

Corso di Laurea in Biotecnologie

CALENDARIO LEZIONI I ANNO (I e II semestre)

A.A.2018/2019

I Anno, I Semestre**Calendario Lezioni, a.a. 2018/19****Novembre**

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
5 Lunedì	9.00	11.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia Generale	Savino	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
6 Martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biologia Generale	F.S. Costanzo	D
	11.00	13.00	Inglese	Provenzano	D
7 Mercoledì	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	Preiano'	D
	14.00	16.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
8 Giovedì	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	Preiano'	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D

9 Venerdì	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
12 Lunedì	9.00	11.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia Generale	Savino	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
13 Martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biologia Generale	F.S. Costanzo	D
	11.00	13.00	Inglese	Provenzano	D
14 Mercoledì	11.00	13.00	Chimica generale e Inorganica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Preiano'	D
	14.00	16.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
15 Giovedì	11.00	13.00	Chimica generale e Inorganica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Preiano'	D
16 Venerdì	9.00	11.00	Inglese	Provenzano	D
	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
19 Lunedì	9.00	11.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia Generale	Savino	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
20 Martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biologia Generale	F.S. Costanzo	D
	11.00	13.00	Inglese	Provenzano	D
21 Mercoledì	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	Preiano'	D

	14.00	16.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
22 Giovedì	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	Preiano'	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
23 Venerdì	9.00	11.00			D
	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
26 Lunedì	9.00	11.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia Generale	Savino	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
27 Martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biologia Generale	F.S. Costanzo	D
	11.00	13.00	Inglese	Provenzano	D
28 Mercoledì	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	Preiano'	D
	14.00	16.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D

29 Giovedì	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	Preiano'	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
30 Venerdì	9.00	11.00			D
	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
Dicembre					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
3 Lunedì	9.00	11.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
	11.00	13.00			D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
4 Martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biologia Generale	F.S. Costanzo	D
	11.00	13.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	14.00	16.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
5 Mercoledì	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	Preiano'	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
6 Giovedì	11.00	13.00	Chimica generale e Inorganica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Preiano'	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
7 Venerdì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D

	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
10 Lunedì	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
11 Martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biologia Generale	F.S. Costanzo	D
	11.00	13.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	14.00	16.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
12 Mercoledì	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	Preiano'	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
13 Giovedì	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	Preiano'	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
14 Venerdì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
17 Lunedì	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
18 martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biologia Generale	F.S. Costanzo	D
	11.00	13.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	14.00	16.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
19 mercoledì	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	Preiano'	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
20 giovedì	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	Preiano'	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
21 venerdì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
Gennaio					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
7 Lunedì	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
8 Martedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biologia Generale	F.S. Costanzo	D
	11.00	13.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	14.00	16.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
9 Mercoledì	9.00	11.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
10 Giovedì	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	Preiano'	D
	11.00	13.00			
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
11 Venerdì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
14 Lunedì	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D

15 Martedì	11.00	13.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	14.00	16.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
16 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
17 Giovedì	9.00	11.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	11.00	13.00			D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
18 Venerdì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
21 Lunedì	9.00	10.00	Chimica Organica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Terracciano	D
	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Metodi Matematici nella Fisica	Cherubini	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
22 Martedì	9.00	11.00	Chimica generale e Inorganica nel C.I. Introduzione alla Chimica	Preiano'	D
	11.00	13.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	D
	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D
23 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia Applicata nel C.I. Biologia Generale	Bulotta	L
24 Giovedì	14.00	16.00	Inglese	Provenzano	D

I Anno, II Semestre**Calendario Lezioni a.a. 2018/19****Marzo**

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Docente	Aula Campus
18 Lunedì	09:00	11:00			D
	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
20 Mercoledì	9.00	11:00			D
	10.00	12.00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	16:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
21 Giovedì	09:00	11:00			D
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
22 Venerdì	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
25 Lunedì	9.00	11:00	Fisica		D
	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
26 Martedì	09:00	11:00	Fisica		D
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D

27 Mercoledì	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	09:00	11:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
28 Giovedì	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
	09:00	11:00			
29 Venerdì	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D

