

Corso di Laurea in Biotecnologie - I anno II semestre canale A

lunedì 04 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	
martedì 05 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
mercoledì 06 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	
giovedì 07 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	
venerdì 08 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
lunedì 11 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	
martedì 12 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
mercoledì 13 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	
giovedì 14 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	

venerdì 15 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
lunedì 18 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	
martedì 19 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
mercoledì 20 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	
giovedì 21 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	
venerdì 22 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
lunedì 25 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A2					Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	
martedì 26 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
mercoledì 27 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	
giovedì 28 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
venerdì 29 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
lunedì 01 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
martedì 02 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
mercoledì 03 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18

Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	
giovedì 04 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	
venerdì 05 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
lunedì 08 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	
martedì 09 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
mercoledì 10 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	
giovedì 11 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	
Aula 2 centro didattico sede di Medicina e Chirurgia - Sant'Andrea delle fratte.	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali								
venerdì 12 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
Aula 16 edificio C - Gruppo A - centro didattico sede di Medicina e Chirurgia - Sant'Andrea delle fratte.	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali							
Aula 16 edificio C - Gruppo B - centro didattico sede di Medicina e Chirurgia - Sant'Andrea delle fratte.			Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali					
lunedì 15 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18

Aula A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
Aula 16 edificio C - Gruppo C - centro didattico sede di Medicina e Chirurgia - Sant'Andrea delle fratte.	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali							
Aula 16 edificio C - Gruppo D - centro didattico sede di Medicina e Chirurgia - Sant'Andrea delle fratte.			Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali					
martedì 16 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
Lab. Biotecnologie	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari								
mercoledì 17 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
Lab. Biotecnologie	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari								
giovedì 18 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
venerdì 19 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
lunedì 22 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
martedì 23 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
mercoledì 24 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18

Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	
Lab. Verde - Turno 1 - Edificio A Via del Giochetto	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali							
Lab. Verde - Turno 2 - Edificio A Via del Giochetto			Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali					
giovedì 25 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
venerdì 26 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
lunedì 29 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	
Lab. Verde - Turno 1 - Edificio A Via del Giochetto	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali							
Lab. Verde - Turno 2 - Edificio A Via del Giochetto			Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali					
martedì 30 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	
mercoledì 01 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
giovedì 02 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
c	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali							
Lab. Verde - Turno 2 - Edificio A Via del Giochetto			Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali					
Aula A1 - Aula A3					Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	
venerdì 03 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	

Aula A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
Lab. Biotecnologie	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari				
giovedì 16 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
venerdì 17 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
Lab. Biotecnologie	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari				
lunedì 20 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
martedì 21 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
mercoledì 22 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
giovedì 23 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
venerdì 24 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali		
lunedì 27 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari		

martedì 28 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3								Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
mercoledì 29 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3								Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
giovedì 30 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
venerdì 31 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3					Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali			