



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

**CORSO DI STUDIO IN
SCIENZE E TECNICHE
DELLO SPORT**

**Calendario lezioni A.A. 2023/2024
Primo anno - Primo semestre
SEDE C.d.L. TARANTO - BANCA DEI SAPERI**

Insegnamenti	Docente	Monte ore
BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT	Prof.ssa MINIERO Danila Valeria	50
FISIOLOGIA DELLO SPORT	Prof. DIBATTISTA Michele	10
FISIOLOGIA DELLO SPORT	Prof. SQUILLANTE Luca	40
CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE	Incarico da assegnare	40
TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO	Prof.ssa CATALDI Stefania	50
DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO	Prof. DE SINNO Cataldo	40

	Lunedì 16 ottobre 2023	Martedì 17 ottobre 2023	Mercoledì 18 ottobre 2023	Giovedì 19 ottobre 2023	Venerdì 20 ottobre 2023
09.00 - 09.50	DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. DE SINNO Cataldo		DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. DE SINNO Cataldo	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. SQUILLANTE Luca	
09.50 - 10.40					
10.40 - 11.30					
11.30 - 12.20					
12.20 - 13.10					
13.10 - 14.00 - Pausa					
14.00 - 14.50					BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa MINIERO Danila Valeria
14.50 - 15.40					
15.40 - 16.30					
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					

	Lunedì 23 ottobre 2023	Martedì 24 ottobre 2023	Mercoledì 25 ottobre 2023	Giovedì 26 ottobre 2023	Venerdì 27 ottobre 2023	
09.00 - 09.50	DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. DE SINNO Cataldo		DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. DE SINNO Cataldo	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. SQUILLANTE Luca		
09.50 - 10.40						
10.40 - 11.30						
11.30 - 12.20						
12.20 - 13.10						
13.10 - 14.00 - Pausa						
14.00 - 14.50					BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa MINIERO Danila Valeria	
14.50 - 15.40						
15.40 - 16.30						
16.30 - 17.20						
17.20 - 18.10						

	Lunedì 30 ottobre 2023	Martedì 31 ottobre 2023	Mercoledì 1 novembre 2023	Giovedì 2 novembre 2023	Venerdì 3 novembre 2023			
09.00 - 09.50	DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. DE SINNO Cataldo		FESTIVITÀ					
09.50 - 10.40								
10.40 - 11.30								
11.30 - 12.20								
12.20 - 13.10								
13.10 - 14.00 - Pausa								
14.00 - 14.50								
14.50 - 15.40								
15.40 - 16.30								
16.30 - 17.20								
17.20 - 18.10								

	Lunedì 6 novembre 2023	Martedì 7 novembre 2023	Mercoledì 8 novembre 2023	Giovedì 9 novembre 2023	Venerdì 10 novembre 2023
09.00 - 09.50			DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. DE SINNO Cataldo	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. SQUILLANTE Luca	
09.50 - 10.40					
10.40 - 11.30					
11.30 - 12.20					
12.20 - 13.10					
13.10 - 14.00 - Pausa					
14.00 - 14.50	DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. DE SINNO Cataldo				BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa MINIERO Danila Valeria
14.50 - 15.40					
15.40 - 16.30					
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					

	Lunedì 13 novembre 2023	Martedì 14 novembre 2023	Mercoledì 15 novembre 2023	Giovedì 16 novembre 2023	Venerdì 17 novembre 2023
PAUSA DIDATTICA					

	Lunedì 20 novembre 2023	Martedì 21 novembre 2023	Mercoledì 22 novembre 2023	Giovedì 23 novembre 2023	Venerdì 24 novembre 2023
09.00 - 09.50	DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. DE SINNO Cataldo				
09.50 - 10.40					
10.40 - 11.30					
11.30 - 12.20					
12.20 - 13.10					
13.10 - 14.00 - Pausa					
14.00 - 14.50			TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENT O MOTORIO Prof.ssa CATALDI Stefania		LEZIONE RIMANDATA BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa MINIERO Danila Valeria
14.50 - 15.40					
15.40 - 16.30					
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					

