

Aula: Aula 4 [Agraria Edificio 4]

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez STEFANIA IAMETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	Elementi di economia e statistica ediz: unica Daniele Cavicchioli <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez ANGELA BASSOLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Elementi di economia e statistica ediz: unica Daniele Cavicchioli <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>
09:30-10:30	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez MARIA STELLA COSIO <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez STEFANIA IAMETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	Elementi di economia e statistica ediz: unica Daniele Cavicchioli <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez ANGELA BASSOLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Elementi di economia e statistica ediz: unica Daniele Cavicchioli <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>
10:30-11:30	Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez MARIA STELLA COSIO <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SIMONA BERTOLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica ENRICO FERRARI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>
11:30-12:30	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez LAURA FRANZETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SIMONA BERTOLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica ENRICO FERRARI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>
12:30-13:30	Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez LAURA FRANZETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>		Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica DIMITRIOS FESSAS <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>

13:30-14:30	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez <i>STEFANIA IAMETTI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	
14:30-15:30	Elementi di economia e statistica ediz: unica <i>Daniele Cavicchioli</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez <i>STEFANIA IAMETTI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	
15:30-16:30	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez <i>ANGELA BASSOLI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>		Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	
16:30-17:30	Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica <i>ENRICO FERRARI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>	Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez <i>ANGELA BASSOLI</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i>		Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	
17:30-18:30				Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez <i>MARIA STELLA COSIO</i> <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i>	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica	S. BERTOLI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Analisi chimiche dei prodotti alimentari ediz: unica fd: lez	M. COSIO		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 2: biochimica alimentare fd: lez	S. IAMETTI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017

Chimica organica (g29) ediz: unica fd: lez	A. BASSOLI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	D. FESSAS		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	D. FESSAS		G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Elementi di economia e statistica ediz: unica	D. Cavicchioli		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Elementi di fisica e fisica tecnica ediz: unica mod: mod.2: fisica tecnica	E. FERRARI		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Microbiologia alimentare e industriale ediz: unica mod: unità didattica 1: microbiologia alimentare fd: lez	L. FRANZETTI		G29	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017