



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

A.A. 2025-26 - 2° SEMESTRE - ISCRITTI AL SECONDO ANNO

CANALE AL				
lunedì 23 febbraio 2026	martedì 24 febbraio 2026	mercoledì 25 febbraio 2026	giovedì 26 febbraio 2026	venerdì 27 febbraio 2026
Aula Jenner 3° piano pad. G 15.00-17.15 Primo soccorso nei traumi cranici e spinali prof. F. Angileri	Aula Jenner 3° piano pad. G 12.00-14.15 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof.ssa C. Mannucci			

CANALE MZ				
lunedì 23 febbraio 2026	martedì 24 febbraio 2026	mercoledì 25 febbraio 2026	giovedì 26 febbraio 2026	venerdì 27 febbraio 2026
	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-12.00 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. G. De Luca	Aula Jenner 3° piano pad. G 11.15-13.30 Rianimazione e medicina di primo soccorso prof.ssa A.T. Mazzeo	Aula Jenner 3° piano pad. G 08.00-11.00 Primo soccorso nei traumi toraco-addominali prof. F. Famà	



CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

CANALE AL				
lunedì 2 marzo 2026	martedì 3 marzo 2026	mercoledì 4 marzo 2026	giovedì 5 marzo 2026	venerdì 6 marzo 2026
	Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-17.15 Rianimazione e medicina di primo soccorso prof. L. Cardia		Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-17.15 Rianimazione e medicina di primo soccorso prof. L. Cardia	Aula Jenner 3° piano pad. G 11.15-13.30 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof.ssa C. Mannucci
Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-16.30 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. C. De Gregorio				
CANALE MZ				
lunedì 2 marzo 2026	martedì 3 marzo 2026	mercoledì 4 marzo 2026	giovedì 5 marzo 2026	venerdì 6 marzo 2026
Aula Jenner 3° piano pad. G 08.15-11.15 Primo soccorso nei traumi toraco-addominali prof. F. Famà	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-12.00 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. G. De Luca	Aula Jenner 3° piano pad. G 11.15-13.30 Rianimazione e medicina di primo soccorso prof.ssa A.T. Mazzeo		
		Aula Jenner 3° piano pad. G 15.00-18.00 Primo soccorso nei traumi cranici e spinali prof. F. Angileri		



CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

CANALE AL				
lunedì 9 marzo 2026	martedì 10 marzo 2026	mercoledì 11 marzo 2026	giovedì 12 marzo 2026	venerdì 13 marzo 2026
Aula Jenner 3° piano pad. G 11.15-13.30 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof.ssa C. Mannucci	Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-17.15 Rianimazione e medicina di primo soccorso prof. L. Cardia			Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-17.15 Primo soccorso nei traumi toraco-addominali prof.ssa G. Melita
Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-16.30 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. C. De Gregorio				

CANALE MZ				
lunedì 9 marzo 2026	martedì 10 marzo 2026	mercoledì 11 marzo 2026	giovedì 12 marzo 2026	venerdì 13 marzo 2026
Aula Jenner 3° piano pad. G 08.15-11.15 Primo soccorso nei traumi toraco-addominali prof. F. Famà	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-12.00 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. G. De Luca			
		Aula Jenner 3° piano pad. G 15.00-18.00 Primo soccorso nei traumi cranici e spinali prof. F. Angileri		



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

CANALE AL				
lunedì 16 marzo 2026	martedì 17 marzo 2026	mercoledì 18 marzo 2026	giovedì 19 marzo 2026	venerdì 20 marzo 2026
Aula Jenner 3° piano pad. G 15.00-17.15 Primo soccorso nei traumi cranici e spinali prof. F. Angileri	Aula Jenner 3° piano pad. G 12.00-14.15 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof.ssa C. Mannucci	Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-17.15 Primo soccorso nei traumi toraco-addominali prof.ssa G. Melita		
	Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-16.30 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. C. De Gregorio			

CANALE MZ				
lunedì 16 marzo 2026	martedì 17 marzo 2026	mercoledì 18 marzo 2026	giovedì 19 marzo 2026	venerdì 20 marzo 2026
	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-12.00 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. G. De Luca			



CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

CANALE AL				
lunedì 23 marzo 2026	martedì 24 marzo 2026	mercoledì 25 marzo 2026	giovedì 26 marzo 2026	venerdì 27 marzo 2026
Aula Jenner 3° piano pad. G 15.00-17.15 Primo soccorso nei traumi cranici e spinali prof. F. Angileri	Aula Jenner 3° piano pad. G 12.00-14.15 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof.ssa C. Mannucci			Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-17.15 Primo soccorso nei traumi toraco-addominali prof.ssa G. Melita
	Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15 16.30 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. C. De Gregorio			

CANALE MZ				
lunedì 23 marzo 2026	martedì 24 marzo 2026	mercoledì 25 marzo 2026	giovedì 26 marzo 2026	venerdì 27 marzo 2026
	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-12.00 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. G. De Luca	Aula Jenner 3° piano pad. G 11.15-13.30 Rianimazione e medicina di primo soccorso prof.ssa A.T. Mazzeo	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-12.00 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof. I. Papalia	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-12.00 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof. I. Papalia
		Aula Jenner 3° piano pad. G 15.00-18.00 Primo soccorso nei traumi cranici e spinali prof. F. Angileri		Aula Califano 2° piano pad. G 13.00-16.00 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof. I Papalia



CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

CANALE AL				
lunedì 30 marzo 2026	martedì 31 marzo 2026	mercoledì 1 aprile 2026	giovedì 2 aprile 2026	venerdì 3 aprile 2026
Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-16.30 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. C. De Gregorio	Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-17.15 Primo soccorso nei traumi toraco-addominali prof.ssa G. Melita	Aula Jenner 3° piano pad. G 11.15-13.30 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneuropatici prof.ssa C. Mannucci	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-11.15 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. C. De Gregorio	
		Aula Jenner 3° piano pad. G 15.00-17.00 Primo soccorso nei traumi cranici e spinali prof. F. Angileri		

CANALE MZ				
lunedì 30 marzo 2026	martedì 31 marzo 2026	mercoledì 1 aprile 2026	giovedì 2 aprile 2026	venerdì 3 aprile 2026
	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-12.00 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. G. De Luca	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-11.15 Rianimazione e medicina di primo soccorso prof.ssa A.T. Mazzeo		
		Aula Jenner 3° piano pad. G 15.00-17.00 Primo soccorso nei traumi cranici e spinali prof. F. Angileri		



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

CANALE AL

lunedì 6 aprile 2026	martedì 7 aprile 2026	mercoledì 8 aprile 2026	giovedì 9 aprile 2026	venerdì 10 aprile 2026

CANALE MZ

lunedì 6 aprile 2026	martedì 7 aprile 2026	mercoledì 8 aprile 2026	giovedì 9 aprile 2026	venerdì 10 aprile 2026



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

CANALE AL				
lunedì 13 aprile 2026	martedì 14 aprile 2026	mercoledì 15 aprile 2026	giovedì 16 aprile 2026	venerdì 17 aprile 2026
Aula Jenner 3° piano pad. G 11.15-13.30 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof.ssa C. Mannucci				Palestra Polivalente ESERCITAZIONE 09.00-13.00 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof.ssa C. Mannucci
Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-16.30 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. C. De Gregorio				

CANALE MZ				
lunedì 13 aprile 2026	martedì 14 aprile 2026	mercoledì 15 aprile 2026	giovedì 16 aprile 2026	venerdì 17 aprile 2026
	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-11.15 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. G. De Luca			



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

CANALE AL				
lunedì 20 aprile 2026	martedì 21 aprile 2026	mercoledì 22 aprile 2026	giovedì 23 aprile 2026	venerdì 24 aprile 2026
Aula Jenner 3° piano pad. G 11.15-13.30 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof.ssa C. Mannucci		Palestra Nebiolo ESERCITAZIONE 09.00-13.00 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof.ssa C. Mannucci	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-11.15 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. C. De Gregorio	
Aula Jenner 3° piano pad. G 14.15-16.30 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. C. De Gregorio				

CANALE MZ				
lunedì 20 aprile 2026	martedì 21 aprile 2026	mercoledì 22 aprile 2026	giovedì 23 aprile 2026	venerdì 24 aprile 2026
	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-11.15 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. G. De Luca			



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

CANALE AL				
lunedì 27 aprile 2026	martedì 28 aprile 2026	mercoledì 29 aprile 2026	giovedì 30 aprile 2026	venerdì 1° maggio 2026
Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-11.15 Fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio prof. C. De Gregorio	Palestra Nebiolo ESERCITAZIONE 09.00-13.00 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici prof.ssa C. Mannucci			
Aula Jenner 3° piano pad. G 15.00-17.15 Primo soccorso nei traumi cranici e spinali prof. F. Angileri				

CANALE MZ				
lunedì 27 aprile 2026	martedì 28 aprile 2026	mercoledì 29 aprile 2026	giovedì 30 aprile 2026	venerdì 1° maggio 2026



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

CANALE AL				
lunedì 4 maggio 2026	martedì 5 maggio 2026	mercoledì 6 maggio 2026	giovedì 7 maggio 2026	venerdì 8 maggio 2026

CANALE MZ				
lunedì 4 maggio 2026	martedì 5 maggio 2026	mercoledì 6 maggio 2026	giovedì 7 maggio 2026	venerdì 8 maggio 2026
Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-12.00 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici Prof I. Papalia	Palestra Palafitness ESERCITAZIONE 08.30-12.30 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici Prof. I. Papalia	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-12.00 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici Prof. I. Papalia	Aula Jenner 3° piano pad. G 09.00-12.00 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici Prof. I. Papalia	Palestra Polivalente ESERCITAZIONE 08.30-12.30 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici Prof. I. Papalia



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Corso di Studi in

“SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE” LM-67

CANALE AL				
lunedì 11 maggio 2026	martedì 12 maggio 2026	mercoledì 13 maggio 2026	giovedì 14 maggio 2026	venerdì 15 maggio 2026

CANALE MZ				
lunedì 11 maggio 2026	martedì 12 maggio 2026	mercoledì 13 maggio 2026	giovedì 14 maggio 2026	venerdì 15 maggio 2026
Palestra Polivalente ESERCITAZIONE 08.30-12.30 Metodi e tecniche dell'educazione motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici Prof. I. Papalia				