

Corso di Laurea magistrale in BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

I Anno, I Semestre

Calendario Lezioni, a.a. 2019/20

Novembre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
4 Lunedì	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Trapasso	M
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	DF
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Faniello	DF
5 martedì	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	DF
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Faniello	DF
6 mercoledì	9.00	11.00	Anatomia Umana nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Barni	DF
	11.00	13.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Irace	DF
7 giovedì	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Irace	I
	16.00	18.00	Anatomia Umana nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Barni	I
8 Venerdì	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Ungaro	M

	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Ungaro	M
11 Lunedì	9.00	11.00	Patologia clinica nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Foti	DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Trapasso	da definire
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	DF
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Faniello	DF
12 Martedì	9.00	11.00	Patologia clinica nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Foti	DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Trapasso	da definire
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	DF
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Faniello	DF
13 Mercoledì					
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Irace	I
	16.00	18.00	Anatomia Umana nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Barni	I
14 Giovedì					
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Irace	I
	16.00	18.00	Anatomia Umana nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Barni	I
15 Venerdì					
	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Ungaro	M
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Ungaro	M
18 Lunedì	9.00	11.00	Patologia clinica nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Foti	DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Trapasso	G8
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	DF

	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Faniello	DF
19 Martedì	9.00	11.00	Patologia clinica nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Foti	DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Trapasso	R
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	DF
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Faniello	DF
22 Venerdì					
	14.00	16.00	Anatomia Umana nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Di Vito	M
	16.00	18.00			M
25 Lunedì	9.00	11.00	Proteomica e spettrometria di massa nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Trapasso	da definire
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	DF
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Faniello	DF
26 Martedì	9.00	11.00	Proteomica e spettrometria di massa nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	DF
	14.00	16.00	Fisiologia nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Gnasso	DF
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Faniello	M
27 Mercoledì	9.00	11.00	Proteomica e spettrometria di massa nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	A
	11.00	13.00	Anatomia patologica nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	G. Donato	da definire
	14.00	16.00	Anatomia Umana nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Di Vito	I
	16.00	18.00	Biologia Applicata nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biamonte	I
28 Giovedì	9.00	11.00	Anatomia patologica nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	G. Donato	Q
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Trapasso	Q
	16.00	18.00	Biologia Applicata nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biamonte	I
29 Venerdì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biamonte	M

Dicembre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
2 Lunedì	9.00	11.00	Proteomica e spettrometria di massa nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Trapasso	da definire
	14.00	16.00	Anatomia patologica nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	G. Donato	DF
	16.00	18.00	Genetica medica nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Iuliano	DF
3 Martedì	9.00	11.00	Proteomica e spettrometria di massa nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	DF
	14.00	16.00	Proteomica e spettrometria di massa nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	DF
	16.00	18.00	Anatomia patologica nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	G. Donato	DF
4 Mercoledì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biamonte	DF
5 Giovedì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biamonte	I
	16.00	18.00	Genetica medica nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Iuliano	I
6 Venerdì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biamonte	M
	16.00	18.00	Genetica medica nel C.I. Genetica e diagnostica molecolare	Iuliano	M
9 Lunedì	9.00	11.00	Proteomica e spettrometria di massa nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	DF
	11.00	13.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Cuda	da definire
	14.00	16.00	Bioingegneria elettronica ed Inf. nel C.I. Genomica, proteomica e Metabolomica	Romano	DF
	16.00	18.00	Bioingegneria elettronica ed Inf. nel C.I. Genomica, proteomica e Metabolomica	Romano	DF
10 martedì	9.00	11.00	Proteomica e spettrometria di massa nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Gaspari	DF
	11.00	13.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Cuda	da definire
	14.00	16.00	Bioingegneria elettronica ed Inf. nel C.I. Genomica, proteomica e Metabolomica	Romano	DF
	16.00	18.00	Bioingegneria elettronica ed Inf. nel C.I. Genomica, proteomica e Metabolomica	Romano	DF
11 mercoledì					
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biamonte	M

	16.00	18.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Cuda	M
12 giovedì	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biamonte	I
	16.00	18.00	Fisica sperimentale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Candeloro	I
13 venerdì	14.00	16.00	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Ungaro	M
	16.00	18.00	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Ungaro	M
16 Lunedì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia mol.clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Palmieri	DF
	11.00	13.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Cuda	da definire
17 martedì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia mol.clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Palmieri	DF
	11.00	13.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Cuda	DF
	14.00	16.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Marascio	DF
	16.00	18.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Marascio	DF
18 mercoledì	9.00	11.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Biamonte	DF
	11.00	13.00	Biochimica clinica e biologia mol.clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Palmieri	da definire
	14.00	16.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Biamonte	M
	16.00	18.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Cuda	M
19 giovedì	14.00	16.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Biamonte	I
	16.00	18.00	Biochimica clinica e biologia mol.clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Palmieri	I
20 Venerdì	14.00	16.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Biamonte	DF
	16.00	18.00	Fisica sperimentale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Candeloro	DF
Gennaio					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
7 Martedì	9.00	11.00	Farmacologia nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Gallelli	DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Viglietto	DF

