

# Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche

## I Anno, I Semestre

### Calendario Lezioni, a.a. 2018/19

#### OTTOBRE

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
<b>15 Lunedì</b>	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli anim.ed Imaging molecolare e cellulare	Trapasso	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I
<b>16 Martedì</b>	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I
<b>17 Mercoledì</b>	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I
<b>18 Giovedì</b>	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Irace	I
	16.00	18.00			
<b>22 Lunedì</b>	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I
<b>23 Martedì</b>	9.00	11.00			
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I

<b>24 Mercoledì</b>					
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	I
<b>25 Giovedì</b>	9.00	13.00	Bioingegneria Elettronica nel C.I. Genomica, proteomica e Metabolomica	Romano	DF
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Irace	I
<b>26 Venerdì</b>	9.00	13.00	Bioingegneria Elettronica nel C.I. Genomica, proteomica e Metabolomica	Romano	N
<b>29 Lunedì</b>	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I
<b>30 Martedì</b>	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Ungaro	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I
<b>31 Mercoledì</b>	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Ungaro	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I
<b>Novembre</b>					
<b>GIORNO</b>	<b>Dalle ore</b>	<b>Alle ore</b>	<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>AULA</b>
<b>5 Lunedì</b>	10.00	12.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	N
	14.00	16.00	Patologia Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Foti	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I
<b>6 Martedì</b>	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Ungaro	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I
<b>7 Mercoledì</b>	11.00	13.00			
	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Ungaro	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I

<b>8 Giovedì</b>	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Irace	I
	16.00	18.00	Patologia Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Foti	I
<b>9 Venerdì</b>	14.00	17.00	Zootecnia Generale e Miglioramento genetico nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Poerio	I
<b>12 Lunedì</b>	14.00	16.00	Patologia Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Foti	I
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica Molecolare	Marascio	I
<b>13 Martedì</b>	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Ungaro	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I
<b>14 Mercoledì</b>	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Ungaro	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I
<b>15 Giovedì</b>	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Irace	I
	16.00	18.00	Patologia Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Foti	I
<b>16 Venerdì</b>	14.00	17.00	Zootecnia Generale e Miglioramento genetico nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Poerio	I
<b>19 Lunedì</b>	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Ungaro	I
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica Molecolare	Marascio	I
<b>20 Martedì</b>	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Ungaro	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I
<b>21 Mercoledì</b>	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Ungaro	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I
<b>22 Giovedì</b>	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Irace	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Ungaro	I

<b>23 Venerdì</b>					
	14.00	17.00	Zootecnia Generale e Miglioramento genetico nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Poerio	I
<b>26 Lunedì</b>	14.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica Molecolare	Marascio	I
<b>28 Mercoledì</b>	14.00	18.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I
<b>29 Giovedì</b>	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Irace	I
<b>30 venerdì</b>	14.00	17.00	Zootecnia Generale e Miglioramento genetico nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Poerio	I
<b>Dicembre</b>					
<b>GIORNO</b>	<b>Dalle ore</b>	<b>Alle ore</b>	<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>AULA</b>
<b>3 Lunedì</b>	14.00	17.00	Biologia Molecolare nel Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Scumaci	I
<b>4 Martedì</b>	14.00	18.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I
<b>5 Mercoledì</b>	14.00	18.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I
<b>6 Giovedì</b>	14.00	17.00	Biologia Molecolare nel Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Scumaci	I
<b>7 Venerdì</b>	14.00	18.00	Zootecnia Generale e Miglioramento genetico nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Poerio	I
<b>10 Lunedì</b>	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Candeloro	M
	14.00	17.00	Biologia Molecolare nel Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Scumaci	I
<b>11 martedì</b>	15.00	17.00	Chimica Organica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	I

