

Aula: C12 [Colombo M]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unità didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unità didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>		<p>Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni</p> <p>Valentina Raimondi</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA STELLA COSIO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unità didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unità didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>		<p>Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni</p> <p>Valentina Raimondi</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biologia e genetica della vite (Unità didattica 1: fisiologia) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni</p> <p>OSVALDO FAILLA</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G30-22.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G30-22.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Genetica agraria e coltivazioni erbacee (Unità didattica 2: coltivazioni erbacee) Edizione: G28-30.15.1 FD: Lezioni</p> <p>Simone Ugo Maria Bregaglio</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G30-22.15.1 FD: Lezioni</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Biologia e genetica della vite (Unità didattica 1: fisiologia) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni</p> <p>OSVALDO FAILLA</p> <p>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico</p>

11:30-12:30	<p>Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Valentina Raimondi</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Genetica agraria e coltivazioni erbacee (Unità didattica 2: coltivazioni erbacee) Edizione: G28-30.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Simone Ugo Maria Bregaglio</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unità didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Difesa della vite (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>PAOLA CASATI</i></p> <p><i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>
12:30-13:30	<p>Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Valentina Raimondi</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>		<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unità didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Difesa della vite (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>PAOLA CASATI</i></p> <p><i>VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - 2 anno - Unico</i></p>
13:30-14:30	<p>Politica territoriale e sviluppo rurale Edizione: G57-16.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GUIDO SALI</i></p> <p><i>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</i></p> <p><i>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</i></p>	<p>Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CRISTINA ALAMPRESE</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Valentina Raimondi</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ALBERTO SCHIRALDI</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>MARIA STELLA COSIO</i></p> <p><i>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 2 anno - Unico</i></p>

14:30-15:30	<p>Politica territoriale e sviluppo rurale Edizione: G57-16.15.1 FD: Lezioni GUIDO SALI</p> <p>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 1 anno - Unico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>	<p>Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni CRISTINA ALAMPRESE</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p>	<p>Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni Valentina Raimondi</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni ALBERTO SCHIRALDI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	
15:30-16:30	<p>Politica territoriale e sviluppo rurale Edizione: G57-16.15.1 FD: Lezioni GUIDO SALI</p> <p>SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - 1 anno - Unico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Agrozootecnico</p> <p>Scienze agrarie (classe Im-69) - 0 anno - Tecnico economico</p>	<p>Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni CRISTINA ALAMPRESE</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe LM-70) - 0 anno - Unico</p> <p>Insegnamenti offerta libera facoltà di Agraria - 0 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Lezioni SABRINA DALLAVALLE</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni ALBERTO SCHIRALDI</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	
16:30-17:30			<p>Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Lezioni SABRINA DALLAVALLE</p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento

Analisi chimiche dei prodotti alimentari Edizione: G29-36.15.1 FD: Lezioni	M. COSIO		G29	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Biologia e genetica della vite (Unità didattica 1: fisiologia) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni	O. FAILLA		G25	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Chimica organica (G30) Edizione: G30-18.15.1 FD: Lezioni	S. DALLAVALLE		G30	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Difesa della vite (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni	P. CASATI		G25	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G29-44.15.1 FD: Lezioni	A. SCHIRALDI		G29	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Elementi di chimica e chimica fisica Edizione: G30-22.15.1 FD: Lezioni	D. FESSAS		G30	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Elementi di economia e statistica (G30) Edizione: G30-19.15.1 FD: Lezioni	V. Raimondi		G30	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Fisica applicata con elementi di fisica tecnica (Unità didattica 1) Edizione: G30-20.15.1 FD: Lezioni	A. MENNELLA, V. PETRILLO		G30	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Genetica agraria e coltivazioni erbacee (Unità didattica 2: coltivazioni erbacee) Edizione: G28-30.15.1 FD: Lezioni	S. Bregaglio		G28	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Politica territoriale e sviluppo rurale Edizione: G57-16.15.1 FD: Lezioni	G. SALI		G57 / G58	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Tecnologie e impiego delle sostanze grasse nell'industria alimentare Edizione: G-141.15.1 FD: Lezioni	C. ALAMPRESE		G00 / G60	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015