

Periodo didattico: 2/11/2022-17/02/2023

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	31 ottobre	1 novembre	2 novembre	3 novembre	4 novembre
09:00 – 10:00					Biomeccanica del movimento umano
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	7 novembre	8 novembre	9 novembre	10 novembre	11 novembre
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00			Biomeccanica del movimento umano	Biomeccanica del movimento umano	
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	14 novembre	15 novembre	16 novembre	17 novembre	18 novembre
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00			Biomeccanica del movimento umano	Biomeccanica del movimento umano	
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00			Psicologia dello sviluppo e		
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00			Psicologia dello sviluppo e dell'educazione		
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	21 novembre	22 novembre	23 novembre	24 novembre	25 novembre
09:00 – 10:00	Pedagogia speciale ZANON				
10:00 – 11:00			Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	Pedagogia speciale FEDELI	
11:00 – 12:00					Biologia dell'esercizio e dell'inattività Brancolini
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00					Biologia dell'esercizio e dell'inattività Brancolini
15:00 – 16:00			Biomeccanica del movimento umano	Biomeccanica del movimento umano	
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	28 novembre	29 novembre	30 novembre	1 dicembre	2 dicembre
08:00 - 09:00	Pedagogia speciale ZANON				
09:00 – 10:00			Biomeccanica del movimento umano	Pedagogia speciale FEDELI	
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					Biologia dell'esercizio e dell'inattività Brancolini
12:00 – 13:00			Psicologia dello sviluppo e		

14:00 – 15:00			Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	Biomeccanica del movimento umano	Biologia dell'esercizio e dell'inattività Brancolini
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	5 dicembre	6 dicembre	7 dicembre	8 dicembre	9 dicembre
08:00 - 09:00	Pedagogia speciale ZANON				
09:00 – 10:00		Fisiologia e fitopatologia della capacità di esercizio e	Fisiologia e fitopatologia della capacità di esercizio e		Fisiologia e fitopatologia della capacità di esercizio e
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00		Biomeccanica del movimento umano	Biomeccanica del movimento umano		
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00			Biomeccanica del movimento umano		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	12 dicembre	13 dicembre	14 dicembre	15 dicembre	16 dicembre
08:00 - 09:00	Pedagogia speciale ZANON				
09:00 – 10:00		Fisiologia e fitopatologia della capacità di	Fisiologia e fitopatologia della capacità di	Pedagogia speciale FEDELI	Fisiologia e fitopatologia della capacità di
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00			Biomeccanica del movimento umano		Biologia dell'esercizio e dell'inattività Brancolini
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00			Biomeccanica del movimento umano	Biomeccanica del movimento umano	Biologia dell'esercizio e dell'inattività Brancolini
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	19 dicembre	20 dicembre	21 dicembre	22 dicembre	23 dicembre
08:00 - 09:00					
09:00 – 10:00		Fisiologia e fitopatologia della capacità di			
10:00 – 11:00	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione				
11:00 – 12:00			Biomeccanica del movimento umano		
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione		Biomeccanica del movimento umano		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	2 gennaio	3 gennaio	4 gennaio	5 gennaio	6 gennaio
08:00 - 09:00					
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	9 gennaio	10 gennaio	11 gennaio	12 gennaio	13 gennaio
08:00 - 09:00	Pedagogia speciale ZANON				
09:00 – 10:00		Fisiologia e fitopatologia della	Alimenti dietetici ed integratori	Pedagogia	Alimenti dietetici ed integratori

10:00 – 11:00		fitopatologia della capacità di	integratori PARPINEL	speciale Fedeli	integratori PARPINEL
11:00 – 12:00	Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni per		Fisiologia e fitopatologia della capacità di	Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni	Fisiologia e fitopatologia della capacità di
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	16 gennaio	17 gennaio	18 gennaio	19 gennaio	20 gennaio
08:00 - 09:00				Pedagogia speciale FEDELI	
09:00 – 10:00	Pedagogia speciale ZANON	Fisiologia e fitopatologia della capacità di	Alimenti dietetici ed integratori PARPINEL		Alimenti dietetici ed integratori PARPINEL
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione		Fisiologia e fitopatologia della capacità di	Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni	Biologia dell'esercizio e dell'inattività Brancolini
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione		Biomeccanica del movimento umano	Biomeccanica del movimento umano	Biologia dell'esercizio e dell'inattività Brancolini
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	23 gennaio	24 gennaio	25 gennaio	26 gennaio	27 gennaio
08:00 - 09:00				Pedagogia speciale FEDELI	
09:00 – 10:00	Pedagogia speciale ZANON	Fisiologia e fitopatologia della capacità di	Fisiologia e fitopatologia della capacità di		Alimenti dietetici ed integratori PARPINEL
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00	Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni per			Fisiologia e fitopatologia della capacità di	Biologia dell'esercizio e dell'inattività Brancolini
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Sistemi di analisi ed elaborazione delle		Biomeccanica del movimento umano	Biomeccanica del movimento umano	Biologia dell'esercizio e dell'inattività Brancolini
15:00 – 16:00	Alimenti dietetici ed integratori PARPINEL				
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	30 gennaio	31 gennaio	1 febbraio	2 febbraio	3 febbraio
08:00 - 09:00				Pedagogia speciale FEDELI	
09:00 – 10:00	Pedagogia speciale ZANON		Fisiologia e fitopatologia della capacità di		Alimenti dietetici ed integratori PARPINEL
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione		Biomeccanica del movimento umano	Fisiologia e fitopatologia della capacità di	Fisiologia e fitopatologia della capacità di
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione		Biomeccanica del movimento umano	Biomeccanica del movimento umano	Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni per l'allenamento
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00	Alimenti dietetici ed integratori PARPINEL		Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni		
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	6 febbraio	7 febbraio	8 febbraio	9 febbraio	10 febbraio
09:00 – 10:00	Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni per l'allenamento		Biomeccanica del movimento umano	Pedagogia speciale Fedeli	
10:00 – 11:00					Alimenti dietetici ed integratori PARPINEL
11:00 – 12:00				Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Alimenti dietetici ed integratori PARPINEL		Psicologia dello sviluppo e dell'educazione		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
--	--------	---------	-----------	---------	---------

	13 febbraio	14 febbraio	15 febbraio	16 febbraio	17 febbraio
09:00 – 10:00	Biologia dell'esercizio e dell'inattività BENETTI e		Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni	Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni	
10:00 – 11:00					Alimenti dietetici ed integratori PARPINEL
11:00 – 12:00	Alimenti dietetici ed integratori PARPINEL		Psicologia dello sviluppo e dell'educazione		
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Sistemi di analisi ed elaborazione delle informazioni per l'allenamento		Psicologia dello sviluppo e dell'educazione		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					