

Corso di Laurea in Fisioterapia
Calendario lezioni
2° anno - 2° semestre
A.A. 2018-2019

Le lezioni si terranno in Aula G - Lente Didattica, salvo diverse indicazioni riportate nella legenda/cella di lezione

DATA		8.30-10.10 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.20-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	12.10-13 (1 ora)	14.00-15.40(2 ore) 14.00-16.30 (3 ore)	15.50-17.30 (2 ore) 15.50-18.20 (3 ore) 16.40-18.20 (2 ore)
1-feb-19	venerdì	Pediatria ANTONIAZZI 8.30-10.10 (2 ore) Aula 4 Gavazzi	Principi e tecniche abilitative/riabilitative e psicomotorie dello sviluppo 0-6 anni PINI 10.20-12.50 (3 ore) Aula 4 Gavazzi			
DATA		8.30-10.10 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.20-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	12.10-13 (1 ora)	14.00-15.40(2 ore) 14.00-16.30 (3 ore)	15.50-17.30 (2 ore) 15.50-18.20 (3 ore) 16.40-18.20 (2 ore)
4-feb-19	lunedì				Riabilitazione del linguaggio TROMBETTI 14.00-16.30 (3 ore)	Neuropsichiatria infantile CANTALUPO 16.40-18.20 (2 ore)
5-feb-19	martedì	Riabilitazione neurologica SMANIA 8.30-12.50 (5 ORE)			Metodologia della riabilitazione neurologica MUNARI 14.00-15.40(2 ore)	Semeiotica neuroriabilitativa FRISANCO 15.50-18.20 (3 ore)
6-feb-19	mercoledì				Metodologia della riabilitazione neurologica MUNARI 14.00-16.30 (3 ore)	
7-feb-19	giovedì	Seminario Principi di Radiologia e imaging per fisioterapisti: dall'appropriatezza degli esami all'interpretazione dell'immagine. Apparato scheletrico 8.30-17.30 FINEZZO PALESTRA				
8-feb-19	venerdì	Pediatria ANTONIAZZI 8.30-10.10 (2 ore)	Principi e tecniche abilitative/riabilitative e psicomotorie dello sviluppo 0-6 anni PINI 10.20-12.50 (3 ore)		Metodologia della riabilitazione neurologica MUNARI 14.00-14.50 (1 ore)	Semeiotica neuroriabilitativa FRISANCO 15.50-18.20 (3 ore)

DATA		8.30-10.10 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.20-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	12.10-13 (1 ora)	14.00-15.40(2 ore) 14.00-16.30 (3 ore)	15.50-17.30 (2 ore) 15.50-18.20 (3 ore) 16.40-18.20 (2 ore)
11-feb-19	lunedì	Metodologia della riabilitazione delle funzioni cognitive MORO 8.30-11 (3 ore)	Incontro dott.ssa Scumà Organizzazione Convegno e Erasmus			Neuropsichiatria infantile CANTALUPO 15.50-18.20 (3 ore)
12-feb-19	martedì	Riabilitazione neurologica SMANIA 8.30-12.50 (5 ORE)				Semeiotica neuroriabilitativa FRISANCO 15.50-18.20 (3 ore)
13-feb-19	mercoledì	Pediatria ANTONIAZZI 8.30-10.10 (2 ore) ANNULLATA	Neuropsicologia SAVAZZI 10.20-12.50 (3 ore)		Neuropsicologia SAVAZZI 14.00-15.40(2 ore)	
14-feb-19	giovedì	Metodologia della riabilitazione delle funzioni cognitive MORO 8.30-11 (3 ore)				Metodologia della riabilitazione neurologica MUNARI 15.50-18.20 (3 ore) ANNULLATA (da recuperare)
15-feb-19	venerdì					
DATA		8.30-10.10 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.20-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	12.10-13 (1 ora)	14.00-15.40(2 ore) 14.00-16.30 (3 ore)	15.50-17.30 (2 ore) 15.50-18.20 (3 ore) 16.40-18.20 (2 ore)
18-feb-19	lunedì	Riabilitazione neurologica SMANIA 8.30-12.50 (5 ORE)			Riabilitazione del linguaggio TROMBETTI 14.00-16.30 (3 ore)	Neuropsichiatria infantile CANTALUPO 16.40-18.20 (2 ore)
19-feb-19	martedì	Seminario Lo sviluppo del gioco da 0 a 5 anni FRANZOSI 8.30-17.30 PALESTRA				
20-feb-19	mercoledì	Pediatria ANTONIAZZI 8.30-10.10 (2 ore)	Neuropsicologia SAVAZZI 10.20-12.50 (3 ore)		Neuropsicologia SAVAZZI 14.00-15.40(2 ore)	Metodologia della riabilitazione neurologica MUNARI 15.50-18.20 (3 ore)
21-feb-19	giovedì	Metodologia della riabilitazione delle funzioni cognitive MORO 8.30-11 (3 ore)			Semeiotica neuroriabilitativa FRISANCO 14.30-17 (3 ore)	

