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	Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI	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)	Tecnologia e qualità degli alimenti Ediz: Unica ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI C20	Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI	
09:30-10:30	Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI	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)	Tecnologia e qualità degli alimenti Ediz: Unica ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI C20	Biochimica degli alimenti, della nutrizione e delle malattie metaboliche Ediz: Unica Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI	
10:30-11:30	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ SABRINA DALLAVALLE C20	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)	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ SABRINA DALLAVALLE C20	Tecnologia e qualità degli alimenti Ediz: Unica ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI C20	
11:30-12:30	Struttura e funzione delle molecole organiche negli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ SABRINA DALLAVALLE C20	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 Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI C20	Tecnologia e qualità degli alimenti Ediz: Unica ERNESTINA CASIRAGHI / ALESSANDRA MARTI C20	

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 Riccardo Ghidoni / STEFANIA IAMETTI		
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	
	SABRINA DALLAVALLE / Loana Musso 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