



Università degli Studi di Perugia

Corso di Laurea in Fisioterapia

Anno Accademico 2014-2015

Calendario delle Lezioni

I anno – 1° semestre		
Insegnamento	Modulo	CFU
Basi Biologico Molecolari	Istologia Funzionale	2
	Biologia Applicata	1
	Biochimica	
Basi Morfologiche e Funzionali	Anatomia Umana	4
	Fisiologia Umana	2
	Neurofisiologia	2
Basi Psicologico Relazionali	Psichiatria	2
	Sociologia Generale	2
	Pedagogia Generale	2
	Psicologia Generale	2
Promozione della Salute e Sicurezza	Radioprotezione	2
	Medicina del lavoro	1
	Scienze della Riabilitazione	2
Attività Didattiche Elettive (A.D.E.)	Elementi di Genetica Generale	1

I 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	<i>Accoglienza</i>			<i>Istologia Funzionale</i>			<i>Psichiatria</i>			
Giovedì	2	<i>Istologia Funzionale</i>		<i>Neurofisiologia</i>				<i>Scienze della Riabilitazione</i>			
Venerdì	3	<i>Medicina del Lavoro</i>			<i>Istologia Funzionale</i>						
Lunedì	6		<i>Fisiologia Umana</i>		<i>Anatomia Umana</i>			<i>Psicologia Generale</i>			
Martedì	7	<i>Biologia Applicata</i>			<i>Anatomia Umana</i>				<i>Radioprotezione</i>		
Mercoledì	8		<i>Neurofisiologia</i>		<i>Istologia Funzionale</i>			<i>Psichiatria</i>			
Giovedì	9		<i>Neurofisiologia</i>				<i>Scienze della Riabilitazione</i>				
Venerdì	10	<i>Medicina del Lavoro</i>			<i>Biochimica</i>						
Lunedì	13		<i>Fisiologia Umana</i>		<i>Anatomia Umana</i>			<i>Psicologia Generale</i>			
Martedì	14	<i>Biologia Applicata</i>			<i>Anatomia Umana</i>				<i>Radioprotezione</i>		
Mercoledì	15		<i>Neurofisiologia</i>		<i>Istologia Funzionale</i>			<i>Psichiatria</i>			
Giovedì	16		<i>Neurofisiologia</i>				<i>Scienze della Riabilitazione</i>				
Venerdì	17		<i>Biochimica</i>								
Lunedì	20		<i>Fisiologia Umana</i>		<i>Anatomia Umana</i>			<i>Psicologia Generale</i>			
Martedì	21		<i>Biologia Applicata</i>			<i>Anatomia Umana</i>			<i>Radioprotezione</i>		
Mercoledì	22		<i>Neurofisiologia</i>		<i>Istologia Funzionale</i>			<i>Psichiatria</i>			
Giovedì	23		<i>Neurofisiologia</i>				<i>Scienze della Riabilitazione</i>				
Venerdì	24	<i>Medicina del Lavoro</i>			<i>Biochimica</i>						
Lunedì	27		<i>Fisiologia Umana</i>		<i>Anatomia Umana</i>			<i>Psicologia Generale</i>			
Martedì	28		<i>Biologia Applicata</i>			<i>Anatomia Umana</i>			<i>Radioprotezione</i>		
Mercoledì	29		<i>Istologia Funzionale</i>					<i>Psichiatria</i>			
Giovedì	30		<i>Neurofisiologia</i>				<i>Scienze della Riabilitazione</i>				
Venerdì	31	<i>Medicina del Lavoro</i>			<i>Biochimica</i>						
OTTOBRE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18

