



Università degli Studi di Perugia

Corso di Laurea in Fisioterapia

Anno Accademico 2014-2015

Calendario delle Lezioni

Il anno – 1° semestre

Insegnamento	Modulo	CFU
Neuroscienze e Riabilitazione	Neurologia	2
	Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina Neurologica	2
	Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie del S.N.C.	2
Patologia dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione	Malattie dell'Apparato Locomotore	2
	Reumatologia	2
	Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina Ortopedica e Riabilitazione Strumentale	2
	Metodologie e tecniche dell'Apparato Locomotore	2
Metodologia della Riabilitazione in Età Evolutiva	Pediatria Generale e Specialistica	2
	Neuropsichiatria Infantile	2
	Metodologia della Riabilitazione in Neuropsichiatria Infantile	2

Il Anno 1° Semestre

OTTOBRE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Mercoledì	1	Pediatria Generale e Specialistica			Neuropsichiatria Infantile			Reumatologia			
Giovedì	2				Neuropsichiatria Infantile			Metodologia della Riabilitazione in Neuropsichiatria Infantile			
Venerdì	3	Neurologia									
Lunedì	6	Malattie dell'Apparato Locomotore			Neuropsichiatria Infantile			Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina ortopedica e Riabilitazione strumentale			
Martedì	7	Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie del S.N.C.						Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore			
Mercoledì	8	Pediatria Generale e Specialistica						Reumatologia			
Giovedì	9				Neuropsichiatria Infantile			Metodologia della Riabilitazione in Neuropsichiatria Infantile			
Venerdì	10	Neurologia									
Lunedì	13	Malattie dell'Apparato Locomotore			Neuropsichiatria Infantile			Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina ortopedica e Riabilitazione strumentale			
Martedì	14	Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie del S.N.C.						Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore			
Mercoledì	15	Pediatria Generale e Specialistica						Reumatologia			
Giovedì	16				Neuropsichiatria Infantile			Metodologia della Riabilitazione in Neuropsichiatria Infantile			
Venerdì	17	Neurologia									
Lunedì	20	<i>Malattie dell'Apparato Locomotore</i>			<i>Neuropsichiatria Infantile</i>			<i>Metodologia della Riabilitazione in Neuropsichiatria Infantile</i>			
Martedì	21	<i>Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie del S.N.C.</i>						<i>Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore</i>			
Mercoledì	22	<i>Pediatria Generale e Specialistica</i>						<i>Reumatologia</i>			
Giovedì	23				<i>Neuropsichiatria Infantile</i>			<i>Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina Neurologica</i>			
Venerdì	24	<i>Neurologia</i>									
Lunedì	27	<i>Malattie dell'Apparato Locomotore</i>			<i>Neuropsichiatria Infantile</i>			<i>Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina Neurologica</i>			
Martedì	28	<i>Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie del S.N.C.</i>						<i>Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina ortopedica e Riabilitazione strumentale</i>			
Mercoledì	29	<i>Pediatria Generale e Specialistica</i>			<i>Neuropsichiatria Infantile</i>			<i>Reumatologia</i>			
Giovedì	30							<i>Metodologia della Riabilitazione in Neuropsichiatria Infantile</i>			
Venerdì	31	<i>Neurologia</i>									
OTTOBRE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18

II Anno I° Semestre

NOVEMBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18
Lunedì	3	<i>Malattie dell'Apparato Locomotore</i>						<i>Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina Neurologica</i>			
Martedì	4							<i>Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore</i>			
Mercoledì	5	<i>Pediatria Generale e Specialistica</i>						<i>Reumatologia</i>			
Giovedì	6							<i>Metodologia della Riabilitazione in Neuropsichiatria Infantile</i>			
Venerdì	7	<i>Neurologia</i>									
Lunedì	10	<i>Malattie dell'Apparato Locomotore</i>						<i>Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina Neurologica</i>			
Martedì	11							<i>Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore</i>			
Mercoledì	12	<i>Pediatria Generale e Specialistica</i>						<i>Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina ortopedica e Riabilitazione strumentale</i>			
Giovedì	13							<i>Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie del S.N.C.</i>			
Venerdì	14	<i>Neurologia</i>									
Lunedì	17	<i>Malattie dell'Apparato Locomotore</i>						<i>Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina Neurologica</i>			
Martedì	18							<i>Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina ortopedica e Riabilitazione strumentale</i>			
Mercoledì	19	<i>Pediatria Generale e Specialistica</i>						<i>Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore</i>			
Giovedì	20							<i>Neurologia</i>			
Venerdì	21	<i>Neurologia</i>									
Lunedì	24	<i>Malattie dell'Apparato Locomotore</i>						<i>Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie del S.N.C.</i>			
Martedì	25							<i>Neurologia</i>		<i>Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie del S.N.C.</i>	
Mercoledì	26							<i>Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina ortopedica e Riabilitazione strumentale</i>			
Giovedì	27							<i>Scienze Fisioterapiche applicate alla Medicina Neurologica</i>			
Venerdì	28	<i>Neurologia</i>									
NOVEMBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

1 Dicembre 2014 - 30 Gennaio 2015: TURNI TIROCINIO CLINICO