

1° anno I semestre
CdL in Scienze Motorie, Sport e Salute
a.a. 2016/2017

Sede delle attività formative teoriche - Aula AN4

Sede delle attività formative pratiche:

"Attività motorie in ambiente acquatico" - c/o Amatori Nuoto Savona cooperativa sportiva dilettantistica

settimana dal 3 OTTOBRE al 7 OTTOBRE 2016

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8	9					
9	10		ore: 8:30 - 12:30			
10	11	Fisica Prof. Eggenhoffner	Attività motorie in ambiente acquatico - Lezione frontale Prof. Tassara	Propedeutica biochimica Prof. E. Millo	Fisica Prof. Eggenhoffner	Propedeutica biochimica Prof. E. Millo
11	12					
12	13					
14	15					
15	16					
16	17					
17	18					
18	19					

settimana dal 10 OTTOBRE al 14 OTTOBRE 2016

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8	9				ore 8:30 - 10:30	
9	10				G1 - G2 - G3	
10	11	Fisica Prof. Eggenhoffner	Istologia	Propedeutica biochimica Prof. E. Millo	ore 10:30 - 12:30	Propedeutica biochimica Prof. E. Millo
11	12				G4 - G5 - G6	
12	13				Attività motorie in ambiente acquatico Proff.ri Tassara, Bruschi, Polesi	
14	15	Biomeccanica	Istologia	Propedeutica biochimica Prof. E. Millo	Fisica Prof. Eggenhoffner	Biomeccanica
15	16					
16	17					
17	18					
18	19					

settimana dal 17 OTTOBRE al 21 OTTOBRE 2016

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8	9				ore: 8:30 - 12:30 Attività motorie in ambiente acquatico - Lezione frontale Prof. Tassara	
9	10			Propedeutica biochimica Prof. E. Millo		Propedeutica biochimica Prof. E. Millo
10	11	Biomeccanica	Istologia			
11	12					
12	13					
14	15	Biomeccanica	Istologia			Biomeccanica
15	16					
16	17					
17	18					
18	19					

settimana dal 24 OTTOBRE al 28 OTTOBRE 2016

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8	9					
9	10	Propedeutica biochimica Prof. E. Millo	Istologia Prof.ssa Marcenaro	Biologia - Genetica Prof.ssa Bollini	Istologia Prof.ssa Marcenaro	Anatomia umana Prof.ssa Zarcone
10	11					
11	12					
12	13					
14	15	Biomeccanica	Istologia Prof.ssa Marcenaro		Istologia Prof.ssa Marcenaro	Anatomia umana Prof.ssa Zarcone
15	16					
16	17					
17	18					
18	19					

settimana dal 31 OTTOBRE al 4 NOVEMBRE 2016

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'		
8	9		FESTA		ore 8:30 - 10:30 G1 - G2 - G3 ore 10:30 - 12:30 G4 - G5 - G6 Attività motorie in ambiente acquatico Proff.ri Tassara, Bruschi, Polesi			
9	10							
10	11	Biomeccanica		Biologia - Genetica Prof.ssa Bollini		Anatomia umana Prof.ssa Zarcone		
11	12							
12	13							
14	15	Biomeccanica	FESTA				Anatomia umana Prof.ssa Zarcone	Anatomia umana Prof.ssa Zarcone
15	16							
16	17							
17	18							
18	19							

settimana dal 7 NOVEMBRE al 11 NOVEMBRE 2016

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8	9		ore: 8:30 - 12:30 Attività motorie in ambiente acquatico - Lezione frontale Prof. Tassara	Biologia - Genetica Prof.ssa Bollini	ore 8:30 - 10:30 G1 - G2 - G3	
9	10				ore 10:30 - 12:30 G4 - G5 - G6	Fisica Prof. Eggenhoffner
10	11	Anatomia umana Prof.ssa Zarcone			Attività motorie in ambiente acquatico Proff.ri Tassara, Bruschi, Polesi	
11	12					
12	13					
14	15	Anatomia umana Prof.ssa Zarcone			Anatomia umana Prof.ssa Zarcone	Biomeccanica
15	16					
16	17					
17	18					
18	19					

settimana dal 14 NOVEMBRE al 18 NOVEMBRE 2016

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8	9					
9	10		ore: 8:30 - 12:30 Attività motorie in ambiente acquatico - Lezione frontale Prof. Tassara	Biologia - Genetica Prof.ssa Bollini	ore 8:30 - 10:30 G1 - G2 - G3 ore 10:30 - 12:30 G4 - G5 - G6 Attività motorie in ambiente acquatico Proff.ri Tassara, Bruschi, Polesi	Fisica Prof. Eggenhoffner
10	11	Anatomia umana Prof.ssa Zarcone				
11	12					
12	13					
14	15	Anatomia umana Prof.ssa Zarcone				Biomeccanica
15	16					
16	17					
17	18					
18	19					

settimana dal 21 NOVEMBRE al 25 NOVEMBRE 2016

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8	9					
9	10					
10	11	Anatomia umana Prof.ssa Zarcone	ore: 8:30 - 12:30 Attività motorie in ambiente acquatico - Lezione frontale Prof. Tassara	Biologia - Genetica Prof.ssa Bollini	ore 8:30 - 10:30 G1 - G2 - G3 ore 10:30 - 12:30 G4 - G5 - G6 Attività motorie in ambiente acquatico Proff.ri Tassara, Bruschi, Polesi	Fisica Prof. Eggenhoffner
11	12					
12	13					
14	15	Anatomia umana Prof.ssa Zarcone				Biomeccanica
15	16					
16	17					
17	18					
18	19					

settimana dal 28 NOVEMBRE al 2 DICEMBRE 2016

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8	9				ore 8:30 - 10:30 G1 - G2 - G3	
9	10				ore 10:30 - 12:30 G4 - G5 - G6	
10	11	Biomeccanica	Anatomia umana Prof.ssa Zarcone	Biologia - Genetica Prof.ssa Bollini	Attività motorie in ambiente acquatico Proff.ri Tassara, Bruschi, Polesi	
11	12					
12	13					
14	15	Biomeccanica	Anatomia umana Prof.ssa Zarcone			
15	16					
16	17					
17	18					
18	19					

settimana dal 5 DICEMBRE al 9 DICEMBRE 2015

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8	9				FESTA	
9	10					
10	11					
11	12					
12	13			Biologia - Genetica Prof.ssa Bollini		
14	15				FESTA	
15	16					
16	17					
17	18					
18	19					

settimana dal 12 DICEMBRE al 16 DICEMBRE 2016

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8	9	Biomeccanica		Biologia - Genetica Prof.ssa Bollini	ore 8:30 - 10:30 G1 - G2 - G3 ore 10:30 - 12:30 G4 - G5 - G6 Attività motorie in ambiente acquatico Proff.ri Tassara, Bruschi, Polesi	
9	10					
10	11					
11	12					
12	13					
14	15	Biomeccanica				
15	16					
16	17					
17	18					
18	19					

settimana dal 19 DICEMBRE al 23 DICEMBRE 2016

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8	9					SILENZIO ACCADEMICO
9	10					
10	11					
11	12					
12	13					
14	15					SILENZIO ACCADEMICO
15	16					
16	17					
17	18					
18	19					