<b>14 venerdì</b>	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Viglietto	I
	14.00	18.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I
<b>17 Lunedì</b>	11.00	14.00	Fisica Applicata nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Candeloro	I
	14.00	16.00	Biologia Molecolare nel Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Scumaci	I
	16.00	18.00	Zootecnia Generale e Miglioramento genetico nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Poerio	I
<b>18 martedì</b>	15.00	17.00	Chimica Organica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	I
	14.00	18.00	Biologia Molecolare nel Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Scumaci	I
<b>20 giovedì</b>	15.00	17.00	Chimica Organica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	I

## Gennaio

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
<b>7 Lunedì</b>	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Viglietto	I
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	I
	14.00	16.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Vassalotti	I
<b>8 Martedì</b>	14.00	16.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Vassalotti	I
	16.00	18.00	Chimica Organica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	I
<b>9 Mercoledì</b>	11.00	13.00	Sistemi di elaborazione delle informazioni nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Cannataro	I
	14.00	16.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Vassalotti	I
	16.00	18.00	Genetica Medica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Iuliano	I
<b>10 Giovedì</b>	14.00	16.00	Fisiologia veterinaria nel C.I. Funzioni delle cellule e degli organi	Vassalotti	I
	16.00	18.00	Chimica Organica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	I
<b>11 Venerdì</b>	11.00	14.00	Fisica Applicata nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Candeloro	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I

<b>14 Lunedì</b>	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Viglietto	I
	11.00	14.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli anim.ed Imaging molecolare e cellulare	Trapasso	I
	15.00	18.00	Biochimica Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica Molecolare	Palmieri	I
<b>15 Martedì</b>					
	15.00	17.00	Chimica Organica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	I
<b>16 Mercoledì</b>	11.00	13.00	Sistemi di elaborazione delle informazioni nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Cannataro	I
	14.00	16.00	Biochimica Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica Molecolare	Palmieri	I
	16.00	18.00	Genetica Medica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Iuliano	I
<b>17 Giovedì</b>					
	14.00	17.00	Biochimica Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica Molecolare	Palmieri	I
<b>18 Venerdì</b>					
	11.00	13.00	Chimica Organica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	DF
	14.30	16.30	Zootecnia Generale e Miglioramento genetico nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Poerio	DF
<b>21 Lunedì</b>	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Viglietto	I
	11.00	14.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli anim.ed Imaging molecolare e cellulare	Trapasso	I
	15.00	17.00	Chimica Organica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	
<b>22 Martedì</b>	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Viglietto	I
	14.00	17.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli anim.ed Imaging molecolare e cellulare	Trapasso	I
<b>23 Mercoledì</b>	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Viglietto	I
	11.00	13.00	Sistemi di elaborazione delle informazioni nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Cannataro	I
	16.00	18.00	Genetica Medica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Iuliano	I
<b>24 Giovedì</b>	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Viglietto	I
	12.00	14.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli anim.ed Imaging molecolare e cellulare	Trapasso	DF
	16.00	18.00	Genetica Medica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Iuliano	I
<b>25 Venerdì</b>	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Viglietto	I
	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I

<b>28 Lunedì</b>	11.00	14.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli anim.ed Imaging molecolare e cellulare	Trapasso	I
	15.00	18.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I
<b>29 Martedì</b>	11.00	13.00	Fisica Applicata nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Candeloro	I
	14.00	18.00	Biochimica nel C.I. Cellule Staminali, modelli animali e ed imaging molecolare e cellulare	Ungaro	I
<b>30 Mercoledì</b>	11.00	13.00	Sistemi di elaborazione delle informazioni nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Cannataro	I
	14.00	16.00	Sistemi di elaborazione delle informazioni nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Cannataro	I
<b>31 Giovedì</b>					
	14.00	16.00	Prova di esonero	Scumaci	I
<b>Febbraio</b>					
<b>4 Venerdì</b>	10.30	12.30	Chimica Organica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	I
<b>6 Mercoledì</b>	14.30	16.30	Chimica Organica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	I
<b>I Anno II Semestre</b>					
<b>Calendario Lezioni a.a. 2018/19</b>					
<b>Marzo</b>					
<b>GIORNO</b>	<b>Dalle ore</b>	<b>Alle ore</b>	<b>MATERIA</b>	<b>Docente</b>	<b>Aula Campus</b>
<b>18 Lunedì</b>	14.00	16.00			I
	16:00	18:00	Chimica Farmaceutica nel C.I. Drug Design e terapie Innovative	Alcaro	I
<b>19 Martedì</b>	14.00	16.00	Endocrinologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Brunetti	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Elementi di Metabolismo	Costanzo	I
<b>20 Mercoledì</b>	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Viglietto	I
	16:00	18:00	Chimica Farmaceutica nel C.I. Drug Design e terapie Innovative	Alcaro	I
<b>21 Giovedì</b>	14.00	16.00	Endocrinologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Brunetti	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Elementi di Metabolismo	Costanzo	I
<b>22 Venerdì</b>	14:00	17.00	Farmaceutico tecnologico Applicativo nel C.I. Drug design e terapie innovative	Cosco	I
<b>25 Lunedì</b>					
	14.00	16.00			I

