

## **INFORMATIVA GENERALE AVVIO ATTIVITA' DIDATTICHE**

Visto il D.R. n. 1039 del 16.09.2020, si comunica che le lezioni verranno caricate dai Docenti sulla piattaforma E-learning accessibile dal link <https://elearning.unicz.it/>

Il Docente inoltre, laddove indicato sul calendario delle lezioni, svolgerà altresì le lezioni in modalità streaming.

A far data da Lunedì 19 Ottobre gli studenti potranno incontrare in aula i Docenti dei singoli insegnamenti, per massimo una sola volta a settimana, per discutere gli argomenti delle lezioni già caricate sulla piattaforma. L'incontro avrà durata di 90 minuti.

Al fine di organizzare al meglio l'incontro, nel rispetto delle misure per contrastare e contenere il diffondersi del virus Covid-19, lo studente dovrà tempestivamente richiedere al Docente la disponibilità ad essere ricevuto in aula.

Si precisa infine che alle lezioni caricate su E-Learning si potrà accedere utilizzando esclusivamente l'account @studenti.unicz.it

# CALENDARIO LEZIONI A.A.2020/2021

## Primo Semestre

Data inizio corsi: 4 Novembre 2020

Data fine corsi: 29 Gennaio 2021

### I ANNO

### TABELLA AFFIDAMENTI

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

<b>Giorni/orari</b>			<b>Mercoledì 4 novembre</b>	<b>Giovedì 5 novembre</b>	<b>Venerdì 6 novembre</b>
9.00-11.00			Patologia Generale	Patologia clinica	Patologia clinica
11.00-13.00			Biologia molecolare	Biologia molecolare	Biologia molecolare
14.00-16.00			Fisica sperimentale	Fisiologia (Prof. Gnasso)	Biologia applicata nel C.I. Sviluppo e Funz.delle cell.
16.00-18.00			Farmacologia	Biochimica (Prof. Faniello)	Biochimica (Dott.ssa Chiarella)
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 9 novembre</b>	<b>Martedì 10 novembre</b>	<b>Mercoledì 11 novembre</b>	<b>Giovedì 12 novembre</b>	<b>Venerdì 13 novembre</b>
11.00-13.00	Fisica sperimentale	Fisica sperimentale	Biologia molecolare	Biologia molecolare	Biologia molecolare
14.00-16.00	Patologia clinica	Fisiologia (Prof. Gnasso)	Fisica sperimentale	Fisiologia (Prof. Gnasso)	Biologia applicata nel C.I. Sviluppo e Funz.delle cell.
16.00-18.00	Farmacologia	Biochimica (Prof. Faniello)	Farmacologia	Biochimica (Prof. Faniello)	Biochimica (Dott.ssa Charella)
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 16 novembre</b>	<b>Martedì 17 novembre</b>	<b>Mercoledì 18 novembre</b>	<b>Giovedì 19 novembre</b>	<b>Venerdì 20 novembre</b>
11.00-13.00	Biologia applicata nel C.I. cellule staminali, modelli animali e imag.molec. (dott.ssa Biamonte)	Biologia applicata nel C.I. cellule staminali, modelli animali e imag.molec. (dott.ssa Biamonte)	Biologia molecolare	Biologia molecolare	Biologia applicata nel C.I. cellule staminali, modelli animali e imag.molec. (dott.ssa Biamonte)
14.00-16.00	Patologia clinica	Fisiologia (Prof. Gnasso)	Genetica Medica	Fisiologia (prof.ssa Irace)	Biologia applicata nel C.I. Sviluppo e Funz.delle cell.
16.00-18.00	Farmacologia	Biochimica (Prof. Faniello)	Microbiologia e Microbiologia clinica	Biochimica (Prof. Faniello)	Biochimica (Dott.ssa Chiarella)
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 23 novembre</b>	<b>Martedì 24 novembre</b>	<b>Mercoledì 25 novembre</b>	<b>Giovedì 26 novembre</b>	<b>Venerdì 27 novembre</b>
11.00-13.00	Biologia applicata nel C.I. cellule staminali, modelli animali e imag.molec.	Biologia applicata nel C.I. cellule staminali, modelli animali e imag.molec.	Bioingegneria elettronica	Bioingegneria elettronica	Biologia applicata nel C.I. cellule staminali, modelli animali e imag.molec.

