

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE

INFORMATIVA GENERALE AVVIO ATTIVITA' DIDATTICHE

Si comunica che le lezioni in presenza si terranno come di seguito indicato:

- Lezioni del I anno aula I dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Per le lezioni previste nella fascia oraria 11.00-13.00 si darà comunicazione dell'aula in un secondo momento.

- Lezioni del II anno aula DF

CALENDARIO LEZIONI A.A.2021/2022

Primo Semestre

Data inizio corsi: 18 ottobre 2021

Data fine corsi: 31 Gennaio 2022

I ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Modulo di Insegnamento	CFU	Docente	Note sul corso
Fisiologia	1	Prof. A. GNASSO	Inizio corso 3 Novembre Fine corso 10 novembre
	2	Prof.ssa C. IRACE	Inizio corso 18 ottobre Fine corso 2 novembre
Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	2	Prof.ssa C. FANIELLO	
Anatomia umana	2	Prof.ssa A. DI VITO	
Biologia Applicata nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	2	Dott.ssa F. BIAMONTE	
Proteomica e spettrometria di massa	2	Prof. M. GASPARI	
Sistemi di elaborazione delle informazioni	1	Prof. M. CANNATARO	
Bioingegneria elettronica ed informatica	1	Prof. P. ZAFFINO	
Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	2	Dott.ssa E. CHIARELLA	
Patologia generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	2	Dott.ssa C. DE MARCO	
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	1	Prof. C. PALMIERI	
Farmacologia	1	Prof. L. GALLELLI	
Genetica medica	1	Prof. R. IULIANO	
Patologia clinica	1	Prof.ssa D. FOTI	
Microbiologia e Microbiologia clinica	1	Dott.ssa N. MARASCIO	
Anatomia Patologica	1	Prof. G. DONATO	
Biologia molecolare	2	Prof. G. CUDA	
Biologia applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	1	Dott.ssa F. BIAMONTE	Inizio corso 10 gennaio Fine corso 17 gennaio
	1	Dott. G. FIUME	Inizio corso 13 dicembre Fine corso 16 dicembre
Fisica sperimentale	1	Prof. P. CANDELORO	
Patologia generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	2	Prof. F. TRAPASSO	

Giorni/orari	Lunedì 18 ottobre	Martedì 19 ottobre	Mercoledì 20 ottobre	Giovedì 21 ottobre	Venerdì 22 ottobre
14.00-16.00	Fisiologia	Fisiologia	Fisiologia	Sistemi di elaborazione delle informazioni	Patologia generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica
16.00-18.00	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Sistemi di elaborazione delle informazioni	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica
Giorni/orari	Lunedì 25 ottobre	Martedì 26 ottobre	Mercoledì 27 ottobre	Giovedì 28 ottobre	Venerdì 29 ottobre
14.00-16.00	Fisiologia	Fisiologia	Fisiologia	Sistemi di elaborazione delle informazioni	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica
16.00-18.00	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Fisiologia	Sistemi di elaborazione delle informazioni	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica
Giorni/orari	Lunedì 1 novembre	Martedì 2 novembre	Mercoledì 3 novembre	Giovedì 4 novembre	Venerdì 5 novembre
14.00-16.00		Fisiologia	Fisiologia	Proteomica e spettrometria di massa	Patologia generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica
16.00-18.00		Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Biologia applicata	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi
Giorni/orari	Lunedì 8 novembre	Martedì 9 novembre	Mercoledì 10 novembre	Giovedì 11 novembre	Venerdì 12 novembre
14.00-16.00	Fisiologia	Fisiologia	Fisiologia	Proteomica e spettrometria di massa	
16.00-18.00	Biochimica nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi			Biologia applicata	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica
Giorni/orari	Lunedì 15 novembre	Martedì 16 novembre	Mercoledì 17 novembre	Giovedì 18 novembre	Venerdì 19 novembre
14.00-16.00	Proteomica e spettrometria di massa	Biologia applicata	Biologia applicata	Proteomica e spettrometria di massa	
16.00-18.00		Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica		Biologia applicata	
Giorni/orari	Lunedì 22 novembre	Martedì 23 novembre	Mercoledì 24 novembre	Giovedì 25 novembre	Venerdì 26 novembre
14.00-16.00	Proteomica e spettrometria di massa	Biologia applicata	Biologia applicata	Proteomica e spettrometria di massa (Aula E)	
16.00-18.00		Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	Genetica medica	Biologia applicata (Aula M)	

