

Corso di laurea: Biotecnologia (classe I-2) - triennale

Curriculum: Biologico-industriale - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 ottobre 2017 - venerdì 26 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale
09:30-10:30					Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale
10:30-11:30	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale		Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale
11:30-12:30	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale		Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale	* Biotechnologie vegetali industriali <i>Lucio Conti / KATIA PETRONI / CHIARA TONELLI</i> aula virtuale
12:30-13:30					
13:30-14:30	Metodi biologico molecolari <i>FEDERICO LAZZARO</i> aula virtuale	Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale		Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze	Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze
14:30-15:30	Metodi biologico molecolari <i>FEDERICO LAZZARO</i> aula virtuale	Biotechnologie microbiche <i>PAOLO LANDINI</i> aula virtuale		Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze	Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze

15:30-16:30		Metodi biologico molecolari <i>FEDERICO LAZZARO</i> aula virtuale		Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze	Bioinformatica e biostatistica <i>Giulio Pavesi</i> Aula calcolo (BC) - Dipartimento di Bioscienze
16:30-17:30		Metodi biologico molecolari <i>FEDERICO LAZZARO</i> aula virtuale			
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Biotecnologie vegetali industriali [Lucio Conti, KATIA PETRONI, CHIARA TONELLI]
 - Le esercitazioni si terranno mercoledì 15, 22, 29 novembre e 5 dicembre, 14.00/18.00.