I Anno 1° 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>Fisiologia Umana</i>		<i>Anatomia Umana</i>			<i>Psicologia Generale</i>			
Martedì	4		<i>Biologia Applicata</i>		<i>Anatomia Umana</i>						
Mercoledì	5				<i>Istologia Funzionale</i>					<i>Psichiatria</i>	
Giovedì	6			<i>Neurofisiologia</i>						<i>Scienze della Riabilitazione</i>	
Venerdì	7		<i>Medicina del Lavoro</i>			<i>Biochimica</i>					
Lunedì	10		<i>Fisiologia Umana</i>		<i>Anatomia Umana</i>			<i>Psicologia Generale</i>			
Martedì	11		<i>A.D.E.-Elementi di Genetica generale</i>		<i>Anatomia Umana</i>						
Mercoledì	12									<i>Sociologia Generale</i>	
Giovedì	13		<i>Sociologia Generale</i>							<i>Pedagogia Generale</i>	
Venerdì	14		<i>Medicina del Lavoro</i>			<i>Biochimica</i>					
Lunedì	17		<i>Fisiologia Umana</i>		<i>Anatomia Umana</i>			<i>Psicologia Generale</i>			
Martedì	18		<i>A.D.E.-Elementi di Genetica generale</i>		<i>Anatomia Umana</i>						
Mercoledì	19										
Giovedì	20		<i>Sociologia Generale</i>							<i>Pedagogia Generale</i>	
Venerdì	21		<i>Medicina del Lavoro</i>			<i>Biochimica</i>					
Lunedì	24		<i>Fisiologia Umana</i>		<i>Anatomia Umana</i>			<i>Psicologia Generale</i>			
Martedì	25		<i>A.D.E.-Elementi di Genetica generale</i>		<i>Anatomia Umana</i>						
Mercoledì	26				<i>Istologia Funzionale</i>						
Giovedì	27		<i>Sociologia Generale</i>							<i>Pedagogia Generale</i>	
Venerdì	28		<i>Medicina del Lavoro</i>			<i>Biochimica</i>					
NOVEMBRE		8 - 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

I Anno 1° Semestre

DICEMBRE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	
Lunedì	1	<i>Fisiologia Umana</i>			<i>Anatomia Umana</i>							
Martedì	2	<i>A.D.E.-Elementi di Genetica generale</i>		<i>Anatomia Umana</i>								
Mercoledì	3				<i>Istologia Funzionale</i>							
Giovedì	4	<i>Sociologia Generale</i>						<i>Pedagogia Generale</i>				
Venerdì	5	<i>Sociologia Generale</i>			<i>Biochimica</i>							
Lunedì	8	FESTIVITA'							FESTIVITA'			
Martedì	9	<i>A.D.E.-Elementi di Genetica generale</i>		<i>Anatomia Umana</i>								
Mercoledì	10				<i>Istologia Funzionale</i>							
Giovedì	11	<i>Sociologia Generale</i>						<i>Pedagogia Generale</i>				
Venerdì	12				<i>Biochimica</i>							
Lunedì	15	<i>Fisiologia Umana</i>			<i>Anatomia Umana</i>							
Martedì	16	<i>A.D.E.-Elementi di Genetica generale</i>		<i>Anatomia Umana</i>								
Mercoledì	17				<i>Istologia Funzionale</i>							
Giovedì	18	<i>Sociologia Generale</i>						<i>Pedagogia Generale</i>				
Venerdì	19				<i>Biochimica</i>							
Lunedì	22	FESTIVITA'										
Martedì	23											
Mercoledì	24											
Giovedì	25											
Venerdì	26											
Lunedì	29											
Martedì	30											
Mercoledì	31											
DICEMBRE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	



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



Università degli Studi di Perugia

Corso di Laurea in Fisioterapia

Anno Accademico 2014-2015

Calendario delle Lezioni

III anno – 1° semestre

Insegnamento	Modulo	CFU
Metodologia della Riabilitazione Speciale	Medicina Fisica e Riabilitazione Applicata	2
	Urologia	2
	Metodologie e Tecniche della Riabilitazione Viscerale	2
Riabilitazione in Area critica	Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite	2
	Scienze Fisioterapiche applicate all'Area Critica	2
	Scienze Logopediche	2
Inglese scientifico	Inglese	2
Seminari di Aggiornamento Scientifico	Seminari	2