Aprile

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Docente	Aula Campus
1 Lunedì	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
2 Martedì	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
3 Mercoledì					
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	16:00			
4 Giovedì	09:00	11:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	11:00	13:00	Informatica	Masciari	D
8 Lunedì	09:00	11:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
9 Martedì	09:00	11:00			D
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D

10 Mercoledì	14:00	16:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
11 Giovedì	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
15 Lunedì	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
17 Mercoledì	14:00	16:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
18 Giovedì	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
23 Martedì	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
29 Lunedì	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
30 Martedì	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
Maggio					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Docente	Aula Campus
2 Giovedì	09:00	11:00			D
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
3 Venerdì	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D

	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
6 Lunedì	09:00	11:00	Fisica	Francardi	D
	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	AULA BLASCO
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
7 Martedì	09:00	11:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	M
	11:00	13:00			D
8 Mercoledì	09:00	11:00			D
	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	BLASCO
9 Giovedì	09:00	12:00	Fisica	Francardi	L
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
10 Venerdì	09:00	12:00	Fisica	Francardi	L
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
13 Lunedì	09:00	11:00	Fisica	Francardi	D
	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
14 Martedì	09:00	11:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	16:00	Fisica	Francardi	D
15 Mercoledì	9.00	11.00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14.00	16.00	Fisica	Francardi	D

16 Giovedì	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
17 Venerdì	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
20 Lunedì	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
	16:00	18:00	Fisica	Francardi	D
21 Martedì	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	16:00	Fisica	Francardi	D
22 Mercoledì	9:00	11:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	16:00	Fisica	Francardi	D
23 Giovedì	09:00	11:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
	16:00	18:00	Fisica	Francardi	D
24 Venerdì	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
27 Lunedì	11:00	13:00	Proprietà intellettuale e Legislazione brevettuale	Astorino	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
28 Martedì	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	17:00	Fisica	Francardi	D
29 Mercoledì	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D

	14.00	17.00	Fisica	Francardi	D
30 Giovedì	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
31 Venerdì	9.00	11.00			D
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
Giugno					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Docente	Aula Campus
3 Lunedì	09:00	11:00			D
	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
	16.00	18.00	Fisica	Francardi	D
4 Martedì	11:00	13:00	Chimica Organica nel C.I. Chimica Organica	Oliverio	D
	16.00	18.00	Fisica	Francardi	D
5 Mercoledì	11.00	14.00	Fisica	Francardi	D
6 Giovedì	10.00	13:00	Fisica	Francardi	L
	14:00	16:00	Informatica	Masciari	D
7 Venerdì	09:00	11:00	Fisica	Francardi	D
10 Lunedì	15.00	18.00	Fisica	Francardi	D
11 Martedì	15.00	18.00	Fisica	Francardi	D
12 Mercoledì	15.00	18.00	Fisica	Francardi	D
13 Giovedì	15.00	18.00	Fisica	Francardi	D
14 Venerdì	15.00	18.00	Fisica	Francardi	D

Corso di Laurea in Biotecnologie

CALENDARIO LEZIONI II ANNO (I e II semestre)

A.A.2018/2019

Il Anno, I Semestre
Calendario Lezioni, a.a. 2018/19

Ottobre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
15 lunedì					
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	M
	16.00	18.00	Veicolazione e direccionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	M
16 martedì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	11.00	13.00			
	14.00	18.00			
17 mercoledì	9.00	11.00			
	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	M
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	M

18 giovedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	D
	11.00	13.00	Veicolazione e direccionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	D
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	D
19 venerdì					
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	D
	16.00	18.00			
22 lunedì	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	D
	16.00	18.00	Veicolazione e direccionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	D
24 mercoledì	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	D
25 giovedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. 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	D
26 venerdì	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	D
29 lunedì					
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	D
	16.00	18.00	Veicolazione e direccionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	D

30 martedì	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	D
31 mercoledì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	11.00	13.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	D
Novembre					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
5 Lunedì					
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	M
	16.00	18.00	Veicolazione e direzionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	M
6 Martedì					
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	DF
	14.00	16.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	M
7 Mercoledì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
	11.00	13.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	DF
	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	M
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	M

