

**Farmacia - II anno [a.a. 2014/2015] - AULA: nella prima settimana del semestre le lezioni si svolgeranno al Dipartimento di Matematica: dal 22 al 25 in Aula Magna e il 26 in Aula B2. nelle successive settimane le lezioni si svolgeranno in ex Aula Acquario (150 posti) presso il polo chimico bio-medico fino al 29 ottobre; dal 30 ottobre fino alla fine del semestre si svolgeranno in Aula D6 presso il polo chimico bio-medico.**

I semestre di lezioni (22 settembre - 19 dicembre 2014)

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

**Insegnamento:** Chimica delle sostanze naturali (corso singolo di sole lezioni teoriche) - Prof. Alessandro Medici, 6 cfu (48 ore di lezione)

**Insegnamento:** Biologia molecolare (corso singolo di sole lezioni teoriche) - Prof.ssa Susanna Spisani, 6 cfu (48 ore di lezione) - **APPROVATO**

**Insegnamento:** Chimica farmaceutica generale con laboratorio (corso singolo composto da 32 ore di lezioni teoriche e 24 ore di lezioni in laboratorio) - Per ragioni di natura organizzativa, la parte di programma relativa alle lezioni teoriche si svolgerà suddividendo gli studenti in due gruppi (Gruppo A e Gruppo B). Le 32 ore di lezioni teoriche per il **Gruppo A (studenti con lettera iniziale del cognome A-L)** saranno tenute dal Prof. Romeo Romagnoli, le 32 ore di lezioni teoriche per il **Gruppo B (studenti con lettera iniziale del cognome M-Z)** saranno tenute dal Prof. Riccardo Rondanin. La parte di laboratorio sarà supportata da personale non docente a contratto. - **APPROVATO**

**Insegnamento:** Biochimica generale ed applicata (corso integrato di sole lezioni teoriche, composto da due moduli didattici):

*Biochimica* (Prof. Riccardo Gavioli): 6 cfu, 48 ore di lezione **APPROVATO**

*Analisi biochimiche e cliniche* (Prof. Roberto Gambari): 6 cfu, 48 ore di lezione **APPROVATO**

22 - 26 settembre 2014 <b>ATTENZIONE: le lezioni di questa settimana si svolgeranno al Dipartimento di Matematica: 22 al 25 in Aula Magna e il 26 in Aula B2.</b>					
1° settimana	Lunedì 22:	Martedì 23	Mercoledì 24	Giovedì 25	Venerdì 26
14.00 - 15.00	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A</b> - Romagnoli)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Biologia molecolare (Spisani)
15.00 - 16.00	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A</b> - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A</b> - Romagnoli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Biologia molecolare (Spisani)
16.00 - 17.00	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B</b> - Rondanin)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A</b> - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A</b> - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B</b> - Rondanin)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B</b> - Rondanin)
17.00 - 18.00	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B</b> - Rondanin)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A</b> - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A</b> - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B</b> - Rondanin)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B</b> - Rondanin)
18.00 - 19.00					

29 - 03 ottobre 2014					
2° settimana	Lunedì 29	Martedì 30	Mercoledì 01	Giovedì 02	Venerdì 03
14.00 - 15.00	modulo di Biochimica (Gavioli)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Biochimica (Gavioli)
15.00 - 16.00	modulo di Biochimica (Gavioli)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Biologia molecolare (Spisani)
16.00 - 17.00	Biologia molecolare (Spisani)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica)	Biologia molecolare (Spisani)
17.00 - 18.00	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)
18.00 - 19.00					

06 - 10 ottobre 2014					
3° settimana	Lunedì 06	Martedì 07	Mercoledì 08	Giovedì 09	Venerdì 10
14.00 - 15.00	modulo di Biochimica (Gavioli)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	In questa data l'aula è occupata per altra iniziativa organizzata dall'Ateneo
15.00 - 16.00	modulo di Biochimica (Gavioli)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	
16.00 - 17.00	Biologia molecolare (Spisani)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	
17.00 - 18.00	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	
18.00 - 19.00					

13 - 17 ottobre 2014					
4° settimana	Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17
14.00 - 15.00	modulo di Biochimica (Gavioli)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Biochimica (Gavioli)
15.00 - 16.00	modulo di Biochimica (Gavioli)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Biochimica (Gavioli)
16.00 - 17.00	Biologia molecolare (Spisani)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	Biologia molecolare (Spisani)
17.00 - 18.00	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	Biologia molecolare (Spisani)
18.00 - 19.00					

