

OTTOBRE 2014**I Anno****I Semestre****Scienze Motorie**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	29 settembre	30 settembre	1 ottobre	2 ottobre	3 ottobre
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					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre	9 ottobre	10 ottobre
09:00 – 10:00	BENVENUTO	Propedeutica Biochimica	Diritto privato	Propedeutica Biochimica	FAM infanzia (AULA)
10:00 – 11:00	Teoria Postura e movimento				
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana		Diritto Pubblico		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	13 ottobre	14 ottobre	15 ottobre	16 ottobre	17 ottobre
09:00 – 10:00	Teoria Postura e movimento	Propedeutica Biochimica	Diritto privato	Propedeutica Biochimica	FAM infanzia (Palestra Glemonensis)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia	Diritto Pubblico		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre	23 ottobre	24 ottobre
09:00 – 10:00	Teoria Postura e movimento	Propedeutica Biochimica	Diritto privato	Propedeutica Biochimica	FAM infanzia (Palestra Glemonensis)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia	Diritto Pubblico	FAM adulti anziani (AULA)	
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre	30 ottobre	31 ottobre
09:00 – 10:00	Teoria Postura e movimento	Propedeutica Biochimica	Diritto privato	Propedeutica Biochimica	FAM infanzia (Palestra Glemonensis)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia	Diritto Pubblico	FAM adulti anziani (AULA)	
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

17:00 – 18:00				
---------------	--	--	--	--

NOVEMBRE 2014 I Anno I Semestre Scienze Motorie

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	3 novembre	4 novembre	5 novembre	6 novembre	7 novembre
09:00 – 10:00	Teoria Postura e movimento	Propedeutica Biochimica	Diritto privato	Propedeutica Biochimica	FAM infanzia (Palestra Glemonensis)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia	Diritto Pubblico	FAM adulti anziani (Palestra Glemonensis)	
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	10 novembre	11 novembre	12 novembre	13 novembre	14 novembre
09:00 – 10:00	Teoria Postura e movimento	Propedeutica Biochimica	Diritto privato	Propedeutica Biochimica	FAM infanzia (Palestra Glemonensis)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia	Diritto Pubblico	FAM adulti anziani (Palestra Glemonensis)	
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	17 novembre	18 novembre	19 novembre	20 novembre	21 novembre
09:00 – 10:00	Teoria Postura e movimento	Propedeutica Biochimica	Diritto privato	Propedeutica Biochimica	FAM infanzia (Palestra Glemonensis)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia	Diritto Pubblico	FAM adulti anziani (Palestra Glemonensis)	
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	24 novembre	25 novembre	26 novembre	27 novembre	28 novembre
09:00 – 10:00	Teoria Postura e movimento	Propedeutica Biochimica	Diritto privato	FAM adulti anziani (Convegno)	FAM infanzia (Palestra Glemonensis)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia	Diritto Pubblico		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

DICEMBRE 2014**I Anno****I Semestre****Scienze Motorie**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	1 dicembre	2 dicembre	3 dicembre	4 dicembre	5 dicembre
09:00 – 10:00	Teoria Postura e movimento	Propedeutica Biochimica	Diritto privato	Propedeutica Biochimica	
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia	Diritto Pubblico	FAM adulti anziani (Palestra Glemonensis)	
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	8 dicembre	9 dicembre	10 dicembre	11 dicembre	12 dicembre
09:00 – 10:00		Propedeutica Biochimica	Diritto privato	Propedeutica Biochimica	
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00	FESTIVO				
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00		Biologia	Diritto Pubblico		
15:00 – 16:00	FESTIVO				
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	15 dicembre	16 dicembre	17 dicembre	18 dicembre	19 dicembre
09:00 – 10:00	Teoria Postura e movimento	Propedeutica Biochimica	Diritto privato		
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia	Diritto Pubblico	FAM adulti anziani (Palestra Glemonensis)	
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

GENNAIO 2015**I Anno****I Semestre****Scienze Motorie**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	5 gennaio	6 gennaio	7 gennaio	8 gennaio	9 gennaio
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00				Istologia	
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00			Anatomia Umana		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	12 gennaio	13 gennaio	14 gennaio	15 gennaio	16 gennaio
09:00 – 10:00	Teoria Postura e movimento				
10:00 – 11:00		Istologia		Istologia	
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia	Anatomia Umana		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	19 gennaio	20 gennaio	21 gennaio	22 gennaio	23 gennaio
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00		Istologia		Istologia	
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia	Anatomia Umana		
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
	26 gennaio	27 gennaio	28 gennaio	29 gennaio	30 gennaio	
09:00 – 10:00						
10:00 – 11:00		Istologia	Istologia	Istologia		
11:00 – 12:00						
12:00 – 13:00						

14:00 – 15:00	Anatomia Umana	Biologia			
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					