

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 28 settembre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	* Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica Dario Gianfranco Frisio / VERA VENTURA C02		* Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica LUCIANO PIERGIOVANNI Aula 9	* Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez MARCELLO MARIA DURANTI C02	* Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez ENZIO MARIA RAGG C02
09:30-10:30	* Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica Dario Gianfranco Frisio / VERA VENTURA C02		* Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica LUCIANO PIERGIOVANNI Aula 9	* Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez MARCELLO MARIA DURANTI C02	* Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez ENZIO MARIA RAGG C02
10:30-11:30	* Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez MARCELLO MARIA DURANTI C02	* Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez ENZIO MARIA RAGG Aula G25	* Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez FABIO FRANCESCO NOCITO Aula 9	* Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez FABIO FRANCESCO NOCITO C02	* Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica Dario Gianfranco Frisio / VERA VENTURA C02
11:30-12:30	* Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez MARCELLO MARIA DURANTI C02	* Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez ENZIO MARIA RAGG Aula G25	* Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez FABIO FRANCESCO NOCITO Aula 9	* Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez FABIO FRANCESCO NOCITO C02	* Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica Dario Gianfranco Frisio / VERA VENTURA C02
12:30-13:30					
13:30-14:30	* Genomica ediz: unica Carlo Massimo Pozzi Aula 9	* Genomica ediz: unica Carlo Massimo Pozzi C02		* Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica LUCIANO PIERGIOVANNI C02	* Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lab ENZIO MARIA RAGG Laboratorio di chimica (grande) Colombo M

14:30-15:30	* Genomica ediz: unica <i>Carlo Massimo Pozzi</i> Aula 9	* Genomica ediz: unica <i>Carlo Massimo Pozzi</i> C02		* Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica <i>LUCIANO PIERGIOVANNI</i> C02	* Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lab <i>ENZIO MARIA RAGG</i> Laboratorio di chimica (grande) Colombo M
15:30-16:30		* Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C07 - Aula informatica			* Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lab <i>ENZIO MARIA RAGG</i> Laboratorio di chimica (grande) Colombo M
16:30-17:30		* Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C07 - Aula informatica			
17:30-18:30		* Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C07 - Aula informatica			

DETTAGLI (*):

- Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica [Dario Gianfranco Frisio, VERA VENTURA]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 17-11-2017
- Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez [MARCELLO MARIA DURANTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 16-11-2017
- Genomica ediz: unica [Carlo Massimo Pozzi]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez [ENZIO MARIA RAGG]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf [MARCELLO MARIA DURANTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017
- Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica [LUCIANO PIERGIOVANNI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez [FABIO FRANCESCO NOCITO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lab [ENZIO MARIA RAGG]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 17-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf	Obbligatorio	M. DURANTI		G61	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. DURANTI		G61	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	E. RAGG		G61	Inizio: venerdì 1 dicembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Chimica degli acidi nucleici ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	E. RAGG		G61	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Economia e politica delle agrobiotecnologie ediz: unica	Obbligatorio	D. Frisio, V. VENTURA		G61	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Fisiologia molecolare delle piante ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	F. NOCITO		G61	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Genomica ediz: unica	Obbligatorio	C. Pozzi		G61	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Qualità e sicurezza degli alimenti biotecnologici ediz: unica	Consigliato	L. PIERGIOVANNI		G61	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018