

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

lunedì 04 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Fisica	Fisica
lunedì 11 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Fisica	Fisica
lunedì 18 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18

Aula 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Fisica	Fisica
lunedì 25 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Fisica	Fisica
lunedì 08 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
Lab. Biotecnologie	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 1 e 2 ADISU						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Fisica	Fisica
Lab. Biotecnologie	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 1 e 2 ADISU						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 16 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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 17 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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 18 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Fisica	Fisica
lunedì 22 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 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 1 e 2 ADISU						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Fisica	Fisica
lunedì 29 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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 30 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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
Aula 1 e 2 ADISU						Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
Lab. Biotecnologie	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari								
venerdì 03 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Fisica	Fisica
lunedì 06 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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. Biotecnologie	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari								
venerdì 17 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Fisica	Fisica
lunedì 20 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU						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 1 e 2 ADISU								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 1 e 2 ADISU								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 1 e 2 ADISU					Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali		
------------------	--	--	--	--	---	---	--	--