

Corso di laurea: Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - triennale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI C11		Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI C12	Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI Aula 2	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 2
09:30-10:30	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez MONICA BONONI C11		Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI C12	Tecnologie della ristorazione ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI Aula 2	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI Aula 2
10:30-11:30	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO C11		Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO C12	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione fd: lez DARIA PATRIZIA LOCATELLI Aula 2	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2
11:30-12:30	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO C11		Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO C12	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione fd: lez DARIA PATRIZIA LOCATELLI Aula 2	Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica SALVATORE CIAPPELLANO Aula 2

12:30-13:30					
13:30-14:30	Tecnologie della ristorazione ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> C11		Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari <i>Matias Pasquali</i> Aula 2
14:30-15:30	Tecnologie della ristorazione ediz: unica <i>GABRIELLA GIOVANELLI</i> C11		Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari <i>Matias Pasquali</i> Aula 2
15:30-16:30			Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande) Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 C12	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo) Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande) Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04 Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V8	

16:30-17:30			Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	
			Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04	Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab <i>MONICA BONONI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
			Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 C12	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 C04	
				Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 V8	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica	Obbligatorio	S. CIAPPELLANO		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: mercoledì 8 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Analisi chimica degli alimenti ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. BONONI		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: giovedì 16 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez	Obbligatorio	A. BARBIROLI		G30	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017

Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 1: gestione integrata degli infestanti gli ambienti della ristorazione fd: lez	Obbligatorio	D. LOCATELLI		G30	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti ediz: unica mod: unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari	Obbligatorio	M. Pasquali		G30	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1	Obbligatorio			G30	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Tecnologie della ristorazione ediz: unica	Obbligatorio	G. GIOVANELLI		G30	Inizio: lunedì 6 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017