Giorni/orari	Lunedì 29 novembre	Martedì 30 novembre			
14.00-16.00	Anatomia patologica	Bioingegneria elettronica ed informatica			
16.00-18.00	Proteomica e spettrometria di massa	Bioingegneria elettronica ed informatica			
Giorni/orari			Mercoledì 1 dicembre	Giovedì 2 dicembre	Venerdì 3 dicembre
14.00-16.00			Anatomia patologica	Proteomica e spettrometria di massa	
16.00-18.00			Genetica medica	Genetica medica	Biochimica nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica
Giorni/orari	Lunedì 6 dicembre	Martedì 7 dicembre	Mercoledì 8 dicembre	Giovedì 9 dicembre	Venerdì 10 dicembre
14.00-16.00	Anatomia patologica	Anatomia patologica		Patologia clinica	
16.00-18.00	Microbiologia e microbiologia clinica	Microbiologia e microbiologia clinica		Genetica medica	
Giorni/orari	Lunedì 13 dicembre	Martedì 14 dicembre	Mercoledì 15 dicembre	Giovedì 16 dicembre	Venerdì 17 dicembre
9.00-11.00	Microbiologia e microbiologia clinica (Aula L)	Microbiologia e microbiologia clinica (Aula I)			
11.00-13.00	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (Aula DF)	Biologia applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare (Aula I)	Biologia applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare (Aula I)	Biologia applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare (Aula L)	
14.00-16.00			Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Farmacologia
16.00-18.00	Biologia applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare		Farmacologia	Farmacologia	Patologia generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica
Giorni/orari	Lunedì 20 dicembre	Martedì 21 dicembre	Mercoledì 22 dicembre		
11.00-13.00		Fisica sperimentale (Aula DF)	Fisica sperimentale (Aula DF)		
14.00-16.00	Patologia clinica	Patologia clinica	Patologia clinica		
16.00-18.00	Farmacologia				
Giorni/orari	Lunedì 10 gennaio	Martedì 11 gennaio	Mercoledì 12 gennaio	Giovedì 13 gennaio	Venerdì 14 gennaio
11.00-13.00	Fisica sperimentale (Aula DF)	Fisica sperimentale (Aula G6)			

14.00-16.00	Biologia molecolare	Biologia molecolare	Patologia generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	Biologia molecolare	Biologia applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare
16.00-18.00	Biologia applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	Patologia generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica		Biologia applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
Giorni/orari	Lunedì 17 gennaio	Martedì 18 gennaio	Mercoledì 19 gennaio	Giovedì 20 gennaio	Venerdì 21 gennaio
9.00-11.00	Anatomia umana	Anatomia umana	Bioingegneria elettronica ed informatica	Biologia Applicata nel C.I. Sviluppo e funzioni delle cellule e degli organi (10.00-12.00 – Aula DF)	Patologia generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica
11.00-13.00	Bioingegneria elettronica ed informatica				
14.00-16.00	Biologia molecolare	Biologia molecolare	Patologia generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	Biologia molecolare	
16.00-18.00	Biologia applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	Patologia generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica		Patologia generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	
Giorni/orari	Lunedì 24 gennaio	Martedì 25 gennaio	Mercoledì 26 gennaio	Giovedì 27 gennaio	Venerdì 28 gennaio
9.00-13.00	Anatomia umana	Anatomia umana	Biologia applicata nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare (Aula DF)		
14.00-16.00	Biologia molecolare	Biologia molecolare	Patologia generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	Patologia generale nel C.I. Genomica, proteomica e metabolomica	
16.00-18.00				Patologia generale nel C.I. Cellule staminali, modelli animali ed imaging molecolare e cellulare	
Giorni/orari	Lunedì 31 gennaio				
9.00-13.00	Anatomia umana				