8 Giovedì	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
	16.00	18.00	Veicolazione e direccionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	DF
9 Venerdì	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	D
12 Lunedì	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	M
	16.00	18.00	Veicolazione e direccionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	D
13 Martedì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	DF
14 Mercoledì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	DF
15 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
	11.00	13.00	Veicolazione e direccionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	DF
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	DF

16 Venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	D
	13.00	15.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	D
19 Lunedì					
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	M
	16.00	18.00	Veicolazione e direzionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	D
20 Martedì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	L
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	M
21 Mercoledì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	L
	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	M
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	D
22 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	L
	11.00	13.00	Veicolazione e direzionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	L
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	DF
23 Venerdì	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	D

26 Lunedì	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	M
27 Martedì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	L
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	L
28 Mercoledì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	L
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	M
29 Giovedì	11.00	13.00	Veicolazione e direzionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	DF
	14.00	16.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	M
Dicembre					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
3 Lunedì					
	14.00	16.00			
4 Martedì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
5 Mercoledì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	M
6 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
	11.00	13.00	Veicolazione e direzionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	DF
10 Lunedì	10.00	12.00			

	14.00	16.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
11 martedì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
	11.00	13.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
12 mercoledì	9.00	11.00			
	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	DF
13 giovedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
	11.00	13.00	Veicolazione e direccionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	DF
	14.00	16.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
17 Lunedì					
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
18 martedì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
	11.00	13.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
19 mercoledì	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	l
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	l
20 giovedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
Gennaio					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA

7 Lunedì	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
8 Martedì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
	11.00	13.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
9 Mercoledì	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	DF
10 Giovedì	9.00	11.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	
11 Venerdì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	
14 Lunedì					
	14.00	16.00			
	15.00	17.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
15 Martedì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
	11.00	13.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
	15.00	17.00	Veicolazione e direccionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	DF
16 Mercoledì	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	E. Russo	DF
17 Giovedì	9.00	11.00	Prova di esonero	Cosco	
	11.00	13.00	Prova di esonero	Cosco	
18 Venerdì	15.00	17.00	Veicolazione e direccionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	DF

21 Lunedì					
	14.00	16.00			
	15.00	17.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
22 Martedì	9.00	11.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
	11.00	13.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	DF
23 Mercoledì	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Anatomia, Fisiologia e Farmacologia	Dalla Volta	DF
24 Giovedì	9.00	11.00			H
	13.30	15.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	H
28 Lunedì					
	14.00	16.00			
	15.00	17.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
29 Martedì	9.00	11.00	Veicolazione e direccionamento dei Farmaci nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Cosco	L
	11.00	13.00	Biochimica nel C.I. Biochimica Generale, Macromolecolare, Cellulare ed Enzimologia	F.S. Costanzo	DF
30 Mercoledì					
	14.00	16.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie Chimiche	Paolino	DF
Marzo					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Docente	Aula Campus
18 Lunedì	14.00	16.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	C1
	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	C1

19 Martedì	11.00	13.00			
	14.00	16.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	P
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	P
20 Mercoledì	14.00	16.00			
	16.00	16.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
21 Giovedì	14.00	16.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	P
	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
22 Venerdì	14.00	16.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	L
25 Lunedì	14.00	16.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	
	16.00	16.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	L
28 Giovedì	14.00	16.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	L
	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
29 Venerdì	14.00	16.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	L
Aprile					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Docente	Aula Campus
1 Lunedì	9.00	11.00			
	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D

2 Martedì	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	D
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
3 Mercoledì					
	14.00	16.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
	16.00	16.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
4 Giovedì	14.00	16.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	G4
	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
5 Venerdì	9.00	11.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
	11.00	13.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
	14.00	16.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	G2
	16:00	18:00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	D
8 Lunedì	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
9 Martedì	09:00	11:00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	G4
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
10 Mercoledì					
	14.00	16.00			
	16.00	18.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	D

11 Giovedì	09:00	11:00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
	14.00	16.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	G2
	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
12 Venerdì	9.00	11.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	D
15 Lunedì	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
16 Martedì	9.00	11.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	D
	14.00	16.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
17 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
	11.00	13.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	D
18 Giovedì	09:00	11:00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
19 Venerdì	9.00	11.00	Patologia Clinica nel C.I. Biotecnologie Mediche	Foti	D
	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	D
	16.00	18.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	D
23 Martedì	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	D