20 - 24 ottobre 2014					
5° settimana	Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24
14.00 - 15.00	Biologia molecolare (Spisani) <b>OGGI QUESTA LEZIONE SI SVOLGERA' IN AULA E1</b>	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Biochimica (Gavioli)
15.00 - 16.00		Biologia molecolare (Spisani)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Biologia molecolare (Spisani)
16.00 - 17.00	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B - Rondanin</b> ) <b>OGGI QUESTA LEZIONE SI SVOLGERA' IN AULA E1</b>	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A - Romagnoli</b> )	modulo di Biochimica (Gavioli)	Biologia molecolare (Spisani)
17.00 - 18.00		Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B - Rondanin</b> )	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A - Romagnoli</b> )	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A - Romagnoli</b> )
18.00 - 19.00					

27 - 31 ottobre 2014: <b>ATTENZIONE: a partire da giovedì 30 ottobre le lezioni si svolgeranno in Aula D6</b>					
6° settimana	Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 29	Giovedì 30	Venerdì 31
14.00 - 15.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
15.00 - 16.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Biologia molecolare (Spisani)
16.00 - 17.00	modulo di Biochimica (Gavioli)	Biologia molecolare (Spisani)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica</b> )	Biologia molecolare (Spisani)
17.00 - 18.00	modulo di Biochimica (Gavioli)	Biologia molecolare (Spisani)	modulo di Biochimica (Gavioli)	laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B - Rondanin</b> )	laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B - Rondanin</b> )
18.00 - 19.00					

03 - 07 novembre 2014					
7° settimana	Lunedì 03	Martedì 04	Mercoledì 05	Giovedì 06	Venerdì 07
14.00 - 15.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
15.00 - 16.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Biologia molecolare (Spisani)
16.00 - 17.00	Biologia molecolare (Spisani)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A - Romagnoli</b> )	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)
17.00 - 18.00	Biologia molecolare (Spisani)	modulo di Biochimica (Gavioli)	laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A - Romagnoli</b> )	Biologia molecolare (Spisani)	laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B - Rondanin</b> )
18.00 - 19.00					

10 - 14 novembre 2014					
8° settimana	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
14.00 - 15.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
15.00 - 16.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Biologia molecolare (Spisani)
16.00 - 17.00	Biologia molecolare (Spisani)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica)	Biologia molecolare (Spisani)
17.00 - 18.00	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)
18.00 - 19.00	Biologia molecolare (Spisani)				

17 - 21 novembre 2014					
9° settimana	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
14.00 - 15.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
15.00 - 16.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Biologia molecolare (Spisani)
16.00 - 17.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	Biologia molecolare (Spisani)
17.00 - 18.00	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)
18.00 - 19.00	Biologia molecolare (Spisani)				

24 - 28 novembre 2014					
10° settimana	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
14.00 - 15.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
15.00 - 16.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Biologia molecolare (Spisani)
16.00 - 17.00	Biologia molecolare (Spisani)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	Biologia molecolare (Spisani)
17.00 - 18.00	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo B - Rondanin)	Chimica farmaceutica con laboratorio (parte teorica per Gruppo A - Romagnoli)
18.00 - 19.00					

1 - 05 dicembre 2014					
11° settimana	Lunedì 01	Martedì 02	Mercoledì 03	Giovedì 04	Venerdì 05
14.00 - 15.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
15.00 - 16.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Biochimica (Gavioli)
16.00 - 17.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A - Romagnoli</b> )	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B - Rondanin</b> )	modulo di Biochimica (Gavioli)
17.00 - 18.00	modulo di Biochimica (Gavioli)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo A - Romagnoli</b> )	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B - Rondanin</b> )	Chimica farmaceutica con laboratorio ( <b>parte teorica per Gruppo B - Rondanin</b> )
18.00 - 19.00	modulo di Biochimica (Gavioli)				

08 - 12 dicembre 2014					
12° settimana	Lunedì 08	Martedì 09	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12
14.00 - 15.00	In questa data è sospesa la didattica per festività studenti	modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
15.00 - 16.00		modulo di Biochimica (Gavioli)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	Chimica delle sostanze naturali (Medici)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
16.00 - 17.00		modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Biochimica (Gavioli)	modulo di Biochimica (Gavioli)	modulo di Biochimica (Gavioli)
17.00 - 18.00		modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Biochimica (Gavioli)	modulo di Biochimica (Gavioli)
18.00 - 19.00			modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)		

15 - 19 dicembre 2014					
13° settimana	Lunedì 15	Martedì 16	Mercoledì 17	Giovedì 18	Venerdì 19
14.00 - 15.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
15.00 - 16.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
16.00 - 17.00	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
17.00 - 18.00	modulo di Biochimica (Gavioli)	modulo di Biochimica (Gavioli)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)	modulo di Analisi biochimiche e cliniche (Gambari)
18.00 - 19.00					