	(dott.ssa Biamonte)	(dott.Fiume)			(dott.Fiume)
14.00-16.00	Genetica Medica	Fisiologia (prof.ssa Irace)	Genetica Medica	Fisiologia (prof.ssa Irace)	Biologia applicata nel C.I. Sviluppo e Funz.delle cell.
16.00-18.00	Microbiologia e Microbiologia clinica	Biochimica (Prof. Faniello)	Microbiologia e Microbiologia clinica	Biochimica (Prof. Faniello)	Biochimica (Dott.ssa Chiarella)
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 30 novembre</b>				
11.00-13.00	Biologia applicata nel C.I. cellule staminali, modelli animali e imag.molec. (dott.Fiume)				
14.00-16.00	Genetica Medica				
16.00-18.00	Microbiologia e Microbiologia clinica				
<b>Giorni/orari</b>		<b>Martedì 1 dicembre</b>	<b>Mercoledì 2 dicembre</b>	<b>Giovedì 3 dicembre</b>	<b>Venerdì 4 dicembre</b>
11.00-13.00		Biologia applicata nel C.I. cellule staminali, modelli animali e imag.molec. (dott.Fiume)	Bioingegneria elettronica	Bioingegneria elettronica	Patologia generale (Dott.ssa De Marco)
14.00-16.00		Anatomia Patologica	Anatomia Patologica	Fisiologia (prof.ssa Irace)	Biologia applicata nel C.I. Sviluppo e Funz.delle cell.
16.00-18.00		Biochimica (Prof. Faniello)	Anatomia Umana	Anatomia Umana	Biochimica (Dott.ssa Chiarella)
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 7 dicembre</b>	<b>Martedì 8 dicembre</b>	<b>Mercoledì 9 dicembre</b>	<b>Giovedì 10 dicembre</b>	<b>Venerdì 11 dicembre</b>
11.00-13.00	Patologia generale (Dott.ssa De Marco)		Patologia generale (Dott.ssa De Marco)	Patologia generale (Dott.ssa De Marco)	Patologia generale (Dott.ssa De Marco)
14.00-16.00	Anatomia Patologica		Anatomia Patologica	Biologia applicata nel C.I. Sviluppo e Funz.delle cell.	Biologia applicata nel C.I. Sviluppo e Funz.delle cell.
16.00-18.00	Proteomica e spettrometria di Massa		Anatomia Umana	Anatomia Umana	Biochimica (Dott.ssa Chiarella)
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 14 dicembre</b>	<b>Martedì 15 dicembre</b>	<b>Mercoledì 16 dicembre</b>	<b>Giovedì 17 dicembre</b>	<b>Venerdì 18 dicembre</b>
11.00-13.00	Patologia generale (Dott.ssa De Marco)		Patologia generale (Dott.ssa De Marco)	Patologia generale (Dott.ssa De Marco)	
14.00-16.00	Anatomia Umana	Sistemi di elaborazione delle informazioni	Proteomica e spettrometria di Massa	Proteomica e spettrometria di Massa	Biologia applicata nel C.I. Sviluppo e Funz.delle cell.
16.00-18.00			Anatomia Umana	Anatomia Umana	Biochimica (Dott.ssa Chiarella)
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 21 dicembre</b>				
14.00-16.00	Sistemi di elaborazione				

16.00-18.00	delle informazioni				
<b>Giorni/orari</b>				<b>Giovedì 7 gennaio</b>	<b>Venerdì 8 gennaio</b>
14.00-16.00				Proteomica e spettrometria di Massa	Proteomica e spettrometria di Massa
16.00-18.00				Fisica sperimentale	Biochimica (Dott.ssa Chiarella)
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 11 gennaio</b>	<b>Martedì 12 gennaio</b>	<b>Mercoledì 13 gennaio</b>	<b>Giovedì 14 gennaio</b>	<b>Venerdì 15 gennaio</b>
14.00-16.00	Patologia generale (Prof. Trapasso)		Proteomica e spettrometria di Massa	Proteomica e spettrometria di Massa	Proteomica e spettrometria di Massa
16.00-18.00			Fisica sperimentale	Fisica sperimentale	Fisica sperimentale
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 gennaio</b>	<b>Martedì 19 gennaio</b>	<b>Mercoledì 20 gennaio</b>	<b>Giovedì 21 gennaio</b>	<b>Venerdì 22 gennaio</b>
14.00-16.00	Patologia generale (Prof. Trapasso)		Fisica sperimentale		Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 gennaio</b>	<b>Martedì 26 gennaio</b>	<b>Mercoledì 27 gennaio</b>	<b>Giovedì 28 gennaio</b>	<b>Venerdì 29 gennaio</b>
14.00-16.00	Fisica sperimentale	Patologia generale (Prof. Trapasso)	Fisica sperimentale	Patologia generale (Prof. Trapasso)	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
16.00-18.00					

