

Corso di laurea: Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - triennale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elementi di economia ediz: unica <i>Dario Gianfranco Friso</i> 208		Fisica (g28) ediz: unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208	Elementi di economia ediz: unica <i>Dario Gianfranco Friso</i> 208	
09:30-10:30	Elementi di economia ediz: unica <i>Dario Gianfranco Friso</i> 208		Fisica (g28) ediz: unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208	Elementi di economia ediz: unica <i>Dario Gianfranco Friso</i> 208	Chimica organica (g28) ediz: unica <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> 208
10:30-11:30	Fisica (g28) ediz: unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208		Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	Elementi di economia ediz: unica <i>Dario Gianfranco Friso</i> 208	Chimica organica (g28) ediz: unica <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> 208
11:30-12:30	Fisica (g28) ediz: unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208		Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	Fisica (g28) ediz: unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208
12:30-13:30				Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	Fisica (g28) ediz: unica <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208
13:30-14:30		Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	Chimica organica (g28) ediz: unica <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> 208	Chimica organica: laboratorio <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> Laboratorio di chimica (grande)	

14:30-15:30		Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	Chimica organica (g28) ediz: unica <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> 208	Chimica organica: laboratorio <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
15:30-16:30		Informatica (g28) ediz: unica <i>Luca Andrea Ludovico</i> Aula 2	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1 V2 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2 C20	Chimica organica: laboratorio <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> Laboratorio di chimica (grande) Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1 V5 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2 C05	
16:30-17:30		Informatica (g28) ediz: unica <i>Luca Andrea Ludovico</i> Aula 2	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1 V2 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2 C20	Chimica organica: laboratorio <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> Laboratorio di chimica (grande) Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1 V5 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2 C05	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica	Obbligatorio	P. PARMA, F. ROSI		G28	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Chimica organica (g28) ediz: unica	Obbligatorio	M. BELLUCCI		G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017

Chimica organica: laboratorio	Obbligatorio	M. BELLUCCI		G28	Inizio: giovedì 20 aprile 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1	Obbligatorio			G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2	Obbligatorio			G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Elementi di economia ediz: unica	Obbligatorio	D. Frisio		G28	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Fisica (g28) ediz: unica	Obbligatorio	A. PODESTA'		G28	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Informatica (g28) ediz: unica	Obbligatorio	L. Ludovico		G28	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 28 febbraio 2017