

Aula: V3 [Venezian]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>			<p>Agronomia (g28) ediz: unica</p> <p>PIETRO MARINO GALLINA</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 2 anno - Unico</p>
11:30-12:30		<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>			<p>Agronomia (g28) ediz: unica</p> <p>PIETRO MARINO GALLINA</p> <p>Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - 2 anno - Unico</p>
12:30-13:30					
13:30-14:30		<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>			

14:30-15:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>			
15:30-16:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>			
16:30-17:30		Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica <i>ANTONELLA PAGLIARINI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia (g28) ediz: unica	P. MARINO GALLINA		G28	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica	A. PAGLIARINI		G29	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018