

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