	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Fiume	DF
	16.00	18.00	Fisica sperimentale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Candeloro	DF
8 Mercoledì	9.00	13.00	Microbiologia e Microbiologia Clinica nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Marascio	DF
	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Viglietto	M
	16.00	18.00	Fisica sperimentale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Candeloro	M
9 Giovedì	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Viglietto	I
	16.00	18.00	Biologia Applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Fiume	Da definire
10 Venerdì	12.00	14.00	Farmacologia nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Gallelli	Da definire
	15.00	17.00			DF
13 Lunedì	9.00	11.00	Farmacologia nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Gallelli	DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Viglietto	Da definire
	14.00	16.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Cuda	M
	16.00	18.00			M
14 Martedì	9.00	11.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Cuda	DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Viglietto	DF
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Fiume	DF
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Genetica e Diagnostica molecolare	Gallelli	DF
15 Mercoledì	9.00	11.00			DF
	14.00	16.00	Biologia Applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Fiume	M
	16.00	18.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Viglietto	M
16 Giovedì	12.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare	Cuda	DF
	14.00	16.00	Anatomia Umana nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Di Vito	N
17 Venerdì	12.00	14.00	Anatomia Umana nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Di Vito	DF
	14.00	16.00			M
	16.00	18.00			M
20 Lunedì	9.00	11.00			DF
	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Viglietto	M

	16.00	18.00			M
21 Martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00			DF
	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Genomica, Proteomica e Metabolomica	Viglietto	DF
	16.00	18.00			DF

II Anno, I Semestre

Calendario Lezioni, a.a. 2019/20

Novembre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
4 Lunedì					
	14.00	16.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Indolfi	I
	16.00	18.00	Neuroradiologia nel C.I. C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Sabatini	I
5 martedì					
	14.00	16.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Indolfi	I
	16.00	18.00	Neuroradiologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Sabatini	I
6 mercoledì					
	14.00	16.00	Neuroradiologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Sabatini	I
	16.00	18.00	Genetica Medica nel C.I. Prevenzione e Terapia dell'infertilità	Perrotti	I
7 giovedì					
	14.00	16.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Indolfi	da definire
	16.00	18.00			
8 Venerdì					
	14.00	16.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Indolfi	I
	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	I
11 Lunedì					
	14.00	16.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Torella	I
	16.00	18.00	Neuroradiologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Sabatini	I
12 Martedì					
	14.00	16.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Torella	I
	16.00	18.00	Neuroradiologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Sabatini	I
13 Mercoledì					

	14.00	16.00	Neuroradiologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Sabatini	Da definire
	16.00	18.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Torella	Da definire
14 Giovedì	14.00	16.00	Genetica Medica nel C.I. Prevenzione e Terapia dell'infertilità	Perrotti	G8
	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	N
15 Venerdì	14.00	16.00	Endocrinologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Brunetti	I
	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	I
18 Lunedì	14.00	16.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Torella	I
	16.00	18.00	Neuroradiologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Sabatini	I
19 Martedì	14.00	16.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Torella	I
	16.00	18.00	Neuroradiologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Sabatini	I
20 Mercoledì	14.00	16.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Torella	I
	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	I
21 Giovedì	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	I
	14.00	16.00	Endocrinologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Brunetti	I
22 Venerdì	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	I
25 Lunedì	14.00	16.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Torella	I
	16.00	18.00	Endocrinologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Brunetti	I
26 Martedì	14.00	16.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Torella	I

	16.00	18.00	Endocrinologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Brunetti	I
27 Mercoledì	14.00	16.00	Genetica Medica nel C.I. Prevenzione e Terapia dell'infertilità	Perrotti	Da definire
	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	Da definire
28 Giovedì	14.00	16.00	Urologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Cantiello	DF
	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	DF
29 Venerdì	14.00	16.00	Urologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Cantiello	I
	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	I