	16:00	18:00	Chimica Farmaceutica nel C.I. Drug Design e terapie Innovative	Alcaro	I
<b>26 Martedì</b>	14.00	16.00	Endocrinologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Brunetti	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Elementi di Metabolismo	Costanzo	I
<b>27 Mercoledì</b>	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Viglietto	I
<b>28 Giovedì</b>	14.00	16.00	Endocrinologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Brunetti	I
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Elementi di Metabolismo	Costanzo	I

## Aprile

<b>GIORNO</b>	<b>Dalle ore</b>	<b>Alle ore</b>	<b>MATERIA</b>	<b>Docente</b>	<b>Aula Campus</b>
<b>1 Lunedì</b>	14.00	16.00	Endocrinologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Brunetti	I
	16:00	18:00	Chimica Farmaceutica nel C.I. Drug Design e terapie Innovative	Alcaro	I
<b>2 Martedì</b>	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Carbone	I
	16:00	18:00	Gastroenterologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Abenavoli	I
<b>3 Mercoledì</b>	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Viglietto	I
<b>5 Venerdì</b>	16:00	18:00	Patologia Generale nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Viglietto	I
<b>8 Lunedì</b>	14.00	16.00	Endocrinologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Brunetti	I
	16:00	18:00	Chimica Farmaceutica nel C.I. Drug Design e terapie Innovative	Alcaro	I
<b>9 Martedì</b>	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Carbone	I
	16:00	18:00	Gastroenterologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Abenavoli	I
<b>10 Mercoledì</b>	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Viglietto	I
	16:00	18:00	Chimica Farmaceutica nel C.I. Drug Design e terapie Innovative	Alcaro	I
<b>11 Giovedì</b>	14.00	16.00	Endocrinologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Brunetti	I
	16:00	18:00	Gastroenterologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Abenavoli	I
<b>12 Venerdì</b>	14:00	16:00	Farmaceutico tecnologico Applicativo nel C.I. Drug design e terapie innovative	Cosco	I
	16:00	18:00	Patologia Generale nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Viglietto	I

