

Aula: C12 [Colombo M]

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>* Malattie correlate all'alimentazione ediz: unica mod: mod.1: fisiopatologia GAETANO CAIRO <i>Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Alimentazione e promozione della salute ediz: unica MARISA PORRINI <i>Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - 2 anno - Unico</i></p>			<p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe l-26) - 2 anno - Unico</i></p>
09:30-10:30	<p>* Malattie correlate all'alimentazione ediz: unica mod: mod.1: fisiopatologia GAETANO CAIRO <i>Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Alimentazione e promozione della salute ediz: unica MARISA PORRINI <i>Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - 2 anno - Unico</i></p>			<p>* Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe l-26) - 2 anno - Unico</i></p>
10:30-11:30	<p>* Epidemiologia nutrizionale e statistica medica ediz: unica MONICA FERRARONI <i>Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Valutazione dello stato di nutrizione e principi di dietetica ediz: unica ALBERTO BATTEZZATI <i>Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - 2 anno - Unico</i></p>			<p>* Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale ANNA SPINARDI <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe l-26) - 2 anno - Unico</i></p>
11:30-12:30	<p>* Epidemiologia nutrizionale e statistica medica ediz: unica MONICA FERRARONI <i>Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Valutazione dello stato di nutrizione e principi di dietetica ediz: unica ALBERTO BATTEZZATI <i>Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - 2 anno - Unico</i></p>			<p>* Microbiologia ediz: unica fd: lez MARIA GRAZIA FORTINA <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe l-26) - 2 anno - Unico</i></p>
12:30-13:30					

13:30-14:30	<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica</p> <p>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>* Malattie correlate all'alimentazione ediz: unica mod: mod.1: fisiopatologia</p> <p>GAETANO CAIRO</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 2 anno - Unico</p>	<p>* Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche ediz: unica</p> <p>NARA MARIA CARLINI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>		
14:30-15:30	<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica</p> <p>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</p>	<p>* Malattie correlate all'alimentazione ediz: unica mod: mod.1: fisiopatologia</p> <p>GAETANO CAIRO</p> <p>Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - 2 anno - Unico</p>	<p>* Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche ediz: unica</p> <p>NARA MARIA CARLINI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>		
15:30-16:30	<p>* Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica</p> <p>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 2 anno - Unico</p>		<p>* Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche ediz: unica</p> <p>NARA MARIA CARLINI</p> <p>Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - 1 anno - Unico</p>		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Malattie correlate all'alimentazione ediz: unica mod: mod.1: fisiopatologia [GAETANO CAIRO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Epidemiologia nutrizionale e statistica medica ediz: unica [MONICA FERRARONI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017
- Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica [ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017, 15-11-2017
- Alimentazione e promozione della salute ediz: unica [MARISA PORRINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 15-11-2017
- Valutazione dello stato di nutrizione e principi di dietetica ediz: unica [ALBERTO BATTEZZATI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017, 15-11-2017
- Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche ediz: unica [NARA MARIA CARLINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017

- Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez [MONICA BONONI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 17-11-2017
- Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale [ANNA SPINARDI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017
- Microbiologia ediz: unica fd: lez [MARIA GRAZIA FORTINA]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e promozione della salute ediz: unica	M. PORRINI		K05	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Alimenti di origine vegetale e animale ediz: unica mod: mod.1: alimenti di origine vegetale	A. SPINARDI		G30	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez	M. BONONI		G30	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Epidemiologia nutrizionale e statistica medica ediz: unica	M. FERRARONI		K05	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Idoneità relativa ad ulteriori conoscenze linguistiche ediz: unica	N. CARLINI		G60	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Malattie correlate all'alimentazione ediz: unica mod: mod.1: fisiopatologia	G. CAIRO		K05	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Microbiologia ediz: unica fd: lez	M. FORTINA		G30	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Modellazione, ottimizzazione ed innovazione di processo ediz: unica	A. HIDALGO VIDAL		G60	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Valutazione dello stato di nutrizione e principi di dietetica ediz: unica	A. BATTEZZATI		K05	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018