# CALENDARIO LEZIONI A.A.2020/2021

## Primo Semestre

Data inizio corsi: 4 Novembre 2020

Data fine corsi: 29 Gennaio 2021

### II ANNO

#### TABELLA AFFIDAMENTI

<b>Modulo di Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Note sul corso di laurea</b>
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	1	Prof.ssa M.HRIBAL	
Scienze tecniche mediche applicate	2	Prof. D. TORELLA	
Systems Biology	1	Prof. C. COSENTINO	
Ispezione degli alimenti di origine animale	1	Dott. N.COSTANZO	Le lezioni si espleteranno in streaming
Malattie infettive degli animali domestici	3	Prof. P. RONCADA	Le lezioni si espleteranno in streaming
Parassitologia e malattie parassitarie	1	Prof. V. MUSELLA	Le lezioni si espleteranno in streaming
Farmacologia e tossicologia veterinaria	1	Dott. C. PIRAS	Le lezioni si espleteranno in streaming
Patologia generale	2	Prof. F. TRAPASSO	
	1	Dott. N. AMODIO	
	1	Dott. V. AGOSTI	
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. CICONI	
Scienze tecniche dietetiche	2	Prof.ssa T.MONTALCINI	
Bioingegneria elettronica e informatica	1	Dott. P. ZAFFINO	Le lezioni si espleteranno in streaming

<b>Giorni/orari</b>			<b>Mercoledì 4 novembre</b>	<b>Giovedì 5 novembre</b>	<b>Venerdì 6 novembre</b>
9.00-11.00			Malattie dell'apparato cardiovascolare	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Scienze tecniche dietetiche (prof.ssa Hribal)
11.00-13.00			Scienze tecniche mediche applicate	Scienze tecniche mediche applicate	Neurologia
14.00-16.00			Ispezione degli Alimenti di origine animale	Ispezione degli Alimenti di origine animale	System Biology
16.00-18.00			Farmacologia e tossicologia veterinaria	Farmacologia e tossicologia veterinaria	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 9 novembre</b>	<b>Martedì 10 novembre</b>	<b>Mercoledì 11 novembre</b>	<b>Giovedì 12 novembre</b>	<b>Venerdì 13 novembre</b>
9.00-11.00	Anatomia patologica	Anatomia patologica	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Scienze tecniche dietetiche (prof.ssa Hribal)
11.00-13.00	Oncologia medica	Oncologia medica	Scienze tecniche mediche applicate	Scienze tecniche mediche applicate	Neurologia
14.00-16.00	Neuroradiologia	Neuroradiologia	Ispezione degli Alimenti di origine animale	Ispezione degli Alimenti di origine animale	System Biology
16.00-18.00	System Biology	System Biology	Farmacologia e tossicologia veterinaria	Farmacologia e tossicologia veterinaria	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 16 novembre</b>	<b>Martedì 17 novembre</b>	<b>Mercoledì 18 novembre</b>	<b>Giovedì 19 novembre</b>	<b>Venerdì 20 novembre</b>
9.00-11.00	Anatomia patologica	Anatomia patologica	Malattie del sangue	Malattie del sangue	Scienze tecniche dietetiche (prof.ssa Hribal)
11.00-13.00	Oncologia medica	Oncologia medica	Scienze tecniche mediche applicate	Scienze tecniche mediche applicate	Neurologia
14.00-16.00	Neuroradiologia	Neuroradiologia	Neurologia	Farmacologia	Farmacologia
16.00-18.00	Scienze tecniche dietetiche applicate (Prof.ssa Montalcini)	Neurologia	Scienze tecniche dietetiche applicate (Prof.ssa Montalcini)	Scienze tecniche dietetiche applicate (Prof.ssa Montalcini)	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 23 novembre</b>	<b>Martedì 24 novembre</b>	<b>Mercoledì 25 novembre</b>	<b>Giovedì 26 novembre</b>	<b>Venerdì 27 novembre</b>
9.00-11.00			Malattie del sangue	Malattie del sangue	Scienze tecniche dietetiche (prof.ssa Hribal)
11.00-13.00	Oncologia medica	Oncologia medica	Scienze tecniche mediche applicate	Scienze tecniche mediche applicate	Neurologia
14.00-16.00			Neurologia	Farmacologia	Farmacologia
16.00-18.00	Scienze tecniche dietetiche applicate (Prof.ssa Montalcini)	Neurologia	Scienze tecniche dietetiche applicate (Prof.ssa Montalcini)	Scienze tecniche dietetiche applicate (Prof.ssa Montalcini)	