	Lunedì 27 novembre 2023	Martedì 28 novembre 2023	Mercoledì 29 novembre 2023	Giovedì 30 novembre 2023	Venerdì 1 dicembre 2023
09.00 - 09.50	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. SQUILLANTE Luca		FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. SQUILLANTE Luca	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. SQUILLANTE Luca	
09.50 - 10.40					
10.40 - 11.30					
11.30 - 12.20					
12.20 - 13.10					
13.10 - 14.00 - Pausa					
14.00 - 14.50	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa MINIERO Danila Valeria		TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENT O MOTORIO Prof.ssa CATALDI Stefania		BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa MINIERO Danila Valeria
14.50 - 15.40					
15.40 - 16.30					
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					

	Lunedì 4 dicembre 2023	Martedì 5 dicembre 2023	Mercoledì 6 dicembre 2023	Giovedì 7 dicembre 2023	Venerdì 8 dicembre 2023
09.00 - 09.50	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. SQUILLANTE Luca	TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO Prof.ssa CATALDI Stefania	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. SQUILLANTE Luca		FESTIVITÀ
09.50 - 10.40					
10.40 - 11.30					
11.30 - 12.20					
12.20 - 13.10					
13.10 - 14.00 - Pausa					
14.00 - 14.50		BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa MINIERO Danila Valeria			
14.50 - 15.40					
15.40 - 16.30					
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					

	Lunedì 11 dicembre 2023	Martedì 12 dicembre 2023	Mercoledì 13 dicembre 2023	Giovedì 14 dicembre 2023	Venerdì 15 dicembre 2023
09.00 - 09.50	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. DIBATTISTA Michele	TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO Prof.ssa CATALDI Stefania			
09.50 - 10.40					
10.40 - 11.30					
11.30 - 12.20					
12.20 - 13.10					
13.10 - 14.00 - Pausa					
14.00 - 14.50		BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa MINIERO Danila Valeria			BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa MINIERO Danila Valeria
14.50 - 15.40					
15.40 - 16.30					
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					

	Lunedì 18 dicembre 2023	Martedì 19 dicembre 2023	Mercoledì 20 dicembre 2023	Giovedì 21 dicembre 2023	Venerdì 22 dicembre 2023
09.00 - 09.50	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. DIBATTISTA Michele		TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO Prof.ssa CATALDI Stefania		
09.50 - 10.40					
10.40 - 11.30					
11.30 - 12.20					
12.20 - 13.10					
13.10 - 14.00 - Pausa					
14.00 - 14.50		BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa MINIERO Danila Valeria			BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa MINIERO Danila Valeria
14.50 - 15.40					
15.40 - 16.30					
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					

	Lunedì 25 dicembre 2023	Martedì 26 dicembre 2023	Mercoledì 27 dicembre 2023	Giovedì 28 dicembre 2023	Venerdì 29 dicembre 2023
	FESTIVITÀ DI NATALE				

	Lunedì 1 gennaio 2024	Martedì 2 gennaio 2024	Mercoledì 3 gennaio 2024	Giovedì 4 gennaio 2024	Venerdì 5 gennaio 2024
	FESTIVITÀ DI NATALE				

	Lunedì 8 gennaio 2024	Martedì 9 gennaio 2024	Mercoledì 10 gennaio 2024	Giovedì 11 gennaio 2024	Venerdì 12 gennaio 2024
09.00 - 09.50					
09.50 - 10.40					
10.40 - 11.30					
11.30 - 12.20					
12.20 - 13.10					
13.10 - 14.00 - Pausa					
14.00 - 14.50			TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENT O MOTORIO Prof.ssa CATALDI Stefania		
14.50 - 15.40					
15.40 - 16.30					
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					