

Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE

I Anno, I Semestre

Calendario Lezioni, a.a. 2019/20

Ottobre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
14 lunedì	11.00	13.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I.Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	14.00	16.00			D
15 martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I.Biologia Generale	Costanzo	D
	14.00	16.00			D
16 mercoledì	16.00	18.00			D
	9.00	11.00	Biochimica nel C.I.Biologia Generale	Costanzo	D
17 giovedì	11.00	13.00			D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
21 lunedì	9.00	11.00			D
	11.00	13.00	Chimica Generale e Inorganica	Preianò	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
22 martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I.Biologia Generale	Costanzo	D
	11.00	13.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	14.00	16.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I.Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
23 mercoledì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I.Biologia Generale	Costanzo	D
	11.00	13.00			D
	14.00	16.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I.Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	16.00	18.00	Analisi Matematica	Avolio	D
24 giovedì					
	14.00	16.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
28 lunedì	9.00	11.00			D
	11.00	13.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I.Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
29 martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I.Biologia Generale	Costanzo	D
	11.00	13.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	14.00	16.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I.Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D

30 mercoledì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biologia Generale	Costanzo	D
	11.00	13.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	14.00	16.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	16.00	18.00	Analisi Matematica	Avolio	D
31 giovedì					
	14.00	16.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D

Novembre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
4 Lunedì	9.00	11.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	11.00	13.00	Inglese	Provenzano	D
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	16.00	18.00			D
5 martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biologia Generale	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	14.00	16.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
6 Mercoledì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biologia Generale	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	14.00	16.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	16.00	18.00	Analisi Matematica	Avolio	D
7 Giovedì					
	14.00	16.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
11 Lunedì	9.00	11.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	11.00	13.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
12 Martedì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	14.00	16.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
13 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	14.00	16.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	16.00	18.00	Analisi Matematica	Avolio	D
14 Giovedì					
	14.00	16.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
18 Lunedì	9.00	11.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D

	11.00	13.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I.Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
19 Martedì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	14.00	16.00			D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
20 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	14.00	16.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I.Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	16.00	18.00	Analisi Matematica	Avolio	da definire
21 Giovedì					
	14.00	16.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D

25 Lunedì	9.00	11.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	11.00	13.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
26 Martedì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
	16.00	18.00	Analisi Matematica	Avolio	da definire
27 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
28 Giovedì					
	14.00	16.00	Chimica Generale e Inorganica nel C.I.Introduzione alla Chimica	Preianò	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D

Dicembre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
2 Lunedì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
3 Martedì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
	16.00	18.00			D
4 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
5 Giovedì					
	14.00	16.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D

9 Lunedì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
10 martedì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
	16.00	18.00	Analisi Matematica	Avolio	D
11 mercoledì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
12 giovedì					
	14.00	16.00	Analisi Matematica	Avolio	D
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
16 Lunedì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	16.00	18.00	Analisi Matematica	Avolio	D
17 martedì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	16.00	18.00			D
18 mercoledì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
19 giovedì					
	14.00	16.00	Analisi Matematica	Avolio	
	16.00	18.00	Inglese	Provenzano	D
Gennaio					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
7 Martedì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Analisi Matematica	Avolio	D
8 Mercoledì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	16.00	18.00	Analisi Matematica	Avolio	D
13 Lunedì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
14 Martedì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
15 Mercoledì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	16.00	18.00	Analisi Matematica	Avolio	D
20 Lunedì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D

21 Martedì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
22 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
27 Lunedì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
28 Martedì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
29 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	16.00	18.00			D
30 Giovedì					
	11.00	13.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
31 Venerdì	9.00	1.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D

II Anno, I Semestre

Calendario Lezioni, a.a. 2019/20

Ottobre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
14 lunedì	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	D
	16.00	18.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
16 mercoledì					
	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
17 giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
18 venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
21 lunedì					
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
23 mercoledì	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	da definire
24 giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Fsrmacologia	E. Russo	Da definire
25 venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
28 lunedì					
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
30 mercoledì					
	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	da definire
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Fsrmacologia	E. Russo	L

31 giovedì	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Fsmacologia	E. Russo	L
Novembre					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
4 Lunedì					
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
6 Mercoledì					
	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	da definire
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Fsmacologia	E. Russo	da definire
7 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
8 Venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	11.00	13.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	D
11 Lunedì					
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	Da definire
13 Mercoledì					
	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	Da definire
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Fsmacologia	E. Russo	da definire
14 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Fsmacologia	E. Russo	Da definire

