



**Calendario lezioni A.A. 2023/2024**

**Primo anno - Primo semestre**

**SEDE C.d.L. BARI - CUS - AULA 3**

<b>Insegnamenti</b>	<b>Docente</b>	<b>Monte ore</b>
BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT	Prof.ssa LATRONICO Tiziana	10
BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT	Prof.ssa LEZZA Angela	10
BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT	Prof. NICASSIO Luigi	30
FISIOLOGIA DELLO SPORT	Prof. CIPOLLA Alessandro Pio	40
FISIOLOGIA DELLO SPORT	Prof.ssa NICCHIA Grazia Paola	10
CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE	Prof.ssa SCANNI Simona	40
TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENTO MOTORIO	Prof. NOIA Giuseppe	50
DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO	Prof. COSTANTINO Domenico	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					
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. NOIA Giuseppe		
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. COSTANTINO Domenico			
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. NOIA Giuseppe		TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENT O MOTORIO Prof. NOIA Giuseppe	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof. NICASSIO Luigi		
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			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	TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENT O MOTORIO Prof. NOIA Giuseppe		FESTIVITÀ		
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. COSTANTINO Domenico	DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. COSTANTINO Domenico	
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. NOIA Giuseppe		
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					FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. CIPOLLA Alessandro Pio	
09.50 - 10.40						
10.40 - 11.30						
11.30 - 12.20						
12.20 - 13.10		CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE		CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE Prof.ssa SCANNI Simona		
13.10 - 14.00 - Pausa						
14.00 - 14.50	TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENT O MOTORIO Prof. NOIA Giuseppe		TEORIA DEL MOVIMENTO E DELL'APPRENDIMENT O MOTORIO Prof. NOIA Giuseppe	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. CIPOLLA Alessandro Pio	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. CIPOLLA Alessandro Pio	
14.50 - 15.40						
15.40 - 16.30						
16.30 - 17.20					FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. CIPOLLA Alessandro Pio	
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			DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. COSTANTINO Domenico	DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. COSTANTINO Domenico	
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. NOIA Giuseppe		CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE Prof.ssa SCANNI Simona	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof. NICASSIO Luigi	
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			LEZIONE RIMANDATA DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. COSTANTINO Domenico	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa LATRONICO Tiziana	<b>FESTIVITÀ</b>
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. NOIA Giuseppe		CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE Prof.ssa SCANNI Simona	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof. NICASSIO Luigi	
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			LEZIONE RIMANDATA DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. COSTANTINO Domenico	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa LATRONICO Tiziana	BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa LEZZA Angela
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. NOIA Giuseppe			DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO Prof. COSTANTINO Domenico	FISIOLOGIA DELLO SPORT Prof. CIPOLLA Alessandro Pio
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			BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa LEZZA Angela 9:30-12:00		
09.50 - 10.40					
10.40 - 11.30		BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof.ssa LEZZA Angela			
11.30 - 12.20					
12.20 - 13.10					
13.10 - 14.00 - Pausa					
14.00 - 14.50				BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT Prof. NICASSIO Luigi	
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
<b>FESTIVITÀ DI NATALE</b>					

	Lunedì 1 gennaio 2024	Martedì 2 gennaio 2024	Mercoledì 3 gennaio 2024	Giovedì 4 gennaio 2024	Venerdì 5 gennaio 2024
<b>FESTIVITÀ DI NATALE</b>					

	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	<b>FISIOLOGIA DELLO SPORT</b> Prof. CIPOLLA		<b>BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT</b> Prof. NICASSIO Luigi		
14.50 - 15.40					
15.40 - 16.30	<b>CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE</b> Prof.ssa SCANNI Simona				
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					

	Lunedì 15 gennaio 2024	Martedì 16 gennaio 2024	Mercoledì 17 gennaio 2024	Giovedì 18 gennaio 2024	Venerdì 19 gennaio 2024
09.00 - 09.50				<b>DIRITTO PRIVATO IN AMBITO SPORTIVO</b> Prof. COSTANTINO Domenico	
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		<b>CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE</b> Prof.ssa SCANNI Simona	<b>CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE</b> Prof.ssa SCANNI Simona		<b>BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT</b> Prof. NICASSIO Luigi
14.50 - 15.40					
15.40 - 16.30	<b>CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE</b> Prof.ssa SCANNI Simona				
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					

	Lunedì 22 gennaio 2024	Martedì 23 gennaio 2024	Mercoledì 24 gennaio 2024	Giovedì 25 gennaio 2024	Venerdì 26 gennaio 2024
09.00 - 09.50					<b>Campus - FISIOLOGIA DELLO SPORT</b> Prof.ssa NICCHIA Grazia Paola
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			<b>CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE</b> Prof.ssa SCANNI Simona	<b>BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT</b> Prof. NICASSIO Luigi	<b>Campus - FISIOLOGIA DELLO SPORT</b> Prof.ssa NICCHIA Grazia Paola
14.50 - 15.40	<b>CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE</b> Prof.ssa SCANNI Simona				
15.40 - 16.30					
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					

	<b>Lunedì</b> 29 gennaio 2024	<b>Martedì</b> 30 gennaio 2024	<b>Mercoledì</b> 31 gennaio 2024	<b>Giovedì</b> 1 febbraio 2024	<b>Venerdì</b> 2 febbraio 2024
09.00 - 09.50				<b>FISIOLOGIA DELLO SPORT</b> Prof. CIPOLLA Alessandro Pio	<b>FISIOLOGIA DELLO SPORT</b> Prof. CIPOLLA Alessandro Pio
09.50 - 10.40					
10.40 - 11.30					
11.30 - 12.20					
12.20 - 13.10					
<b>13.10 - 14.00 - Pausa</b>					
14.00 - 14.50			<b>FISIOLOGIA DELLO SPORT</b> Prof. CIPOLLA Alessandro Pio	<b>FISIOLOGIA DELLO SPORT</b> Prof. CIPOLLA Alessandro Pio	
14.50 - 15.40					
15.40 - 16.30					
16.30 - 17.20					
17.20 - 18.10					