

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 5 ottobre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

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 Ediz: Unica <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione FD: LAB <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Tecnologia e qualità degli alimenti Ediz: Unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20</p>	
09:30-10:30	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione FD: LAB <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Tecnologia e qualità degli alimenti Ediz: Unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20</p>	
10:30-11:30	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione FD: LAB <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C20</p>	<p>Tecnologia e qualità degli alimenti Ediz: Unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> C20</p>	
11:30-12:30	<p>Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ <i>SABRINA DALLAVALLE</i> C20</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione FD: LAB <i>STEFANIA IAMETTI</i> laboratorio di chimica (piccolo)</p>	<p>Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20</p>	<p>Tecnologia e qualità degli alimenti Ediz: Unica <i>ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI</i> 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 FD: LAB STEFANIA IAMETTI laboratorio di chimica (piccolo)	Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica <i>Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI</i> C20		
13:30-14:30	Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Ediz: Unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA C20	Tecnologia e qualità degli alimenti Ediz: Unica ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI C20	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB SABRINA DALLAVALLE / Loana Musso laboratorio di chimica (grande)	Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Ediz: Unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA C20	
14:30-15:30	Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Ediz: Unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA C20	Tecnologia e qualità degli alimenti Ediz: Unica ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI C20	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB SABRINA DALLAVALLE / Loana Musso laboratorio di chimica (grande)	Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Ediz: Unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA C20	
15:30-16:30		Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Ediz: Unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA C20	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB SABRINA DALLAVALLE / Loana Musso laboratorio di chimica (grande)		
16:30-17:30		Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Ediz: Unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO / SIMONE GUGLIELMETTI / DIEGO MORA C20	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB SABRINA DALLAVALLE / Loana Musso laboratorio di chimica (grande)		

17:30-18:30			Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB <i>SABRINA DALLAVALLE / Loana Musso</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	R. Ghidoni, S. IAMETTI		K05	Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Mod: mod.1: biochimica degli alimenti e nutrizione FD: LAB	Obbligatorio	S. IAMETTI		K05	Inizio: martedì 20 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Qualità e sicurezza microbiologica nei sistemi alimentari ed ecologia del microbiota umano Ediz: Unica	Obbligatorio	R. FOSCHINO, S. GUGLIELMETTI, D. MORA		K05	Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LAB	Obbligatorio	S. DALLAVALLE, L. Musso		K05	Inizio: mercoledì 7 ottobre 2015 Fine: mercoledì 13 gennaio 2016
Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	S. DALLAVALLE		K05	Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Tecnologia e qualità degli alimenti Ediz: Unica	Obbligatorio	E. CASIRAGHI, A. MARTI		K05	Inizio: martedì 6 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016