

Aula: laboratorio di chimica (grande) [Dipartimenti di Agraria]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori LEONARDO SCAGLIONI AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p> <hr/> <p>Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori PATRIZIA ZACCHEO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p>Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori FULVIA TAMBONE AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>		<p>Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori PATRIZIA ZACCHEO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>
09:30-10:30		<p>Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori PATRIZIA ZACCHEO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p> <hr/> <p>Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori LEONARDO SCAGLIONI AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori FULVIA TAMBONE AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>		<p>Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori PATRIZIA ZACCHEO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>

10:30-11:30		<p>Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori PATRIZIA ZACCHEO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p>Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori FULVIA TAMBONE AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>		<p>Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori PATRIZIA ZACCHEO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>
11:30-12:30		<p>Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori PATRIZIA ZACCHEO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p>Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori FULVIA TAMBONE AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>		<p>Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori PATRIZIA ZACCHEO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>
12:30-13:30		<p>Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori PATRIZIA ZACCHEO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>	<p>Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori FULVIA TAMBONE AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>		<p>Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori PATRIZIA ZACCHEO SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>
<p>Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori LEONARDO SCAGLIONI AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori LEONARDO SCAGLIONI AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori LEONARDO SCAGLIONI AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>			

13:30-14:30		<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni ENZIO MARIA RAGG BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p> <hr/> <p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>		
14:30-15:30		<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p> <hr/> <p>Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni ENZIO MARIA RAGG BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>		

15:30-16:30		<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p> <hr/> <p>Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni</p> <p>ENZIO MARIA RAGG</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>		<p>Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni</p> <p>ENZIO MARIA RAGG</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>
16:30-17:30		<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>		<p>Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni</p> <p>ENZIO MARIA RAGG</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>
17:30-18:30		<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - 1 anno - Unico</p>		<p>Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni</p> <p>ENZIO MARIA RAGG</p> <p>BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - 1 anno - Unico</p>

DETTAGLI (*):

- Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori [PATRIZIA ZACCHEO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 11-11-2014, 18-11-2014, 13-01-2015
- Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori [FULVIA TAMBONE]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 26-11-2014, 17-12-2014, 24-12-2014, 31-12-2014, 07-01-2015

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori	L. SCAGLIONI		G26	Inizio: martedì 28 ottobre 2014 Fine: martedì 18 novembre 2014
Chimica degli acidi nucleici Edizione: G61-16.15.1 FD: Esercitazioni	E. RAGG		G61	Inizio: mercoledì 7 gennaio 2015 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Chimica del suolo Edizione: G28-26.15.1 FD: Laboratori	P. ZACCHEO		G28	Inizio: venerdì 7 novembre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015
Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori	F. TAMBONE		G26	Inizio: mercoledì 12 novembre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori	S. DALLAVALLE		K05	Inizio: martedì 11 novembre 2014 Fine: mercoledì 17 dicembre 2014