

Corso di laurea: Alimentazione e nutrizione umana - classe lm-61 - magistrale

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30				Nutraceutici e farmaci nella prevenzione cardiovascolare ediz: unica <i>GUIDO FRANCESCHINI</i> C23	
14:30-15:30				Nutraceutici e farmaci nella prevenzione cardiovascolare ediz: unica <i>GUIDO FRANCESCHINI</i> C23	

15:30-16:30				Nutraceutici e farmaci nella prevenzione cardiovascolare ediz: unica <i>GUIDO FRANCESCHINI</i> C23	
16:30-17:30				Nutraceutici e farmaci nella prevenzione cardiovascolare ediz: unica <i>GUIDO FRANCESCHINI</i> C23	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Nutraceutici e farmaci nella prevenzione cardiovascolare ediz: unica	Consigliato	G. FRANCESCHINI		K05 / G00	Inizio: giovedì 6 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017

Corso di laurea: Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</p> <p>C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>C20</p>	
09:30-10:30	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</p> <p>C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>C20</p>	
10:30-11:30	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>C20</p>	<p>Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</p> <p>C20</p>	
11:30-12:30	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica</p> <p>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>C20</p>	<p>Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica</p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</p> <p>C20</p>	

12:30-13:30		Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione <i>STEFANIA IAMETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI / Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20		
13:30-14:30	Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20	Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> C20	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SABRINA DALLAVALLE</i> Laboratorio di chimica (grande)	Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20	
14:30-15:30	Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20	Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> C20	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SABRINA DALLAVALLE</i> Laboratorio di chimica (grande)	Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20	
15:30-16:30		Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SABRINA DALLAVALLE</i> Laboratorio di chimica (grande)		
16:30-17:30		Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA</i> C20	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SABRINA DALLAVALLE</i> Laboratorio di chimica (grande)		

17:30-18:30			Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab <i>SABRINA DALLAVALLE</i> Laboratorio di chimica (grande)		
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica	Obbligatorio	A. BARBIROLI, R. Ghidoni, S. IAMETTI		K05	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche ediz: unica mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione	Obbligatorio	S. IAMETTI		K05	Inizio: martedì 11 ottobre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano ediz: unica	Obbligatorio	R. FOSCHINO, S. GUGLIELMETTI, D. MORA		K05	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		K05	Inizio: mercoledì 19 ottobre 2016 Fine: mercoledì 21 dicembre 2016
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		K05	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Tecnologia e qualità degli alimenti ediz: unica	Obbligatorio	E. CASIRAGHI, A. MARTI		K05	Inizio: martedì 4 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017

Corso di laurea: Alimentazione e nutrizione umana - classe Im-61 - magistrale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Malattie correlate all'alimentazione ediz: unica mod: mod.1: fisiopatologia GAETANO CAIRO Aula 2</p>	<p>Alimentazione e promozione della salute ediz: unica MARISA PORRINI Aula 2</p>	<p>Valutazione dello stato di nutrizione e principi di dietetica ediz: unica ALBERTO BATTEZZATI Aula 2</p>		
09:30-10:30	<p>Malattie correlate all'alimentazione ediz: unica mod: mod.1: fisiopatologia GAETANO CAIRO Aula 2</p>	<p>Alimentazione e promozione della salute ediz: unica MARISA PORRINI Aula 2</p>	<p>Valutazione dello stato di nutrizione e principi di dietetica ediz: unica ALBERTO BATTEZZATI Aula 2</p>		
10:30-11:30	<p>Epidemiologia nutrizionale e statistica medica ediz: unica Valeria Carla Edefonti / MONICA FERRARONI Aula 2</p>	<p>Valutazione dello stato di nutrizione e principi di dietetica ediz: unica ALBERTO BATTEZZATI Aula 2</p>	<p>Alimentazione e promozione della salute ediz: unica MARISA PORRINI Aula 2</p>		
11:30-12:30	<p>Epidemiologia nutrizionale e statistica medica ediz: unica Valeria Carla Edefonti / MONICA FERRARONI Aula 2</p>	<p>Valutazione dello stato di nutrizione e principi di dietetica ediz: unica ALBERTO BATTEZZATI Aula 2</p>	<p>Alimentazione e promozione della salute ediz: unica MARISA PORRINI Aula 2</p>		
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p>Valutazione dello stato di nutrizione e principi di dietetica ediz: unica ALBERTO BATTEZZATI Aula 2</p>	<p>Malattie correlate all'alimentazione ediz: unica mod: mod.1: fisiopatologia GAETANO CAIRO Aula 2</p>	<p>Epidemiologia nutrizionale e statistica medica ediz: unica Valeria Carla Edefonti / MONICA FERRARONI Aula 2</p>		

14:30-15:30	Valutazione dello stato di nutrizione e principi di dietetica ediz: unica <i>ALBERTO BATTEZZATI</i> Aula 2	Malattie correlate all'alimentazione ediz: unica mod: mod.1: fisiopatologia <i>GAETANO CAIRO</i> Aula 2	Epidemiologia nutrizionale e statistica medica ediz: unica <i>Valeria Carla Edefonti / MONICA FERRARONI</i> Aula 2		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e promozione della salute ediz: unica	Obbligatorio	M. PORRINI		K05	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Epidemiologia nutrizionale e statistica medica ediz: unica	Obbligatorio	V. Edefonti, M. FERRARONI		K05	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Malattie correlate all'alimentazione ediz: unica mod: mod.1: fisiopatologia	Obbligatorio	G. CAIRO		K05	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Valutazione dello stato di nutrizione e principi di dietetica ediz: unica	Obbligatorio	A. BATTEZZATI		K05	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017