

Corso di laurea: ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA - Classe LM-61 - Magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 ottobre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.2: Biochimica delle malattie metaboliche) Edizione: K05-30.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i></p> <p>C20</p>	<p>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>		<p>Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Edizione: K05-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / DIEGO MORA</i></p> <p>C20</p>	<p>Tecnologia e qualità degli alimenti Edizione: K05-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C20</p>
09:30-10:30	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.2: Biochimica delle malattie metaboliche) Edizione: K05-30.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i></p> <p>C20</p>	<p>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>		<p>Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Edizione: K05-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / DIEGO MORA</i></p> <p>C20</p>	<p>Tecnologia e qualità degli alimenti Edizione: K05-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ERNESTINA CASIRAGHI</i></p> <p>C20</p>
10:30-11:30	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>SABRINA DALLAVALLE</i></p> <p>C20</p>	<p>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>STEFANIA IAMETTI</i></p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>		<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.2: Biochimica delle malattie metaboliche) Edizione: K05-30.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i></p> <p>C20</p>	<p>Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Edizione: K05-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / DIEGO MORA</i></p> <p>C20</p>

11:30-12:30	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>C20</p>	<p>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p>Tecnologia e qualità degli alimenti Edizione: K05-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI</p> <p>Aula 3</p>		<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.2: Biochimica delle malattie metaboliche) Edizione: K05-30.15.1 FD: Lezioni</p> <p>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>C20</p>	<p>Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Edizione: K05-29.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO / DIEGO MORA</p> <p>C20</p>
12:30-13:30		<p>Tecnologia e qualità degli alimenti Edizione: K05-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI</p> <p>Aula 3</p> <hr/> <p>* Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori</p> <p>STEFANIA IAMETTI</p> <p>laboratorio di chimica (piccolo)</p>			
13:30-14:30	<p>Tecnologia e qualità degli alimenti Edizione: K05-28.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ERNESTINA CASIRAGHI</p> <p>C20</p>	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Lezioni</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.2: Biochimica delle malattie metaboliche) Edizione: K05-30.15.1 FD: Lezioni</p> <p>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</p> <p>C20</p>

14:30-15:30	Tecnologia e qualità degli alimenti Edizione: K05-28.15.1 FD: Lezioni <i>ERNESTINA CASIRAGHI</i> C20	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)	Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Edizione: K05-29.15.1 FD: Lezioni <i>ROBERTO CARMINE</i> <i>FOSCHINO / DIEGO MORA</i> C20	Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.2: Biochimica delle malattie metaboliche) Edizione: K05-30.15.1 FD: Lezioni <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20
15:30-16:30		Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)		
16:30-17:30		Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)		
17:30-18:30		Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori <i>SABRINA DALLAVALLE</i> laboratorio di chimica (grande)		

DETTAGLI (*):

- Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori [STEFANIA IAMETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 02-12-2014

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento

Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione) Edizione: K05-30.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	S. IAMETTI		K05	Inizio: martedì 21 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche (mod.2: Biochimica delle malattie metaboliche) Edizione: K05-30.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. Ghidoni, S. IAMETTI		K05	Inizio: lunedì 13 ottobre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Edizione: K05-29.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. FOSCHINO, D. MORA		K05	Inizio: giovedì 9 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		K05	Inizio: martedì 11 novembre 2014 Fine: mercoledì 17 dicembre 2014
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Edizione: K05-31.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		K05	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Tecnologia e qualità degli alimenti Edizione: K05-28.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	E. CASIRAGHI		K05	Inizio: lunedì 6 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015