26 Venerdì	11.00	13.00	Patologia Clinica nel C.I. Biotecnologie Mediche	Foti	D
	14.00	16.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	M
	16.00	18.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	D
29 Lunedì	14.00	16.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	L
	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
30 Martedì	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	L
	14.00	16.00	Patologia Clinica nel C.I. Biotecnologie Mediche	Foti	D
Maggio					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Docente	Aula Campus
2 Giovedì	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	L
	14.00	16.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	D
	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
3 Venerdì	09:00	11:00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	L
	11.00	13.00	Patologia Clinica nel C.I. Biotecnologie Mediche	Foti	L
	14.00	16.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	G2
	16.00	18.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	D

6 Lunedì	11.00	13.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	L
	14.00	16.00	Patologia Clinica nel C.I. Biotecnologie Mediche	Foti	L
	16.00	16.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	L
7 Martedì	9.00	11.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	D
	14.00	16.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
8 Mercoledì	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
	9.00	11.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
	14.00	16.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	L
9 Giovedì	16.00	18.00	Patologia Clinica nel C.I. Biotecnologie Mediche	Foti	D
	9.00	11.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	M
10 Venerdì	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	D
	9.00	11.00	Patologia Clinica nel C.I. Biotecnologie Mediche	Foti	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	D
	14.00	16:00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	G4
	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	DF

13 Lunedì	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	DF
	14.00	16.00	Genetica Medica nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Iuliano	DF
	16.00	18.00	Patologia Clinica nel C.I. Biotecnologie Mediche	Foti	D
14 Martedì	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	L
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	L
	16.00	18.00	Patologia Clinica nel C.I. Biotecnologie Mediche	Foti	D
15 Mercoledì					
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	D
	16.00	18.00	Patologia Clinica nel C.I. Biotecnologie Mediche	Foti	D
16 Giovedì	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	L
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
17 Venerdì	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Biotecnologie Mediche	Malanga	D
	11.00	13.00	Patologia Clinica nel C.I. Biotecnologie Mediche	Foti	D
	14.00	16.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	L
	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	N
20 Lunedì	11.00	13.00			
	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Biotecnologie Mediche	Malanga	L
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	L

21 Martedì	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	L
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	L
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
22 Mercoledì	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Biotecnologie Mediche	Malanga	L
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	L
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
23 Giovedì	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Biologia molecolare e Genetica	Savino	DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	M
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	D
24 Venerdì	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Biotecnologie Mediche	Malanga	D
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	D
	14.00	16.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	L
27 Lunedì	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	L
	16.00	18.00	Patologia Generale nel C.I. Biotecnologie Mediche	Malanga	D
28 Martedì	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Biotecnologie Mediche	Malanga	L
	11.00	13.00	Igiene Generale e Applicata nel C.I. Microbiologia e igiene	Pileggi	L
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	L
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	L
29 Mercoledì	11.00	13.00			

	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	L
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Microbiologia e Igiene	Roncada	L
30 Giovedì	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Biotecnologie Mediche	Malanga	D
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	
31 Venerdì	9.00	11.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni I	D. Russo	D
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Biotecnologie Mediche	Malanga	L
	11.00	13.00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	L
	14.00	16:00	Chimica degli Alimenti nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni I	Moraca	L

Corso di Laurea in Biotecnologie

CALENDARIO LEZIONI III ANNO (I e II semestre)

A.A.2018/2019

III Anno, I Semestre

Calendario Lezioni, a.a. 2018/19

Ottobre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
15 lunedì	9.00	11.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	DF
	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	DF
17 mercoledì	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	DF
18 giovedì					
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	DF
	16.00	18.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	DF
22 lunedì	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	DF
23 martedì					
	14.00	16.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	DF
	16.00	18.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	DF

24 mercoledì	9.00	11.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	DF
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	DF
25 giovedì	11.00	13.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	M
29 lunedì	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	DF
30 martedì	11.00	13.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	DF
	14.00	16.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	DF
Novembre					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
5 lunedì	9.00	11.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	DF
6 martedì					