CALENDARIO LEZIONI A.A.2021/2022

Primo Semestre

Data inizio corsi: 18 ottobre 2021

Data fine corsi: 31 Gennaio 2022

II ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

Modulo di Insegnamento	CFU	Docente	Note sul corso
Farmacologia	2	Dott.ssa M. GLIOZZI	
Malattie dell'apparato cardiovascolare	1	Prof. C. INDOLFI	
Neurologia	2	Dott. G. NICOLETTI	
Neuroradiologia	1	Prof. U. SABATINI	
Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse	1	Prof.ssa M. HRIBAL	
Scienze tecniche mediche applicate	2	Dott.ssa E. CIANFLONE	
Systems Biology	1	Prof. C. COSENTINO	
Ispezione degli alimenti di origine animale	1	Dott.ssa C. CENITI	
Malattie infettive degli animali domestici	3	Prof. P. RONCADA	
Parassitologia e malattie parassitarie	1	Prof. V. MUSELLA	
Farmacologia e tossicologia veterinaria	1	Dott. C. PIRAS	
Patologia generale	2	Prof. F. TRAPASSO	Inizio corso: 3 novembre Fine corso: 25 novembre
	1	Dott. N. AMODIO	Inizio corso: 14 dicembre Fine corso: 18 dicembre
	1	Dott. V. AGOSTI	Inizio corso: 30 novembre Fine corso: 7 dicembre
Oncologia medica	2	Prof. P. TASSONE	
Anatomia patologica	1	Prof. G. DONATO	
Malattie del sangue	1	Prof. M. ROSSI	
Diagnostica per immagini e radioterapia	1	Dott. F. CICONE	
Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	2	Prof.ssa T. MONTALCINI	
Bioingegneria elettronica e informatica	1	Dott. P. ZAFFINO	

Giorni/orari	Lunedì 18 ottobre	Martedì 19 ottobre	Mercoledì 20 ottobre	Giovedì 21 ottobre	Venerdì 22 ottobre
9.00-11.00		Malattie dell'apparato cardiovascolare	Farmacologia e Tossicologia veterinaria	Farmacologia e Tossicologia veterinaria	
11.00-13.00				Parassitologia e malattie parassitarie	
14.00-16.00	Farmacologia	Farmacologia	Malattie infettive degli animali domestici	Malattie infettive degli animali domestici	
16.00-18.00	Neurologia	Neurologia			
Giorni/orari	Lunedì 25 ottobre	Martedì 26 ottobre	Mercoledì 27 ottobre	Giovedì 28 ottobre	Venerdì 29 ottobre
9.00-11.00	Neurologia	Neurologia		Farmacologia e Tossicologia veterinaria	
11.00-13.00		Farmacologia		Parassitologia e malattie parassitarie	
14.00-16.00		Farmacologia	Malattie infettive degli animali domestici	Malattie infettive degli animali domestici	
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 1 novembre	Martedì 2 novembre	Mercoledì 3 novembre	Giovedì 4 novembre	Venerdì 5 novembre
9.00-11.00		Oncologia Medica	Oncologia Medica	Patologia generale	Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse
11.00-13.00		Anatomia patologica	Anatomia patologica	Bioingegneria elettronica ed informatica	Farmacologia e Tossicologia veterinaria
14.00-16.00		Farmacologia	Malattie infettive degli animali domestici	Malattie infettive degli animali domestici	Bioingegneria elettronica ed informatica
16.00-18.00		Neurologia	Patologia generale	Systems Biology	
Giorni/orari	Lunedì 8 novembre	Martedì 9 novembre	Mercoledì 10 novembre	Giovedì 11 novembre	Venerdì 12 novembre
9.00-11.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Oncologia Medica	Oncologia Medica	Patologia generale	Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche
11.00-13.00	Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Anatomia patologica	Anatomia patologica	Bioingegneria elettronica ed informatica	Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse
14.00-16.00	Farmacologia	Farmacologia	Malattie infettive degli animali domestici	Malattie infettive degli animali domestici	Bioingegneria elettronica ed informatica
16.00-18.00	Neurologia		Patologia generale	Neurologia	