III 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								Seminario			
Giovedì	2			Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle Gravi Cerebro Lesioni Acquisite				Medicina Fisica e Riabilitazione Applicata				
Venerdì	3											
Lunedì	6		Urologia									
Martedì	7							Scienze Fisioterapiche applicate all'Area Critica				
Mercoledì	8							Seminario				
Giovedì	9							Medicina Fisica e Riabilitazione Applicata				
Venerdì	10			Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle Gravi Cerebro Lesioni Acquisite								
Lunedì	13		Urologia									
Martedì	14							Scienze Fisioterapiche applicate all'Area Critica				
Mercoledì	15							Seminario				
Giovedì	16							Medicina Fisica e Riabilitazione Applicata				
Venerdì	17			Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle Gravi Cerebro Lesioni Acquisite								
Lunedì	20			Seminario				Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale				
Martedì	21							Scienze Fisioterapiche applicate all'Area Critica				
Mercoledì	22							Scienze Logopediche				
Giovedì	23							Medicina Fisica e Riabilitazione Applicata				
Venerdì	24			Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle Gravi Cerebro Lesioni Acquisite								
Lunedì	27			Seminario				Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale				
Martedì	28							Scienze Fisioterapiche applicate all'Area Critica				
Mercoledì	29							Scienze Logopediche				
Giovedì	30							Medicina Fisica e Riabilitazione Applicata				
Venerdì	31			Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle Gravi Cerebro Lesioni Acquisite								
OTTOBRE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	

III 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		Urologia					Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale			
Martedì	4							Scienze Fisioterapiche applicate all'Area Critica			
Mercoledì	5							Scienze Logopediche			
Giovedì	6							Medicina Fisica e Riabilitazione Applicata			
Venerdì	7		Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle Gravi Cerebro Lesioni Acquisite								
Lunedì	10		Urologia					Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale			
Martedì	11							Scienze Fisioterapiche applicate all'Area Critica			
Mercoledì	12							Scienze Logopediche			
Giovedì	13							Seminario			
Venerdì	14		Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle Gravi Cerebro Lesioni Acquisite								
Lunedì	17		Urologia					Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale			
Martedì	18							Scienze Fisioterapiche applicate all'Area Critica			
Mercoledì	19							Scienze Logopediche			
Giovedì	20							Seminario			
Venerdì	21		Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle Gravi Cerebro Lesioni Acquisite								
Lunedì	24		Urologia					Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale			
Martedì	25							Scienze Fisioterapiche applicate all'Area Critica			
Mercoledì	26							Scienze Logopediche			
Giovedì	27							Seminario			
Venerdì	28										
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



Università degli Studi di Perugia

Corso di Laurea in Fisioterapia

Anno Accademico 2014-2015

Calendario delle Lezioni

I anno – 2° semestre

Insegnamento	Modulo	CFU
Basi Fisiopatologiche delle Malattie	Patologia e Fisiopatologia Generale	2
	Microbiologia	1
	Farmacologia Clinica	2
Scienze del Movimento	Malattie dell'Apparato Locomotore	3
	Scienze Fisioterapiche Applicate alla Biomeccanica e Cinesiologia	2
	Cinesiologia del Movimento	2
	Fisica Applicata	2
Attività Didattiche Elettive (A.D.E.)	Semeiotica in Fisioterapia	1
Seminari di Aggiornamento	Embriologia	2
	Sviluppo neuro-psicomotorio del Bambino nato a termine	
	Ausili e Ortesi per l'autonomia nelle A.D.L.	

I Anno

2° Semestre

MARZO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	
Lunedì	2	<i>Malattie dell'Apparato Locomotore</i>						<i>Fisica Applicata</i>				
Martedì	3	<i>Microbiologia</i>			<i>Patologia e Fisiopatologia Generale</i>				<i>Seminario: Embriologia</i>			
Mercoledì	4				<i>Farmacologia Clinica</i>				<i>Cinesiologia del Movimento</i>			
Giovedì	5	<i>Patologia e Fisiopatologia Generale</i>							<i>Seminario: Embriologia</i>			
Venerdì	6											
Lunedì	9	<i>Malattie dell'Apparato Locomotore</i>						<i>Fisica Applicata</i>				
Martedì	10	<i>Microbiologia</i>			<i>Patologia e Fisiopatologia Generale</i>							
Mercoledì	11				<i>Farmacologia Clinica</i>				<i>Cinesiologia del Movimento</i>			
Giovedì	12	<i>Patologia e Fisiopatologia Generale</i>							<i>Scienze Fisioterapiche Applicate alla Biomeccanica e Cinesiologia</i>			
Venerdì	13											
Lunedì	16	<i>Malattie dell'Apparato Locomotore</i>						<i>Fisica Applicata</i>				
Martedì	17	<i>Microbiologia</i>			<i>Patologia e Fisiopatologia Generale</i>							
Mercoledì	18				<i>Farmacologia Clinica</i>				<i>Cinesiologia del Movimento</i>			
Giovedì	19	<i>Patologia e Fisiopatologia Generale</i>							<i>Scienze Fisioterapiche Applicate alla Biomeccanica e Cinesiologia</i>			
Venerdì	20											
Lunedì	23	<i>Malattie dell'Apparato Locomotore</i>						<i>Fisica Applicata</i>				
Martedì	24	<i>Microbiologia</i>			<i>Patologia e Fisiopatologia Generale</i>							
Mercoledì	25				<i>Farmacologia Clinica</i>				<i>Cinesiologia del Movimento</i>			
Giovedì	26	<i>Patologia e Fisiopatologia Generale</i>							<i>Scienze Fisioterapiche Applicate alla Biomeccanica e Cinesiologia</i>			
Venerdì	27											
Lunedì	30	<i>Malattie dell'Apparato Locomotore</i>						<i>Fisica Applicata</i>				
Martedì	31	<i>Microbiologia</i>			<i>Patologia e Fisiopatologia Generale</i>							
MARZO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	

