

**Corso di laurea:** BIOTECNOLOGIA (Classe L-2) - triennale

**Curriculum:** Curriculum unico Linea 1 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ</b> ALESSANDRO CONTINI 100	<b>Fisica Ediz: Linea 1</b> PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100	<b>* Genetica Ediz: Linea 1</b> MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	<b>* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ</b> ALESSANDRO CONTINI 100	<b>* Genetica Ediz: Linea 1</b> MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100
09:30-10:30	<b>* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ</b> ALESSANDRO CONTINI 100	<b>Fisica Ediz: Linea 1</b> PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100	<b>* Genetica Ediz: Linea 1</b> MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	<b>* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ</b> ALESSANDRO CONTINI 100	<b>* Genetica Ediz: Linea 1</b> MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100
10:30-11:30	<b>* Genetica Ediz: Linea 1</b> MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	<b>* Elementi di economia e bioetica</b> Dario Gianfranco Frisio 100	<b>* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ</b> ALESSANDRO CONTINI 100	<b>Fisica Ediz: Linea 1</b> PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100	<b>* Elementi di economia e bioetica</b> Dario Gianfranco Frisio 100
11:30-12:30	<b>* Genetica Ediz: Linea 1</b> MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	<b>* Elementi di economia e bioetica</b> Dario Gianfranco Frisio 100	<b>* Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ</b> ALESSANDRO CONTINI 100	<b>Fisica Ediz: Linea 1</b> PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100	<b>* Elementi di economia e bioetica</b> Dario Gianfranco Frisio 100
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Fisica Ediz: Linea 1</b> PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100		<b>* Elementi di economia e bioetica</b> Dario Gianfranco Frisio 100	<b>* Genetica Ediz: Linea 1</b> MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	
14:30-15:30	<b>Fisica Ediz: Linea 1</b> PIERRE MASSIMO PIZZOCHERO 100		<b>* Elementi di economia e bioetica</b> Dario Gianfranco Frisio 100	<b>* Genetica Ediz: Linea 1</b> MARTIN KATER / VERONICA GREGIS 100	

15:30-16:30					
16:30-17:30					

**DETTAGLI (\*):**

- Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ [ALESSANDRO CONTINI]
  - Le esercitazioni di laboratorio sono divise in due turni e si terranno nel mese di maggio, nei seguenti giorni:
    - Turno A:
      - Esercitazione 1. lunedì 09/05/16, 13.30 - 18.30
      - Esercitazione 2. mercoledì 11/05/16, 13.30 - 18.30
      - Esercitazione 3. giovedì 12/05/16, 13.30 - 18.30
      - Esercitazione 4. lunedì 16/05/16, 13.30 - 18.30
      - Esercitazione 5. mercoledì 18/05/16, 13.30 - 18.30
    - Turno B:
      - Esercitazione 1. giovedì 19/05/16, 13.30 - 18.30
      - Esercitazione 2. lunedì 23/05/16, 13.30 - 18.30
      - Esercitazione 3. mercoledì 25/05/16, 13.30 - 18.30
      - Esercitazione 4. giovedì 26/05/16, 13.30 - 18.30
      - Esercitazione 5. lunedì 30/05/16, 13.30 - 18.30
- Genetica Ediz: Linea 1 [MARTIN KATER, VERONICA GREGIS]
  - Per il mese di maggio le lezioni del giovedì saranno spostate al venerdì pomeriggio sempre nella stessa aula e saranno dedicate alle esercitazioni.
- Elementi di economia e bioetica [Dario Gianfranco Frisio]
  - Il corso prevede dei seminari di approfondimento nei seguenti giorni:
    - 22 marzo 10.30/12.30 aula Levi, via Valvassori Peroni, 21
    - 8 aprile aula G11, 10.30/12.30
    - 13 e 20 aprile aula MA (Via mangiagalli 31) 13.30/15.30
    - 15 aprile aula G24, 10.30/12.30
    - 27 aprile aula G21, 13.30/15.30

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Chimica organica Ediz: Linea 1 FD: LEZ	8	A. CONTINI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Elementi di economia e bioetica	7	D. Frisio		<b>Inizio: martedì 1 marzo 2016</b> <b>Fine: martedì 10 maggio 2016</b>
Fisica Ediz: Linea 1	6	P. PIZZOCHERO		<b>Inizio: lunedì 29 febbraio 2016</b> <b>Fine: martedì 17 maggio 2016</b>
Genetica Ediz: Linea 1	8	M. KATER, V. GREGIS		<b>Inizio: lunedì 29 febbraio 2016</b> <b>Fine: venerdì 13 maggio 2016</b>