

I Anno - I Semestre

AULA 18CG

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Chimica generale e inorganica con elementi di chimica fisica	Biologia	Chimica generale e inorganica con elementi di chimica fisica		
	Santi Saverio	Rampazzo Alessandra	Santi Saverio		
10-11	Chimica generale e inorganica con elementi di chimica fisica	Biologia	Chimica generale e inorganica con elementi di chimica fisica		
	Santi Saverio	Rampazzo Alessandra	Santi Saverio		
11-12	Biologia	Biologia	Chimica generale e inorganica con elementi di chimica fisica		
	Rampazzo Alessandra	Rampazzo Alessandra	Santi Saverio		
12-13	Biologia				
	Rampazzo Alessandra				
13-14					
14-15		Chimica generale e inorganica con elementi di chimica fisica	Biologia		
		Santi Saverio	Rampazzo Alessandra		
15-16		Chimica generale e inorganica con elementi di chimica fisica	Biologia		
		Santi Saverio	Rampazzo Alessandra		
16-17		Chimica generale e inorganica con elementi di chimica fisica	Biologia		
		Santi Saverio	Rampazzo Alessandra		
17-18					

C. L. in Scienze e tecnologie alimentari**dal 30 novembre al 22 gennaio****I Anno - I Semestre**

AULA 18CG

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10					
10-11	Matematica	Matematica		Matematica	
	Di Summa Marco	Di Summa Marco		Di Summa Marco	
11-12	Matematica	Matematica		Matematica	
	Di Summa Marco	Di Summa Marco		Di Summa Marco	
12-13					
13-14	Matematica	Matematica		Matematica	
	Di Summa Marco	Di Summa Marco		Di Summa Marco	
14-15	Matematica	Matematica		Matematica	
	Di Summa Marco	Di Summa Marco		Di Summa Marco	
15-16					
16-17					
17-18					

C. L. in Scienze e tecnologie alimentari

II Anno - I Semestre

AULA 14P

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti di origine vegetale			Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti di origine vegetale	
	Lante Anna			Lante Anna	
10-11	Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti di origine vegetale			Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti di origine vegetale	
	Lante Anna			Lante Anna	
11-12	Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti di origine vegetale			Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti di origine vegetale	
	Lante Anna			Lante Anna	
12-13	Modulo Fondamenti dell'ingegneria dell'industria alimentare c.i. Ingegneria dell'industria alimentare			Microbiologia generale	
	Friso Dario			Casella Sergio	
13-14	Modulo Fondamenti dell'ingegneria dell'industria alimentare c.i. Ingegneria dell'industria alimentare	Modulo Fondamenti dell'ingegneria dell'industria alimentare c.i. Ingegneria dell'industria alimentare		Microbiologia generale	
	Friso Dario	Friso Dario		Casella Sergio	
14-15		Modulo Fondamenti dell'ingegneria dell'industria alimentare c.i. Ingegneria dell'industria alimentare			
		Friso Dario			
15-16		Microbiologia generale			
		Casella Sergio			
16-17		Microbiologia generale			
		Casella Sergio			
17-18					

C. L. in Scienze e tecnologie alimentari

Corsi di Biotecnologie

III Anno - I Semestre

AULA 10P+14P

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Economia e gestione delle imprese agroalimentari (Aula 14P)	Economia e gestione delle imprese agroalimentari (Aula 14P)		Patologia e farmaco-tossicologia veterinaria comparata (Aula 12CG) Inizio ore 8,30
		Pomarici Eugenio	Pomarici Eugenio		Bargelloni Luca
10-11		Economia e gestione delle imprese agroalimentari (Aula 14P)	Economia e gestione delle imprese agroalimentari (Aula 14P)		Patologia e farmaco-tossicologia veterinaria comparata (Aula 12CG) Inizio ore 8,30
		Pomarici Eugenio	Pomarici Eugenio		Bargelloni Luca
11-12	Ispezione degli alimenti (Aula 10P)	Ispezione degli alimenti (Aula 14P)	Ispezione degli alimenti (Aula 14P)		Patologia e farmaco-tossicologia veterinaria comparata (Aula 12CG)
	Catellani Paolo	Catellani Paolo	Catellani Paolo		Giantin Mery
12-13	Ispezione degli alimenti (Aula 10P)	Ispezione degli alimenti (Aula 14P)	Ispezione degli alimenti (Aula 14P)		Patologia e farmaco-tossicologia veterinaria comparata (Aula 12CG)
	Catellani Paolo	Catellani Paolo	Catellani Paolo		Giantin Mery
13-14					
14-15	Microbiologia delle fermentazioni (Aula 10P)	Microbiologia delle fermentazioni (Aula 10P)	Microbiologia delle fermentazioni (Aula 10P)	Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agrarioalimentare e veterinario (Aula 13CG)	Patologia e farmaco-tossicologia veterinaria comparata (Aula 12CG) Dal 20/11/2015
	Corich Viviana	Corich Viviana	Lombardi Angiolella	Casella Sergio-Cecchinato Mattia	Bargelloni Luca
15-16	Microbiologia delle fermentazioni (Aula 10P)	Microbiologia delle fermentazioni (Aula 10P)	Microbiologia delle fermentazioni (Aula 10P)	Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agrarioalimentare e veterinario (Aula 13CG)	Patologia e farmaco-tossicologia veterinaria comparata (Aula 12CG) Dal 20/11/2016
	Corich Viviana	Corich Viviana	Lombardi Angiolella	Casella Sergio-Cecchinato Mattia	Bargelloni Luca
16-17	Economia e gestione delle imprese agroalimentari (Aula 10P)	Microbiologia delle fermentazioni (Aula 10P)	Microbiologia delle fermentazioni (Aula 10P)	Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agrarioalimentare e veterinario (Aula 13CG)	Patologia e farmaco-tossicologia veterinaria comparata (Aula 12CG) Dal 20/11/2017
	Pomarici Eugenio	Corich Viviana	Lombardi Angiolella	Casella Sergio-Cecchinato Mattia	Bargelloni Luca
17-18	Economia e gestione delle imprese agroalimentari (Aula 10P)			Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agrarioalimentare e veterinario (Aula 13CG)	
	Pomarici Eugenio			Casella Sergio-Cecchinato Mattia	

