematica e informatica (Calabri)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
12.30 - 13.30	Matematica e informatica (Calabri)	Fisica (Taibi)			

7 - 11 aprile 2014					
7° settimana	Lunedì 7	Martedì 8	Mercoledì 9	Giovedì 10	Venerdì 11
08.30 - 09.30		Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
09.30 - 10.30	Fisica (Taibi)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
10.30 - 11.30	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
11.30 - 12.30	Matematica e informatica (Calabri)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
12.30 - 13.30	Matematica e informatica (Calabri)	Fisica (Taibi)	Fisica (Taibi)		

14 - 18 aprile 2014					
8° settimana	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
08.30 - 09.30		Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Festività pasquali	
09.30 - 10.30	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)		
10.30 - 11.30	Matematica e informatica (Calabri)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)		
11.30 - 12.30	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)		
12.30 - 13.30	Fisica (Taibi)	Matematica e informatica (Calabri)	Fisica (Taibi)		

21 - 25 aprile 2014					
9° settimana	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
08.30 - 09.30	Festività pasquali				Festa di Liberazione
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

28 aprile - 2 maggio 2014					
10° settimana	Lunedì 28 aprile	Martedì 29 aprile	Mercoledì 30 aprile	Giovedì 1 maggio	Venerdì 2 maggio
08.30 - 09.30		Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Festa del Lavoro	
09.30 - 10.30	Fisica (Taibi)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)		
10.30 - 11.30	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)		
11.30 - 12.30	Matematica e informatica (Calabri)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)		
12.30 - 13.30	Matematica e informatica (Calabri)	Matematica e informatica (Calabri)	Fisica (Taibi)		

5- 9 maggio 2014					
11° settimana	Lunedì 5	Martedì 6	Mercoledì 7	Giovedì 8	Venerdì 9
08.30 - 09.30		Anatomia umana (Ricci)		Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
09.30 - 10.30	Fisica (Taibi)	Anatomia umana (Ricci)		Anatomia umana (Ricci)	Fisica (Taibi)
10.30 - 11.30	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
11.30 - 12.30	Matematica e informatica (Calabri)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)
12.30 - 13.30	Matematica e informatica (Calabri)	Matematica e informatica (Calabri)	Fisica (Taibi)		

12 - 16 maggio 2014					
12° settimana	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
8.30 - 9.30		Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	
09.30 - 10.30	Fisica (Taibi)	Anatomia umana (Ricci)	Matematica e informatica (Calabri)	Anatomia umana (Ricci)	
10.30 - 11.30	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	
11.30 - 12.30	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	
12.30 - 13.30	Chimica organica (De Risi)				

19 - 25 maggio 2014					
13° settimana	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
08.30 - 09.30		Anatomia umana (Ricci)			
09.30 - 10.30	Chimica organica (De Risi)	Anatomia umana (Ricci)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)	Chimica organica (De Risi)
10.30 - 11.30	Chimica organica (De Risi)				
11.30 - 12.30	Fisica (Taibi)	Chimica organica (De Risi)	Fisica (Taibi)		
12.30 - 13.30	Fisica (Taibi)		Fisica (Taibi)		

26 - 30 maggio 2014					
13° settimana	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30		Esercitazioni di Chimica organica (de Risi)		Esercitazioni di Chimica organica (de Risi)	
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

2 - 6 giugno 2014					
13° settimana	Lunedì 2	Martedì 3	Mercoledì 4	Giovedì 5	Venerdì 6
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