22-feb-19	venerdì		Principi e tecniche abilitative/riabilitative e psicomotorie dello sviluppo 0-6 anni PINI 10.20-12.50 (3 ore)		Metodologia della riabilitazione neurologica MUNARI 14.00-16.30 (3 ore) Palestra	
DATA		8.30-10.10 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.20-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	12.10-13 (1 ora)	14.00-15.40(2 ore) 14.00-16.30 (3 ore)	15.50-17.30 (2 ore) 15.50-18.20 (3 ore) 16.40-18.20 (2 ore)
25-feb-19	lunedì	Metodologia della riabilitazione delle funzioni cognitive MORO 8.30-11 (3 ore)			Metodologia della riabilitazione in età evolutiva FRANZOSI 14.00-16.30 (3 ore) Palestra	Neuropsichiatria infantile CANTALUPO 16.40-18.20 (2 ore)
26-feb-19	martedì	Riabilitazione neurologica SMANIA 8.30-12.50 (5 ORE)				Riabilitazione del linguaggio TROMBETTI 15.50-18.20 (3 ore) ANNULLATA
27-feb-19	mercoledì	Pediatria ANTONIAZZI 8.30-10.10 (2 ore) Recupero del 13/2 Aula H Lente			Metodologia della riabilitazione in età evolutiva FRANZOSI 14.00-16.30 (3 ore)	Metodologia della riabilitazione neurologica MUNARI 16.40-19.10 (3 ore)
28-feb-19	giovedì	Metodologia della riabilitazione delle funzioni cognitive MORO 8.30-11 (3 ore)				
1-mar-19	venerdì	Pediatria ANTONIAZZI 8.30-10.10 (2 ore) Aula E Lente	Principi e tecniche abilitative/riabilitative e psicomotorie dello sviluppo 0-6 anni PINI 10.20-12.50 (3 ore) Aula E Lente		Metodologia della riabilitazione neurologica MUNARI 14.00-16.30 (3 ore) Recupero del 14/2 Palestra	
DATA		8.30-10.10 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.20-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	12.10-13 (1 ora)	14.00-15.40(2 ore) 14.00-16.30 (3 ore)	15.50-17.30 (2 ore) 15.50-18.20 (3 ore) 16.40-18.20 (2 ore)
4-mar-19	lunedì				Metodologia della riabilitazione in età evolutiva FRANZOSI 14.00-16.30 (3 ore)	Neuropsichiatria infantile CANTALUPO 16.40-18.20 (2 ore)
5-mar-19	martedì					

6-mar-19	mercoledì				Metodologia della riabilitazione in età evolutiva FRANZOSI 14.00-16.30 (3 ore)	Metodologia della riabilitazione neurologica MUNARI 16.40-19.10 (3 ore)
7-mar-19	giovedì	Metodologia della riabilitazione delle funzioni cognitive MORO 8.30-11 (3 ore)				
8-mar-19	venerdì				Riabilitazione del linguaggio TROMBETTI 13.10-15.40 (3 ore) Recupero del 26/2	Metodologia della riabilitazione neurologica MUNARI 15.50-18.20 (3 ore) Palestra
DATA		8.30-10.10 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.20-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	12.10-13 (1 ora)	14.00-15.40(2 ore) 14.00-16.30 (3 ore)	15.50-17.30 (2 ore) 15.50-18.20 (3 ore) 16.40-18.20 (2 ore)
11-mar-19	lunedì	Metodologia della riabilitazione delle funzioni cognitive MORO 8.30-11 (3 ore)				Neuropsichiatria infantile CANTALUPO 15.50-18.20 (3 ore)
12-mar-19	martedì					
13-mar-19	mercoledì	Neuropsichiatria infantile CANTALUPO 8.30-11 (3 ore)	Riabilitazione del linguaggio TROMBETTI 11.10-13.40 (3 ore)			
14-mar-19	giovedì	Metodologia della riabilitazione delle funzioni cognitive MORO 8.30-11 (3 ore)	Neuropsichiatria infantile CANTALUPO 11.10-13.40 (3 ore)			
15-mar-19	venerdì	ESERCITAZIONI TUTORIALI DOTT.SSA GAMBARETTO 8.30-12.50 PALESTRA				

DATA		8.30-10.10 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.20-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	12.10-13 (1 ora)	14.00-15.40(2 ore) 14.00-16.30 (3 ore)	15.50-17.30 (2 ore) 15.50-18.20 (3 ore) 16.40-18.20 (2 ore)
18-mar-19	lunedì	<p align="center"> Seminario Principi di Radiologia e Imaging per fisioterapisti: dall'appropriatezza degli esami all'interpretazione dell'immagine. Torace e cranio Dott. Finezzo Palestra ore 8.30 </p>				

19-mar-19	martedì	<p>Seminario Lo sviluppo del gioco da 0 a 5 anni. Dott.ssa Fosca Franzosi</p> <p>Palestra ore 8.30</p>
20-mar-19	mercoledì	<p>Seminario Robotica e analisi del movimento in fisioterapia Dott. Daniele Munari</p> <p>Palestra ore 8.30</p>
21-mar-19	giovedì	<p>Esercitazione tutoriale Palestra</p>
22-mar-19	venerdì	

aula occupata

Insegnamento	modulo	SSD INS	CFU	ORE	NOME DOCENTE	
Riabilitazione nelle malattie neurologiche	Riabilitazione neurologica	MED/34	2	20	SMANIA NICOLA	ok
	Semeiotica neuroriabilitativa	MED/48	1	12	FRISANCO ALBERTO	OK
	Metodologia della riabilitazione neurologica	MED/48	2	24	MUNARI DANIELE	ok
Riabilitazione cognitiva	Neuropsicologia	M-PSI/02	1	10	SAVAZZI SILVIA	OK
	Riabilitazione del linguaggio	MED/50	1	12	TROMBETTI BICE	ok
	Metodologia della riabilitazione delle funzioni cognitive	MED/48	2	24	MORO VALENTINA	OK
Riabilitazione in età evolutiva	Pediatria	MED/38	1	10	ANTONIAZZI FRANCO	OK
	Neuropsichiatria infantile	MED/39	2	20	CANTALUPO GAETANO	ok
	Metodologia della riabilitazione in età evolutiva	MED/48	1	12	FRANZOSI FOSCA	OK
	Principi e tecniche abilitative/riabilitative e psicomotorie dello sviluppo 0-6 anni	MED/48	1	12	PINI BENEDETTA	ok