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 30 novembre</b>				
11.00-13.00	Oncologia medica				
14.00-16.00	Diagnostica per immagini e radioterapia				
16.00-18.00	Scienze tecniche dietetiche applicate (Prof.ssa Montalcini)				
<b>Giorni/orari</b>		<b>Martedì 1 dicembre</b>	<b>Mercoledì 2 dicembre</b>	<b>Giovedì 3 dicembre</b>	<b>Venerdì 4 dicembre</b>
11.00-13.00		Oncologia medica		Diagnostica per immagini e radioterapia	
14.00-16.00		Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini e radioterapia	Farmacologia	Farmacologia
16.00-18.00		Bioingegneria elettronica e informatica	Scienze tecniche dietetiche applicate (Prof.ssa Montalcini)	Bioingegneria elettronica e informatica	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 7 dicembre</b>	<b>Martedì 8 dicembre</b>	<b>Mercoledì 9 dicembre</b>	<b>Giovedì 10 dicembre</b>	<b>Venerdì 11 dicembre</b>
11.00-13.00					
14.00-16.00	Patologia generale (prof. Trapasso)		Patologia generale (prof. Trapasso)	Farmacologia	Farmacologia
16.00-18.00			Bioingegneria elettronica e informatica	Bioingegneria elettronica e informatica	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 14 dicembre</b>	<b>Martedì 15 dicembre</b>	<b>Mercoledì 16 dicembre</b>	<b>Giovedì 17 dicembre</b>	<b>Venerdì 18 dicembre</b>
14.00-16.00	Patologia generale (prof. Trapasso)		Patologia generale (prof. Trapasso)	Parassitologia e malattie parassitarie	
16.00-18.00			Malattie infettive degli animali domestici	Malattie infettive degli animali domestici	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 21 dicembre</b>				
14.00-16.00	Patologia generale (prof. Trapasso)				
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>				<b>Giovedì 7 gennaio</b>	<b>Venerdì 8 gennaio</b>
14.00-16.00				Parassitologia e malattie parassitarie	Patologia generale (Dott.Amodio)
16.00-18.00				Malattie infettive degli animali domestici	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 11 gennaio</b>	<b>Martedì 12 gennaio</b>	<b>Mercoledì 13 gennaio</b>	<b>Giovedì 14 gennaio</b>	<b>Venerdì 15 gennaio</b>
14.00-16.00	Patologia generale (Dott.Amodio)	Malattie infettive degli animali domestici	Malattie infettive degli animali domestici	Parassitologia e malattie parassitarie	Patologia generale (Dott.Amodio)

16.00-18.00			Parassitologia e malattie parassitarie	Malattie infettive degli animali domestici	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 gennaio</b>	<b>Martedì 19 gennaio</b>	<b>Mercoledì 20 gennaio</b>	<b>Giovedì 21 gennaio</b>	<b>Venerdì 22 gennaio</b>
14.00-16.00	Patologia generale (Dott.Amodio)	Malattie infettive degli animali domestici	Malattie infettive degli animali domestici		
16.00-18.00				Malattie infettive degli animali domestici	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 gennaio</b>	<b>Martedì 26 gennaio</b>	<b>Mercoledì 27 gennaio</b>	<b>Giovedì 28 gennaio</b>	<b>Venerdì 29 gennaio</b>
14.00-16.00		Malattie infettive degli animali domestici	Malattie infettive degli animali domestici		
16.00-18.00				Malattie infettive degli animali domestici	