Giorni/orari	Lunedì 15 novembre	Martedì 16 novembre	Mercoledì 17 novembre	Giovedì 18 novembre	Venerdì 19 novembre
9.00-11.00				Patologia generale	
11.00-13.00	Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche		Diagnostica per immagini e radioterapia	Malattie del sangue	
14.00-16.00	Farmacologia	Diagnostica per immagini e radioterapia	Malattie infettive degli animali domestici	Malattie infettive degli animali domestici	Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse (Aula E)
16.00-18.00	Neurologia		Patologia generale	Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	
Giorni/orari	Lunedì 22 novembre	Martedì 23 novembre	Mercoledì 24 novembre	Giovedì 25 novembre	Venerdì 26 novembre
9.00-11.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Oncologia Medica	Oncologia Medica	Patologia generale	
11.00-13.00	Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Malattie del sangue		Malattie del sangue	Oncologia Medica
14.00-16.00	Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse (Aula E)		Malattie infettive degli animali domestici	Malattie infettive degli animali domestici	Systems Biology
16.00-18.00			Patologia generale		
Giorni/orari	Lunedì 29 novembre	Martedì 30 novembre			
9.00-11.00	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Oncologia Medica			
11.00-13.00	Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Patologia generale			
14.00-16.00		Systems Biology			
16.00-18.00		Diagnostica per immagini e radioterapia			
Giorni/orari			Mercoledì 1 dicembre	Giovedì 2 dicembre	Venerdì 3 dicembre
9.00-11.00				Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Patologie	

				neoplastiche ed oncoematologiche	
11.00-13.00				Systems Biology	
14.00-16.00			Patologia generale		
16.00-18.00			Diagnostica per immagini e radioterapia		
Giorni/orari	Lunedì 6 dicembre	Martedì 7 dicembre	Mercoledì 8 dicembre	Giovedì 9 dicembre	Venerdì 10 dicembre
9.00-11.00					
11.00-13.00		Patologia generale			
14.00-16.00	Patologia generale				
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 13 dicembre	Martedì 14 dicembre	Mercoledì 15 dicembre	Giovedì 16 dicembre	Venerdì 17 dicembre
9.00-11.00		Scienze Tecniche mediche applicate	Scienze Tecniche mediche applicate	Scienze Tecniche mediche applicate	Patologia generale
11.00-13.00				Patologia generale	
14.00-16.00					
Giorni/orari	Lunedì 20 dicembre	Martedì 21 dicembre	Mercoledì 22 dicembre		
9.00-11.00	Scienze tecniche dietetiche nel C.I. Patologie neoplastiche ed oncoematologiche	Scienze Tecniche mediche applicate	Scienze Tecniche mediche applicate		
11.00-13.00					
14.00-16.00	Patologia generale (Aula G1)				
16.00-18.00			Patologia generale		
Giorni/orari	Lunedì 10 gennaio	Martedì 11 gennaio	Mercoledì 12 gennaio	Giovedì 13 gennaio	Venerdì 14 gennaio
9.00-11.00	Ispezione degli alimenti di origine animale	Scienze Tecniche mediche applicate	Scienze Tecniche mediche applicate	Scienze Tecniche mediche applicate	
11.00-13.00		Neuroradiologia (11.00-14.00)	Neuroradiologia (11.00-14.00)	Neuroradiologia	
14.00-16.00					
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 17 gennaio	Martedì 18 gennaio	Mercoledì 19 gennaio	Giovedì 20 gennaio	Venerdì 21 gennaio

9.00-11.00			Ispezione degli alimenti di origine animale		
11.00-13.00		Parassitologia e malattie parassitarie	Parassitologia e malattie parassitarie		
14.00-16.00				Ispezione degli alimenti di origine animale	
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 24 gennaio	Martedì 25 gennaio	Mercoledì 26 gennaio	Giovedì 27 gennaio	Venerdì 28 gennaio
9.00-11.00					
11.00-14.00					
14.00-16.00					
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 31 gennaio				
9.00-11.00					
11.00-14.00					
14.00-16.00					
16.00-18.00					