

**Corso di laurea:** Biotecnologia (classe I-2) - triennale

**Curriculum:** Farmaceutico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 ottobre 2017 - venerdì 26 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche</b> MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	<b>* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica</b> DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	<b>* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica</b> DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica e processi fermentativi</b> ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale
09:30-10:30		<b>* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche</b> MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	<b>* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica</b> DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	<b>* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica</b> DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica e processi fermentativi</b> ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale
10:30-11:30		<b>Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche</b> MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica e processi fermentativi</b> ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica e processi fermentativi</b> ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	<b>* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche</b> MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale
11:30-12:30		<b>Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche</b> MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica e processi fermentativi</b> ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	<b>Chimica farmaceutica e processi fermentativi</b> ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	<b>* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche</b> MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale
12:30-13:30					

13:30-14:30	<b>Chimica farmaceutica e processi fermentativi</b> ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	<b>* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica</b> DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	<b>Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche</b> MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale	<b>* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche</b> MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	<b>Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche</b> MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale
14:30-15:30	<b>Chimica farmaceutica e processi fermentativi</b> ANNA SPARATORE / RAFFAELLA GANDOLFI aula virtuale	<b>* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica</b> DONATELLA TARAMELLI aula virtuale	<b>Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche</b> MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale	<b>* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche</b> MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	<b>Metodi analitici per le biotecnologie farmaceutiche</b> MONICA PANIGATI / LUCA REGAZZONI aula virtuale
15:30-16:30	<b>* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche</b> MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	<b>* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica</b> DONATELLA TARAMELLI aula virtuale			
16:30-17:30	<b>* Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche</b> MARINA CAMERA / GIULIA MARIA CHIESA / MARCO ANDREA RIVA aula virtuale	<b>* Patologia generale, immunologia e microbiologia medica</b> DONATELLA TARAMELLI aula virtuale			
17:30-18:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Biotecnologie farmacologiche e tossicologiche [MARINA CAMERA, GIULIA MARIA CHIESA, MARCO ANDREA RIVA]
  - Le lezioni saranno così suddivise:
    - Lunedì 15:30 - 17:30 302 [Celoria] - modulo Farmacologia e farmacoterapia - Prof. Marco A. Riva
    - Martedì 8:30 - 10:30 302 [Celoria] - modulo Farmacologia e farmacoterapia - Prof. Marco A. Riva
    - Giovedì 13:30 - 15:30 302 [Celoria] - modulo Metodologie farmacologiche - Prof.ssa Giulia Chiesa
    - Venerdì 10:30 - 12:30 302 [Celoria] - modulo Tossicologia - Prof.ssa Marina Camera

Le esercitazioni si terranno nel lab 3044 nei seguenti giorni:

lunedì 15 Gennaio 2018 : dalle 14 alle 17  
martedì 16 Gennaio 2018: dalle 9 alle 13  
mercoledì 17 Gennaio 2018: dalle 9 alle 13

In aula informatica (306, via Celoria):

giovedì 18 Gennaio 2018: dalle 9 alle 13  
venerdì 19 gennaio 2018: dalle 9 alle 13.

- Patologia generale, immunologia e microbiologia medica [DONATELLA TARAMELLI]
  - Le esercitazioni si terranno nel laboratorio 3040 (via Golgi 19, terzo piano) nei seguenti giorni:
    - lunedì 4 dicembre 9.00/13.00
    - lunedì 11 dicembre 9.00/13.00
    - lunedì 18 dicembre 9.00/13.00
    - giovedì 11 gennaio 9.00/13.00
    - lunedì 15 gennaio 9.00/13.00
    - lunedì 22 gennaio 9.00/13.00