

**Corso di laurea:** Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe lm-7) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> C10		<b>Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica</b> <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C10	<b>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez</b> <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C10	<b>Biocatalisi applicata ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> C10
09:30-10:30	<b>Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> C10		<b>Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica</b> <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C10	<b>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez</b> <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C10	<b>Biocatalisi applicata ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> C10
10:30-11:30	<b>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez</b> <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C10	<b>Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez</b> <i>ENZIO MARIA RAGG</i> C10	<b>Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> C10	<b>Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> C10	<b>Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> C10
11:30-12:30	<b>Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez</b> <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C10	<b>Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez</b> <i>ENZIO MARIA RAGG</i> C10	<b>Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> C10	<b>Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> C10	<b>Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> C10
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Genomica ediz: unica</b> <i>MARTIN KATER</i> 206	<b>Genomica ediz: unica</b> <i>MARTIN KATER</i> 211	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> 309	<b>Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica</b> <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C10	<b>Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez</b> <i>ENZIO MARIA RAGG</i> C10

14:30-15:30	<b>Genomica ediz: unica</b> <i>MARTIN KATER</i> 206	<b>Genomica ediz: unica</b> <i>MARTIN KATER</i> 211	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> 309	<b>Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica</b> <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C10	<b>Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez</b> <i>ENZIO MARIA RAGG</i> C10
15:30-16:30	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C24	<b>Bioteecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf</b> <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C07 - Aula informatica	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> 309	<b>Biocatalisi applicata ediz: unica fd: lez</b> <i>FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> C10	<b>* Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lab</b> <i>ENZIO MARIA RAGG</i> Laboratorio di chimica (grande)
16:30-17:30	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C24	<b>Bioteecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf</b> <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C07 - Aula informatica			<b>* Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lab</b> <i>ENZIO MARIA RAGG</i> Laboratorio di chimica (grande)
17:30-18:30		<b>Bioteecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf</b> <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C07 - Aula informatica			<b>* Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lab</b> <i>ENZIO MARIA RAGG</i> Laboratorio di chimica (grande)

#### DETTAGLI (\*):

- Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica [MARCO ACUTIS]
  - Orario effettivo 14.00-15.45  
Per il solo giorno 14 dicembre 2016 la lezione si terrà in Aula 310 dalle 14.30 alle 16.30.
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 02-11-2016
- Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lab [ENZIO MARIA RAGG]
  - E' prevista un'altra esercitazione nel laboratorio piccolo di chimica mercoledì 11 novembre 2016.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biocatalisi applicata ediz: unica fd: lez	Consigliato	F. MOLINARI		G61	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Bioteecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf	Obbligatorio	M. DURANTI		G61	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Bioteecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. DURANTI		G61	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017

Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	E. RAGG		G61	<b>Inizio: venerdì 30 settembre 2016</b> <b>Fine: venerdì 20 gennaio 2017</b>
Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	E. RAGG		G61	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica	Obbligatorio	D. Frisio		G61	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	F. NOCITO		G61	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Genomica ediz: unica	Obbligatorio	M. KATER		G61	<b>Inizio: lunedì 3 ottobre 2016</b> <b>Fine: martedì 17 gennaio 2017</b>
Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica	Consigliato	M. ACUTIS		G61	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica	Consigliato	L. PIERGIOVANNI		G61	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017