Dicembre

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
2 Lunedì	14.00	16.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	I
	16.00	18.00	Urologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Cantiello	I
3 Martedì	14.00	16.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	I
	16.00	18.00	Urologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Cantiello	I
4 Mercoledì	14.00	16.00	Urologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Cantiello	I
	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	I
5 Giovedì	14.00	16.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	da definire
	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	da definire
6 Venerdì	14.00	16.00	Anatomia Patologica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Donato	I
	16.00	18.00	Neurologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Nicoletti	I
9 Lunedì	14.00	16.00	Urologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Cantiello	I
	16.00	18.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	I
10 martedì					

	14.00	16.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	I
	16.00	18.00	Urologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Cantiello	I
11 mercoledì					
	14.00	16.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	I
	16.00	18.00	Urologia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Cantiello	I
12 giovedì					
	14.00	16.00	Anatomia Patologica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Donato	Da definire
	16.00	18.00			
13 venerdì					
	14.00	16.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	I
					I
16 Lunedì					
	14.00	16.00	Anatomia Patologica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Donato	I
	16.00	18.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	I
17 martedì					
	14.00	16.00	Anatomia Patologica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Donato	I
	16.00	18.00			I
18 mercoledì					
	14.00	16.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	I
	16.00	18.00			I
19 giovedì					
	11.00	13.00	Automatica nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Cosentino	da definire
	14.00	16.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	da definire
	16.00	18.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	da definire
20 Venerdì					
	11.00	13.00	Automatica nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Cosentino	da definire
	14.00	16.00	Ginecologia ed Ostetricia nel C.I. Prevenzione e terapia dell'infertilità	Venturella	I
					I
Gennaio					
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	DOCENTE	AULA
7 Martedì					
	14.00	17.00	Oncologia Medica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Tassone	I

8 Mercoledì	9.00	11.00	Automatica nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Cosentino	da definire
	11.00	13.00	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel C.I. Biomarcatori di Malattie croniche e complesse	Hribal	da definire
	14.00	16.00	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Montalcini	I
	16.00	18.00	Oncologia Medica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Tassone	I
9 Giovedì	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Trapasso	da definire
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Berliocchi	da definire
	16.00	18.00	Oncologia Medica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Tassone	I
10 Venerdì	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Trapasso	da definire
	11.00	13.00	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel C.I. Biomarcatori di Malattie croniche e complesse	Hribal	da definire
	14.00	17.00	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Montalcini	I
13 Lunedì					
	14.00	16.00	Farmacologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Berliocchi	I
	16.00	18.00	Oncologia Medica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Tassone	I
14 Martedì	9.00	11.00	Automatica nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Cosentino	DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Trapasso	DF
	14.00	16.00	Oncologia Medica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Tassone	I
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Berliocchi	I
15 Mercoledì	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Trapasso	DF
	11.00	13.00	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel C.I. Biomarcatori di Malattie croniche e complesse	Hribal	da definire
	14.00	16.00	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Montalcini	M
	16.00	18.00	Oncologia Medica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Tassone	M
16 Giovedì	10.00	12.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Trapasso	da definire
	12.00	14.00	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel C.I. Biomarcatori di Malattie croniche e complesse	Hribal	DF
	15.00	18.00	Oncologia Medica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Tassone	M
17 Venerdì					
	14.00	17.00	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Montalcini	M
					M

20 Lunedì	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Trapasso	DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Agosti	da definire
	14.00	16.00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Cascini	M
	16.00	18.00	Farmacologia nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	Berliocchi	M
21 Martedì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Agosti	DF
	14.00	16.00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Cascini	DF
	16.00	18.00	Oncologia Medica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Rossi	DF
22 Mercoledì	9.00	11.00			DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Montalcini	M
	16.00	18.00	Oncologia Medica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Rossi	M
23 Giovedì					
	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Agosti	DF
	16.00	18.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Trapasso	DF
24 venerdì	14.00	16.00	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Montalcini	DF
27 Lunedì	9.00	11.00			DF
	14.00	16.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Agosti	DF
	16.00	18.00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Cascini	DF
28 Martedì	9.00	11.00	Patologia Generale nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Trapasso	DF
	11.00	13.00	Bioingegneria elettronica ed informatica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Zaffino	DF
	14.00	16.00	Diagnostica per immagini e radioterapia nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Cascini	I
	16.00	18.00	Oncologia Medica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Rossi	M
29 Mercoledì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00	Bioingegneria elettronica ed informatica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Zaffino	DF
	14.00	16.00	Scienze Tecniche Dietetiche Applicate nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Montalcini	M
	16.00	18.00	Oncologia Medica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Rossi	M
30 Giovedì					
	14.00	16.00	Bioingegneria elettronica ed informatica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Zaffino	DF

	16.00	18.00			DF
31 Venerdì	9.00	11.00			DF
	11.00	13.00			DF
	14.00	17.00	Bioingegneria elettronica ed informatica nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Zaffino	M