



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

I sessione: 18 Gennaio- 28 Febbraio

II sessione: 18 Giugno- 31 Luglio

III sessione: 1 Settembre-10 Ottobre

CALENDARIO ESAMI ANNO 2020/2021

I ANNO	I sessione		II sessione		III sessione	
	GEN	FEB	GIU	LUG	SETT	OTT
Insegnamenti I SEMESTRE						
Chimica e Fisica	19	10	30	23	2	5
Psicologia Generale	22	17	29	20	6	4
Biologia Applicata	25	23		1-21	3	8
Anatomia	26	15	28	19	8-28	
Insegnamenti II SEMESTRE						
Biochimica	25	12		2-27	7	4
Diritto Privato ed Organizzazione dello Sport	20	18	29	16	2	11
Lingua Inglese	27	16		5-27	14	1
II ANNO						
Insegnamenti I SEMESTRE						
Igiene Generale	19	15	28	21	2	1
Pedagogia Speciale		8-22		1-22	7-28	
Teoria e Metodologia del Movimento	27	16	29	20	10-30	
Fisiologia		2-26		02- 24	20	7
Insegnamenti II SEMESTRE						
Teoria, Tecnica e Didattica dell'Attività Motoria Preventiva e per l'Età Evolutiva	28	17	30	21	13	01
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport di Squadra	27	16		5-26	6-30	
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport Natatori	22	19		5-30	14	6



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

III ANNO						
Insegnamenti I SEMESTRE						
Fisiologia dello Sport	20	10	21	8	9-24	
Teoria e Metodologia dell'Allenamento	29	26	30	22	23	4
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport Individuali	25	23		1-27	17	6
Insegnamenti II SEMESTRE						
Scienze Mediche		9-25	29	23	8	6
Scienze Ortopediche e Neurologiche		10-26		2-30	22	8

Gli esami previsti nei periodi di Dicembre e Aprile saranno attivati a discrezione del docente.

Sono previsti inoltre n. 2 appelli riservati esclusivamente ai fuori corso e beneficiari art. 27. Le date saranno stabilite direttamente dai docenti i quali avranno cura di fissare gli appelli a distanza di almeno 20 gg. da quelli ordinari.

Nel caso in cui il docente sia impossibilitato a svolgere l'esame nella data programmata sopra indicata, sarà possibile modificarla, concordandola con la presidenza. Tale data dovrà essere successiva a quella indicata e non si dovrà sovrapporre ad una data di un altro insegnamento già presente nello stesso semestre.

Sulla base delle disposizioni di Ateneo gli esami potranno essere svolti o in presenza o tramite piattaforma TEAMS.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Propedeuticità materie:

Per sostenere l'esame di Biochimica è necessario aver superato l'esame certificativo di Chimica e Fisica.

Per sostenere l'esame di Fisiologia è necessario aver superato l'esame certificativo di Anatomia, Biochimica, Biologia Applicata.

Per sostenere l'esame di Fisiologia dello Sport è necessario aver superato l'esame certificativo di Fisiologia.

Per sostenere l'esame di Teoria e Metodologia dell'Allenamento è necessario aver superato l'esame certificativo di Fisiologia dello Sport.

Per maggiori informazioni vedi regolamento didattico.