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

Curriculum: Biologico-industriale - 2 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	* Metodi chimici per le biotecnologie GIUSEPPE CAPPELLETTI /	* Metodi chimici per le biotecnologie GIUSEPPE CAPPELLETTI /	Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ
	LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA	LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA	FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI	FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI	CONCETTA MARIA COMPAGNO
	404	404	404	404	404
09:30-10:30	* Metodi chimici per le biotecnologie	* Metodi chimici per le biotecnologie GIUSEPPE CAPPELLETTI /	Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ
	GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA	LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA	FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI	FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI	CONCETTA MARIA COMPAGNO
	404	404	404	404	404
10:30-11:30	* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ CONCETTA MARIA COMPAGNO	Biotecnologie cellulari animali Ediz: Unica FD: LEZ GRAZIELLA MESSINA 404	Biotecnologie cellulari animali Ediz: Unica FD: LEZ GRAZIELLA MESSINA 404	* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ CONCETTA MARIA COMPAGNO	* Metodi chimici per le biotecnologie GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA 404
11:30-12:30	* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ CONCETTA MARIA COMPAGNO	Biotecnologie cellulari animali Ediz: Unica FD: LEZ GRAZIELLA MESSINA 404	Biotecnologie cellulari animali Ediz: Unica FD: LEZ GRAZIELLA MESSINA 404	* Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ CONCETTA MARIA COMPAGNO	* Metodi chimici per le biotecnologie GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA 404
12:30-13:30					

13:30-14:30	Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI 404	* Metodi chimici per le biotecnologie GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA 404	
14:30-15:30	Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ FABIO FORNARA / PIERO ANGELO MORANDINI 404	* Metodi chimici per le biotecnologie GIUSEPPE CAPPELLETTI / LUIGI FALCIOLA / DONATELLA POTENZA 404	
15:30-16:30			
16:30-17:30			

DETTAGLI (*):

- Metodi chimici per le biotecnologie [GIUSEPPE CAPPELLETTI, LUIGI FALCIOLA, DONATELLA POTENZA]
 - Le esercitazioni di laboratorio a posto singolo si svolgeranno dal 23 al 27 maggio dalle ore 13.30 alle ore 17.30.
- Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ [CONCETTA MARIA COMPAGNO]
 - o Le esercitazioni si terranno nel Laboratorio 14 nei primi tre venerdì di maggio (6/13/20) e lunedì 30 maggio dalle 14.30 alle 16.30.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biologia cellulare e funzionale delle piante Ediz: Unica FD: LEZ	8	F. FORNARA, P. MORANDINI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 1 giugno 2016
Biotecnologie cellulari animali Ediz: Unica FD: LEZ	6	G. MESSINA		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Biotecnologie delle fermentazioni Ediz: Unica FD: LEZ	6	C. COMPAGNO		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Metodi chimici per le biotecnologie	8	G. CAPPELLETTI, L. FALCIOLA, D. POTENZA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016