	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	DF
7 mercoledì	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel. CI. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	N
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	DF
8 Giovedì	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	M
	16.00	18.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	M
9 Venerdì	9.00	11.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
12 Lunedì	9.00	11.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	DF
	14.00	16.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	N
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel. CI. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	M
13 Martedì	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	M
	16.00	18.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	M

14 Mercoledì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione Animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	da definire
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	DF
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	DF
15 Giovedì	11.00	13.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	da definire
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	M
19 Lunedì	9.00	11.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	DF
	11.00	13.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	DF
	16.00	18.00			DF
20 Martedì	14.00	16.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M
	16.00	18.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	M
21 Mercoledì	9.00	11.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	Da definire

	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Muscoli	DF
	16.00	18.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	DF
22 Giovedì					
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	M
23 Venerdì	9.00	11.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	D
	11.00	13.00			
26 Lunedì					
	11.00	13.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	M
	16.00	18.00			N
27 Martedì	11.00	13.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M

	16.00	18.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	M
28 Mercoledì	9.00	11.00			
	11.00	13.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	DF
29 Giovedì					
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	M
30 Venerdì	9.00	11.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	DF

Dicembre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
3 Lunedì	9.00	11.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	DF
	11.00	13.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	M
	16.00	18.00			M
4 Martedì					
	14.00	16.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	M

	16.00	18.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	M
5 Mercoledì	11.00	13.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	DF
6 Giovedì	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	M
10 Lunedì	9.00	11.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	L
11 Martedì	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	M
	16.00	18.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	M
12 Mercoledì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	DF

	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	M
13 Giovedì	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	M
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	M
17 Lunedì	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	DF
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	DF
18 martedì	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	M
	16.00	18.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	M
19 mercoledì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	L
	14.00	16.00			N
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	N
20 giovedì	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	DF
	16.00	18.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	DF
21 venerdì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	da definire
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	DF

Gennaio

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
8 Martedì	14.00	16.00			N
	16.00	18.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	N
9 Mercoledì	9.00	11.00			L
	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	M
10 Giovedì	16.00	18.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	M
11 Venerdì	9.00	11.00	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare clinica nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Palmieri	L
	11.00	13.00			
14 Lunedì	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	DF
15 Martedì	11.00	13.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotecnologie delle Alimentazioni II	Hribal	DF
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	DF
	16.00	18.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotecnologie veterinarie	Hribal	DF
16 Mercoledì	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	DF
	16.00	18.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	M

17 Giovedì	11.00	13.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotechnologie veterinarie	Hribal	DF
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotechnologie nelle Alimentazioni II	Musco	M
	16.00	18.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotechnologie delle Alimentazioni II	Hribal	M
18 Venerdì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotechnologie nelle Alimentazioni II	Musco	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotechnologie nelle Alimentazioni II	Musco	DF
21 Lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotechnologie delle Alimentazioni II	Hribal	DF
22 Martedì	9.00	11.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotechnologie veterinarie	Hribal	DF
23 Mercoledì	9.00	11.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotechnologie veterinarie	Hribal	DF
	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotechnologie nelle Alimentazioni II	Musco	DF
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotechnologie Veterinarie	Musco	DF
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Biotechnologie Biologiche	Berliocchi	DF
24 Giovedì	11.00	13.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotechnologie nelle Alimentazioni II	Musco	DF
	14.00	16.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Biotechnologie veterinarie	Hribal	M
	16.00	18.00	Scienze Tecniche dietetiche Applicate nel C.I. Biotechnologie delle Alimentazioni II	Hribal	M

25 Venerdì	9.00	11.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Musco	DF
	14.00	16.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Musco	DF
28 Lunedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	DF
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	DF
	16.00	18.00			DF
30 Mercoledì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	N
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biotecnologie Biologiche	Berliocchi	N

