Pubblicato il 6/12/2017 12:05

Docente: MARCO SARACCHI

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018 Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	* Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari MARCO SARACCHI 208 [Celoria]				* Ecologia applicata agli artropodi e ai funghi ediz: unica mod: unita' didattica 2: ecologia fungina MARCO SARACCHI C23 [Agraria Edificio 6]
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30				* Ecologia applicata agli artropodi e ai funghi ediz: unica mod: unita' didattica 2: ecologia fungina MARCO SARACCHI Aula Biochimica [Agraria Edificio 4]	

14:30-15:30		* Ecologia applicata agli artropodi e ai funghi ediz: unica mod: unita' didattica 2: ecologia fungina MARCO SARACCHI Aula Biochimica [Agraria Edificio 4]	
15:30-16:30	* Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari MARCO SARACCHI 208 [Celoria]		
16:30-17:30	* Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari MARCO SARACCHI 208 [Celoria]		
17:30-18:30			

DETTAGLI (*):

- Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari [MARCO SARACCHI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Ecologia applicata agli artropodi e ai funghi ediz: unica mod: unita' didattica 2: ecologia fungina [MARCO SARACCHI]

 Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Ecologia applicata agli artropodi e ai funghi ediz: unica mod: unita' didattica 2: ecologia fungina	M. SARACCHI		G27	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Protezione degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	M. SARACCHI		G29	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018