

Docente: ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Aula 2 [Agraria Edificio 3]
09:30-10:30					Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lez <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> Aula 2 [Agraria Edificio 3]
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					

13:30-14:30				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)	
14:30-15:30				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)	Metodologie biochimiche e biomolecolari ediz: unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> C06 [Colombo M]
15:30-16:30				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)	Metodologie biochimiche e biomolecolari ediz: unica <i>ALBERTO GIUSEPPE BARBIROLI</i> C06 [Colombo M]
16:30-17:30				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)	
17:30-18:30					

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

Biochimica e analisi biochimica degli alimenti ediz: unica mod: unità didattica 2: analisi biochimica degli alimenti fd: lab	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	A. BARBIROLI		G30	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Metodologie biochimiche e biomolecolari ediz: unica	A. BARBIROLI		G00 / G29	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017