<b>15 Lunedì</b>	14.00	16.00	Gastroenterologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Abenavoli	I
	16:00	18:00			
<b>16 Martedì</b>	14.00	16.00	Anatomia Patologica nel C.I. Basi molecolari delle Malattie	G. Donato	I
	16:00	18:00	Gastroenterologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Abenavoli	I
<b>17 Mercoledì</b>	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Viglietto	I
	16:00	18:00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Elementi di metabolismo	Montalcini	I
<b>18 Giovedì</b>	14:00	16:00	Patologia Generale nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Viglietto	I
	16:00	18:00	Gastroenterologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Abenavoli	I
<b>19 Venerdì</b>	14:00	16:00	Farmaceutico tecnologico Applicativo nel C.I. Drug design e terapie innovative	Cosco	I
	16:00	18:00			
<b>23 Martedì</b>					
	16:00	18:00	Gastroenterologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Abenavoli	I
<b>29 Lunedì</b>	14.00	16.00	Anatomia Patologica nel C.I. Basi molecolari delle Malattie	G. Donato	O
	16:00	18:00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Elementi di metabolismo	Montalcini	D
<b>30 Martedì</b>	14.00	16.00	Anatomia Patologica nel C.I. Basi molecolari delle Malattie	G. Donato	I
	16:00	18:00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Elementi di metabolismo	Montalcini	I
<b>Maggio</b>					
<b>GIORNO</b>	<b>Dalle ore</b>	<b>Alle ore</b>	<b>MATERIA</b>	<b>Docente</b>	<b>Aula Campus</b>
<b>2 Giovedì</b>	9.00	11.00	Endocrinologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Brunetti	L
	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Savino	DF
	14:00	16:00	Biologia Molecolare nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Savino	I
	16:00	18:00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Elementi di metabolismo	Montalcini	I
<b>3 Venerdì</b>	11.00	13.00			DF
	14:00	16:00	Farmaceutico tecnologico Applicativo nel C.I. Drug design e terapie innovative	Cosco	I
	16:00	18:00	Patologia Generale e Anatomia pat.gen. nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Britti	I

<b>6 Lunedì</b>	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Savino	DF
	14:00	16:00	Microbiologia nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Quirino	I
	16:00	18:00	Microbiologia nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Quirino	I
<b>7 Martedì</b>	14:00	16:00	Farmacologia nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Berliocchi	I
	16:00	18:00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Hribal	I
<b>8 Mercoledì</b>	14:00	16:00	Anatomia Patologica nel C.I. Basi molecolari delle Malattie	Donato	I
	16:00	18:00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Elementi di Metabolismo	Poerio	I
<b>9 Giovedì</b>	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Carbone	DF
	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Savino	DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Hribal	I
	16:00	18:00	Igiene Generale ed Applicata nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Bianco	I
<b>10 Venerdì</b>	14:00	16:00	Microbiologia nel C.I. Basi Molecolari delle Malattie	Marascio	I
<b>13 Lunedì</b>	14:00	16:00	Microbiologia nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Quirino	I
<b>14 Martedì</b>	14:00	16:00	Farmacologia nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Berliocchi	R
	16:00	18:00	Microbiologia nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Quirino	R
<b>15 Mercoledì</b>	14.00	16.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Hribal	I
	16:00	18:00	Microbiologia nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Marascio	I
<b>16 Giovedì</b>	16:00	18:00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Hribal	G9
<b>17 Venerdì</b>	14:00	16:00	Microbiologia nel C.I. Basi Molecolari delle Malattie	Marascio	I
<b>20 Lunedì</b>	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Savino	DF
	14:00	16:00	Microbiologia nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Quirino	I
	16:00	18:00	Patologia Generale e Anatomia pat.gen. nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Britti	I
<b>21 Martedì</b>					