I Anno

2° Semestre

APRILE	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18
Mercoledì	1				Farmacologia Clinica					Cinesiologia del Movimento
Giovedì	2	FESTIVITA'								
Venerdì	3									
Lunedì	6									
Martedì	7									
Mercoledì	8									
Giovedì	9	Patologia e Fisiopatologia Generale			Farmacologia Clinica					Scienze Fisioterapiche Applicate alla Biomeccanica e Cinesiologia
Venerdì	10	A.D.E. Semeiotica in Fisioterapia								
Lunedì	13	Malattie dell'Apparato Locomotore								Fisica Applicata
Martedì	14	Microbiologia			Patologia e Fisiopatologia Generale					
Mercoledì	15				Farmacologia Clinica					Cinesiologia del Movimento
Giovedì	16	Patologia e Fisiopatologia Generale								Scienze Fisioterapiche Applicate alla Biomeccanica e Cinesiologia
Venerdì	17	A.D.E. Semeiotica in Fisioterapia								
Lunedì	20	Malattie dell'Apparato Locomotore								Seminario: Sviluppo neuropsicomotorio del bambino nato a termine
Martedì	21									
Mercoledì	22				Farmacologia Clinica					
Giovedì	23									Scienze Fisioterapiche Applicate alla Biomeccanica e Cinesiologia
Venerdì	24	A.D.E. Semeiotica in Fisioterapia								
Lunedì	27				Farmacologia Clinica					Seminario: Sviluppo neuro psicomotorio del bambino nato a termine
Martedì	28									
Mercoledì	29				Farmacologia Clinica					
Giovedì	30									Scienze Fisioterapiche Applicate alla Biomeccanica e Cinesiologia
APRILE	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

I Anno

2° Semestre

MAGGIO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18
Lunedì	4				Farmacologia Clinica						
Martedì	5							Seminario: Ausili e ortesi per l'autonomia nelle ADL			
Mercoledì	6				Farmacologia Clinica			Seminario: Ausili e ortesi per l'autonomia nelle ADL			
Giovedì	7							Scienze Fisioterapiche Applicate alla Biomeccanica e Cinesiologia			
Venerdì	8	A.D.E. Semeiotica in Fisioterapia									
MAGGIO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

11 Maggio -31 Agosto 2015: TURNI TIROCINIO CLINICO



Università degli Studi di Perugia

Corso di Laurea in Fisioterapia

Anno Accademico 2014-2015

Calendario delle Lezioni

Il anno – 2° semestre

Insegnamento	Modulo	CFU
Medicine Specialistiche e Riabilitazione	Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie dell'Apparato Cardio-vascolare	2
	Medicina Interna e Geriatria	4
	Metodologie e Tecniche della Riabilitazione dell'apparato Cardio-respiratorio	2
Metodologie e Tecniche della Neuroriabilitazione	Neurologia	2
	Metodologie e Tecniche della Riabilitazione Neurologica I	2
	Metodologie e Tecniche della Riabilitazione Neurologica II	2
Inglese Scientifico	Inglese I	1
Attività Didattiche Elettive	Paologie Gastro-intestinali di interesse Riabilitativo	2
Seminari di Aggiornamento Scientifico	Approfondimento alla Rieducazione Posturale	2
	Il trattamento della Scoliosi	
	Laboratorio di Istologia	
	Laboratorio di Biomeccanica	

