

Corso di laurea: Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 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	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica</p> <p>Daniele Cavicchioli</p> <p>Aula 4</p>	<p>Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Aula 4</p>	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica</p> <p>Daniele Cavicchioli</p> <p>Aula 4</p>
09:30-10:30	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica</p> <p>Daniele Cavicchioli</p> <p>Aula 4</p>	<p>Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Aula 4</p>	<p>Elementi di economia e statistica ediz: unica</p> <p>Daniele Cavicchioli</p> <p>Aula 4</p>
10:30-11:30	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>Aula 4</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>Aula 4</p>
11:30-12:30	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>* Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab</p> <p>ANGELA BASSOLI</p> <p>Laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica</p> <p>ENRICO FERRARI</p> <p>Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica</p> <p>MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio</p> <p>G24</p>
12:30-13:30			<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>Aula 4</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>Aula 4</p>	<p>Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica</p> <p>MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio</p> <p>G24</p>

13:30-14:30	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio</i> 200	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio</i> 200	
14:30-15:30	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio</i> 200	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica <i>MARCO LOMBARDI / Paolo Arosio</i> 200	
15:30-16:30	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 Aula 3	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V10	
16:30-17:30	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> Aula 4	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez <i>ANGELA BASSOLI</i> Aula 4	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 Aula 3	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V10	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab [ANGELA BASSOLI]
 - La data di inizio dei laboratori sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	A. BASSOLI		G29	Inizio: lunedì 6 marzo 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	A. BASSOLI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 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	Obbligatorio			G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	Obbligatorio	D. FESSAS		G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Elementi di economia e statistica ediz: unica	Obbligatorio	D. Cavicchioli		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.1: fisica	Obbligatorio	M. LOMBARDI, P. Arosio		G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica	Obbligatorio	E. FERRARI		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017