	16:00	18:00	Microbiologia nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Quirino	I
<b>22 Mercoledì</b>					
	14:00	16:00	Biologia Molecolare nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Savino	I
	16:00	18:00	Microbiologia nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Marascio	I
<b>23 Giovedì</b>	14:00	16:00	Microbiologia nel C.I. Basi Molecolari delle Malattie	Marascio	I
	16:00	18:00	Ispezione degli Alimenti di origine animale nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Casalinuovo	I
<b>24 Venerdì</b>	11.00	13.00	Farmaceutico tecnologico Applicativo nel C.I. Drug design e terapie innovative	Cosco	DF
<b>27 Lunedì</b>					
	14:00	16:00	Microbiologia nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Quirino	I
	16:00	18:00	Microbiologia nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Quirino	I
<b>28 Martedì</b>					
	16:00	18:00	Microbiologia nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Marascio	I
<b>29 Mercoledì</b>	9.00	11.00	Igiene Generale ed Applicata nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Bianco	DF
	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Savino	DF
	14:00	16:00	Microbiologia nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Marascio	I
	16:00	18:00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Elementi di Metabolismo	Poerio	I
<b>30 Giovedì</b>	9.00	11.00	Scienze Tecniche dietetiche nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Hribal	DF
	11.00	13.00	Biologia Molecolare nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Savino	DF
	14:00	16:00	Patologia Generale e Anatomia pat.gen. nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Britti	I
	16:00	18:00	Microbiologia nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Marascio	I
<b>31 Venerdì</b>	9.00	13.00	Igiene Generale ed Applicata nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Bianco	DF
	11.00	13.00	Igiene Generale ed Applicata nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Bianco	DF
	14:00	16:00	Ispezione degli Alimenti di origine animale nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Casalinuovo	I
	16:00	18:00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Elementi di Metabolismo	Poerio	I
<b>Giugno</b>					
<b>GIORNO</b>	<b>Dalle ore</b>	<b>Alle ore</b>	<b>MATERIA</b>	<b>Docente</b>	<b>Aula Campus</b>
<b>3 Lunedì</b>					

	14.00	16.00	Patologia Generale e Anatomia pat.gen. nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Britti	I
	16.00	18.00	Farmaceutico tecnologico Applicativo nel C.I. Drug design e terapie innovative	Cosco	I
<b>4 Martedì</b>	14.00	16.00	Patologia Generale e Anatomia pat.gen. nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Britti	I
	16.00	18.00	Biologia Molecolare nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Savino	I
<b>5 Mercoledì</b>	14.00	16.00	Patologia Generale e Anatomia pat.gen. nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Britti	I
	16:00	18:00	Microbiologia nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Marascio	I
<b>6 Giovedì</b>	9.00	12.00	Ispezione degli Alimenti di origine animale nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Casalinuovo	DF
	14.00	16.00	Patologia Generale e Anatomia pat.gen. nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Britti	I
	16:00	18:00	Microbiologia nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Marascio	I
<b>7 Venerdì</b>	9.00	11.00	Endocrinologia nel C.I. Elementi di Metabolismo	Brunetti	DF
	11.00	13.00	Ispezione degli Alimenti di origine animale nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Casalinuovo	DF
	14:00	16:00	Farmacologia nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Berliocchi	I
	16:00	18:00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Elementi di Metabolismo	Poerio	I
<b>10 Lunedì</b>	9.00	11.00	Patologia Generale e Anatomia pat.gen. nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Britti	L
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. Drug Design e terapie innovative	Berliocchi	DF
	15.00	17.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Elementi di Metabolismo	Poerio	I
<b>11 Martedì</b>	9.00	11.00	Patologia Generale e Anatomia pat.gen. nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Britti	DF
	11.00	13.00	Microbiologia nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Marascio	D
	15.00	17.00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Elementi di Metabolismo	Poerio	I
<b>12 Mercoledì</b>					
	11.00	13.00	Microbiologia nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Marascio	D
	14:00	16:00	Patologia Generale e Anatomia pat.gen. nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Britti	I
<b>13 Giovedì</b>	16:00	18:00	Ispezione degli Alimenti di origine animale nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Casalinuovo	I
	9.00	11.00	Patologia Generale e Anatomia pat.gen. nel C.I. Basi molecolari delle malattie	Britti	DF
	11.00	14.00	Ispezione degli Alimenti di origine animale nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Casalinuovo	DF
	14:00	16:00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Elementi di Metabolismo	Musco	I
<b>14 Venerdì</b>	16:00	18:00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Elementi di Metabolismo	Musco	I

11.00	13.00	Ispezione degli Alimenti di origine animale nel C.I. Sicurezza degli Alimenti	Casalinuovo	DF
14:00	16:00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Elementi di Metabolismo	Poerio	I
16:00	18:00	Nutrizione e Alimentazione animale nel C.I. Elementi di Metabolismo	Poerio	I