III Anno, II Semestre

Calendario Lezioni a.a. 2018/19

Marzo

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Docente	Aula Campus
18 Lunedì	15.00	17.00	Iron Metabolism and Gene Expression (A scelta)	Costanzo	DF
19 Martedì	09:00	11:00			DF
	11:00	13:00	Chimica dei prodotti cosmetici (A scelta)	Paolino	DF
	14:00	16:00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
	16.00	18.00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Cascini	DF
20 Mercoledì	11:00	13:00	Chimica dei prodotti cosmetici (A scelta)	Paolino	DF
	16.00	18.00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Cascini	DF

25 Lunedì	09:00	11:00			DF
	15.00	17.00	Iron Metabolism and Gene Expression (A scelta)	Costanzo	DF
26 Martedì	09:00	11:00	Iron Metabolism and Gene Expression (A scelta)	Costanzo	DF
	11:00	13:00	Chimica dei prodotti cosmetici (A scelta)	Paolino	DF
	14:00	16:00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
	16.00	18.00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Cascini	DF
27 Mercoledì	14:00	16:00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF

Aprile

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Docente	Aula Campus
1 Lunedì	09:00	11:00	Chimica Organica proteomica nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Terracciano	DF
	11:00	13:00	Chimica dei prodotti cosmetici (A scelta)	Paolino	DF
	15.00	17.00	Iron Metabolism and Gene Expression (A scelta)	Costanzo	DF
2 Martedì	09:00	11:00			DF
	11:00	13:00	Chimica dei prodotti cosmetici (A scelta)	Paolino	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
	16.00	18.00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Cascini	DF

3 Mercoledì	09:00	11:00	Iron Metabolism and Gene Expression (A scelta)	Costanzo	DF
	11:00	13:00	Chimica Organica proteomica nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Terracciano	DF
	14:00	16:00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
	16:00	18:00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Cascini	DF
8 Lunedì					
	11:00	13:00	Chimica Organica proteomica nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Terracciano	DF
9 Martedì	09:00	11:00	Chimica Organica proteomica nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Terracciano	DF
	11:00	13:00	Chimica dei prodotti cosmetici (A scelta)	Paolino	DF
	14:00	16:00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
	16:00	18:00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Cascini	DF
10 Mercoledì	11:00	13:00	Chimica Organica proteomica nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Terracciano	DF
	14:00	16:00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
	16:00	18:00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Cascini	DF
15 Lunedì	11:00	13:00	Chimica Organica proteomica nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi	Terracciano	DF

			Alim.		
16 Martedì	14:00	16:00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
	16.00	18.00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Cascini	DF
17 Mercoledì	11:00	13:00	Chimica Organica proteomica nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Terracciano	Lab. Inform.
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
23 Martedì	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
30 Martedì	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	
Maggio					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Docente	Aula Campus
6 Lunedì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	11.00	13.00			DF
7 Martedì	11:00	13:00	Chimica dei prodotti cosmetici (A scelta)	Paolino	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
8 Mercoledì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF

	11.00	13.00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
10 Venerdì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
13 Lunedì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	11:00	13:00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	
	14:00	16:00			DF
14 Martedì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
15 Mercoledì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	11.00	13.00	Chimica Organica proteomica nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Terracciano	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
16 Giovedì	15.00	17.00	Chimica dei prodotti cosmetici (A scelta)	Paolino	S
20 Lunedì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	11.00	13.00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	DF
	14:00	16:00			DF
21 Martedì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	11.00	13.00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF

	16.00	18.00			DF
22 Mercoledì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	11.00	13.00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
	14.00	16.00			DF
23 Giovedì	9.00	11.00	Chimica dei prodotti cosmetici (A scelta)	Paolino	DF
					DF
27 Lunedì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	11.00	13.00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	DF
	14:00	16:00			DF
28 Martedì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	11.00	13.00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
29 Mercoledì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	11.00	13.00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
Giugno					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Docente	Aula Campus
3 Lunedì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF

4 Martedì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	11.00	13.00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
5 Mercoledì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
	11.00	13.00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
10 Lunedì	09.00	11.00	Gene Therapy (A scelta)	Savino	DF
11 Martedì	09.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF
12 Mercoledì	09.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Immunobiologia (A scelta)	Carbone	DF
	14.00	16.00	Medicina Legale nel C.I. Biotecnologie delle Imaging, nella medicina legale e nelle frodi Alim.	Gratteri	DF