15 Venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	11.00	13.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	D
18 Lunedì					
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	da definire
19 Martedì	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	D
20 Mercoledì					
	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	da definire
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	D
21 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	Da definire
22 Venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	11.00	13.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	D
25 Lunedì					
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	da definire
26 Martedì	16.00	18.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	D
27 Mercoledì					
	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	D
28 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	Da definire

29 Venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	11.00	13.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	D

Dicembre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
2 Lunedì	9.00	11.00			
	11.00	13.00			
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	da definire
3 Martedì	9.00	11.00			
	16.00	18.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	D
4 Mercoledì					
	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	D
5 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	14.00	16.00	Veicolazione e direccionamento dei farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	Da definire
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	Da definire
6 Venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	11.00	13.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	D
9 Lunedì	9.00	12.00			
	11.00	13.00			
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	da definire
11 mercoledì					
	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	16.00	18.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	D
12 giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D

13 venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	11.00	13.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	D
16 Lunedì	9.00	12.00			D
	11.00	13.00			D
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Nicoletti	Da definire
	16.00	18.00			D
18 mercoledì					
	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	16.00	18.00			D
19 giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	14.00	16.00			Da definire
	16.00	18.00			
20 Venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	11.00	13.00			D

Gennaio

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
8 Mercoledì	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	Da definire
9 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
10 Venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
15 Mercoledì	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
16 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	14.00	16.00			D
	16.00	18.00			D
17 Venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D

22 Mercoledì	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
23 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	14.00	16.00			D
	16.00	18.00			D
24 Venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
29 Mercoledì					
	11.00	13.00			D
	14.00	16.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D
	16.00	18.00			D
30 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica Generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	Costanzo	D

III Anno, I Semestre

Calendario Lezioni, a.a. 2019/20

Ottobre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
14 lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
15 martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	DF
	14.00	16.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
16 mercoledì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
17 giovedì	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	M
	16.00	18.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
21 lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
22 martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.30	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	14.00	16.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	M
23 mercoledì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
24 giovedì	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	M
	16.00	18.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M

28 lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
29 martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.30	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	14.00	16.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	M
30 mercoledì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
31 giovedì					
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	M
	16.00	18.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M

Novembre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
4 Lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
5 martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.30	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	14.00	16.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	M
6 mercoledì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
7 giovedì	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	M
	16.00	18.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M

11 Lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
12 Martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.30	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	14.00	16.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	M
13 Mercoledì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
14 Giovedì					
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	M
	16.00	18.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
18 Lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
19 Martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	14.00	16.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	M
20 Mercoledì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
21 Giovedì					
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	M
	16.00	18.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M

25 Lunedì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	DF
	11.00	13.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
26 Martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
	16.00	18.00			M
27 Mercoledì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
28 Giovedì					
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	M
	16.00	18.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M

Dicembre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
2 Lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
3 Martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	14.00	16.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	M
4 Mercoledì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
5 Giovedì					
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	M
	16.00	18.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
9 Lunedì	9.00	11.00			DF

	11.00	13.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	DF
	14.00	16.00			M
	16.00	18.00			M
10 martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	M
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	M
11 mercoledì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Iommelli	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	DF
12 giovedì					
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	M
	16.00	18.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
16 Lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	DF
17 martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	M
	16.00	18.00			M
18 mercoledì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	DF
19 giovedì					
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Morittu	M
	16.00	18.00	Fisiologia Veterinaria nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Hribal	M
Gennaio					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
7 Martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	M
	16.00	18.00			M
8 Mercoledì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	DF
9 Giovedì					
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	M
	16.00	18.00			M

13 Lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	DF
14 Martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	M
	16.00	18.00			M
15 Mercoledì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	DF
16 Giovedì					
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	M
	16.00	18.00			M
20 Lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	DF
	14.00	16.00			M
	16.00	18.00			M
21 Martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	M
22 Mercoledì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	DF
23 Giovedì					
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	M
	16.00	18.00			M
27 Lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	DF
28 Martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	M
30 Giovedì					
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Hribal	M