



DIPARTIMENTO DI CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CORSO DI LM IN BIOLOGIA
CURRICULUM BIOMOLECOLARE
ANNO ACCADEMICO 2019/20
I ANNO

II SEMESTRE dal 2 Marzo al 15 giugno 2020
ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI (al 18/02/2020)
Dal 2 marzo al 20 aprile 2020

DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
02/03/2020	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	
03/03/2020	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			
04/03/2020	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
05/03/2020	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
06/03/2020	VEN					
07/03/2020	SAB					
08/03/2020	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
09/03/2020	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	
10/03/2020	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			
11/03/2020	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
12/03/2020	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
13/03/2020	VEN					

14/03/2020	SAB					
15/03/2020	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	13-16
16/03/2020	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	DIDATTICA DELLA BIOLOGIA Modulo
17/03/2020	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			
18/03/2020	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
19/03/2020	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
20/03/2020	VEN					
21/03/2020	SAB					
22/03/2020	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	13-16
23/03/2020	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	DIDATTICA DELLA BIOLOGIA Modulo
24/03/2020	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			
25/03/2020	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
26/03/2020	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
27/03/2020	VEN					
28/03/2020	SAB					
29/03/2020	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	13-17

30/03/2020	LUN	FISOLOGIA MOLECOL.	FISOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	DIDATTICA DELLA BIOLOGIA Modulo
31/03/2020	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			
01/04/2020	MERC	FISOLOGIA MOLECOL.	FISOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
02/04/2020	GIOV	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
03/04/2020	VEN					
04/04/2020	SAB					
05/04/2020	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	13-17
06/04/2020	LUN					DIDATTICA DELLA BIOLOGIA Modulo
07/04/2020	MAR					
08/04/2020	MERC					
09/04/2020	GIO					
10/04/2020	VEN					
11/04/2020	SAB					
12/04/2020	DOM	Pasqua				
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
13/04/2020	LUN	Lunedì dell'Angelo				
14/04/2020	MAR					
15/04/2020	MERC					

16/04/2020	GIO					
17/04/2020	VEN					
18/04/2020	SAB					
19/04/2020	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
20/04/2020	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology
21/04/2020	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology
22/04/2020	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology
23/04/2020	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology

24/04/2020	VEN					GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology
25/04/2020	SAB					
26/04/2020	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
27/04/2020	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology
28/04/2020	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology
29/04/2020	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology
30/04/2020	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			GEHRING C. Advanced experimental

						approaches to biotechnology
01/05/2020	VEN					
02/05/2020	SAB					
03/05/2020	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
04/05/2020	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology
05/05/2020	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology
06/05/2020	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
07/05/2020	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
08/05/2020	VEN					
09/05/2020	SAB					
10/05/2020	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
11/05/2020	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	
12/05/2020	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			

13/05/2020	MERC	FISOLOGIA MOLECOL.	FISOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
14/05/2020	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
15/05/2020	VEN	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	
16/05/2020	SAB					
17/05/2020	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
18/05/2020	LUN	LABORATORI Microbiologia applicata	LABORATORI Microbiologia applicata	LABORATORI Microbiologia applicata	LABORATORI Microbiologia applicata	
19/05/2020	MAR	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	
20/05/2020	MERC	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISOLOGIA MOLECOL. Lab.	
21/05/2020	GIOV					
22/05/2020	VEN	LABORATORI Microbiologia applicata	LABORATORI Microbiologia applicata	LABORATORI Microbiologia applicata	LABORATORI Microbiologia applicata	
23/05/2020	SAB					
24/05/2020	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
25/05/2020	LUN	LABORATORI Microbiologia applicata	LABORATORI Microbiologia applicata	LABORATORI Microbiologia applicata	LABORATORI Microbiologia applicata	

26/05/2020	MAR					
27/05/2020	MER					
28/05/2020	GIO					
29/05/2020	VEN	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	
30/05/2020	SAB					
31/05/2020	DOM					
01/06/2020	LUN	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	
02/06/2020	MAR	Festa della Repubblica				
03/06/2020	MER					
04/06/2020	GIO					
05/06/2020	VEN	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	
Disciplina	Docente	Ore	CFU			
Fisiologia molecolare	L.Catacuzzeno	35+12	6	Edificio A I piano Aula 1.1		
Genetica e Genomica	Lancioni Hovirag	35+12	6	Edificio A I piano Aula 1.1		

Microbiologia applicata	Federici Ermanno	35+12	6	Edificio A III piano Aula 3.1		
DIDATTICA DELLA BIOLOGIA Modulo	Piersanti	14	2	Laboratorio verde Edificio A	Esame a scelta	
	Bricchi	14	2			
	Elia	14	2			

GEHRING C. (Docente) 42 Ore 6 CFU

Advanced experimental approaches to biotechnology Aula Dip.Sc. Agrarie Alimentari Ambientali (Esame a scelta)

Relativamente agli insegnamenti di Didattica della Biologia (Modulo 1 e 3) e Pedagogia generale l'orario delle lezioni verrà pubblicato successivamente nel sito del DCBB>news Biologia e alla pagina del CdS.

Il Presidente del C.I. dei CdL e LM di Area Biologica e Naturalistica Prof. Roberto Venanzoni