Il Anno 2° Semestre

MARZO		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Lunedì	2							<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica II</i>			
Martedì	3	<i>Medicina Interna e Geriatria</i>						<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica I</i>			
Mercoledì	4	<i>ADE-Patologie Gastro-intestinali Di Interesse Riabilitativo</i>						<i>Neurologia</i>			
Giovedì	5							<i>Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie dell'apparato Cardio-Vascolare</i>			
Venerdì	6				<i>Inglese I</i>						
Lunedì	9							<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica II</i>			
Martedì	10	<i>Medicina Interna e Geriatria</i>						<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica I</i>			
Mercoledì	11	<i>ADE-Patologie Gastro-intestinali Di Interesse Riabilitativo</i>						<i>Neurologia</i>			
Giovedì	12							<i>Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie dell'apparato Cardio-Vascolare</i>			
Venerdì	13				<i>Inglese I</i>						
Lunedì	16							<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica II</i>			
Martedì	17	<i>Medicina Interna e Geriatria</i>						<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica I</i>			
Mercoledì	18	<i>ADE-Patologie Gastro-intestinali Di Interesse Riabilitativo</i>						<i>Neurologia</i>			
Giovedì	19							<i>Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie dell'apparato Cardio-Vascolare</i>			
Venerdì	20				<i>Inglese I</i>						
Lunedì	23							<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica II</i>			
Martedì	24	<i>Medicina Interna e Geriatria</i>						<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica I</i>			
Mercoledì	25	<i>ADE-Patologie Gastro-intestinali Di Interesse Riabilitativo</i>						<i>Neurologia</i>			
Giovedì	26							<i>Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie dell'apparato Cardio-Vascolare</i>			
Venerdì	27				<i>Inglese I</i>						
Lunedì	30	<i>Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie dell'apparato Cardio-Vascolare</i>						<i>Metodologie e Tecniche della Riabilitazione dell'apparato Cardio-Respiratorio</i>			
Martedì	31	<i>Medicina Interna e Geriatria</i>						<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica I</i>			
MARZO		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18

II Anno 2° Semestre

APRILE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18										
Mercoledì	1		<i>ADE-Patologie Gastro-intestinali Di Interesse Riabilitativo</i>					<i>Neurologia</i>													
Giovedì	2	FESTIVITA'																			
Venerdì	3																				
Lunedì	6																				
Martedì	7	FESTIVITA'																			
Mercoledì	8																				
Giovedì	9																	<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica II</i>			
Venerdì	10																				
Lunedì	13		<i>Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie dell'apparato Cardio-Vascolare</i>					<i>Metodologie e Tecniche della Riabilitazione dell'apparato Cardio-Respiratorio</i>													
Martedì	14	<i>Medicina Interna e Geriatria</i>						<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica I</i>													
Mercoledì	15		<i>ADE-Patologie Gastro-intestinali Di Interesse Riabilitativo</i>					<i>Neurologia</i>													
Giovedì	16							<i>Metodologie e tecniche della Riabilitazione Neurologica II</i>													
Venerdì	17				<i>Inglese I</i>																
Lunedì	20							<i>Metodologie e Tecniche della Riabilitazione dell'apparato Cardio-Respiratorio</i>													
Martedì	21	<i>Medicina Interna e Geriatria</i>						<i>Seminario: Laboratorio di Biomeccanica</i>													
Mercoledì	22							<i>Seminario: Trattamento delle Scoliosi</i>													
Giovedì	23							<i>Seminario: Approfondimento alla Rieducazione Posturale</i>													
Venerdì	24				<i>Inglese I</i>																
Lunedì	27							<i>Metodologie e Tecniche della Riabilitazione dell'apparato Cardio-Respiratorio</i>													
Martedì	28	<i>Medicina Interna e Geriatria</i>																			
Mercoledì	29							<i>Seminario: Trattamento delle Scoliosi</i>													
Giovedì	30							<i>Seminario: Approfondimento alla Rieducazione Posturale</i>													
APRILE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18										

Il Anno

2° Semestre

MAGGIO		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Lunedì	4							<i>Metodologie e Tecniche della Riabilitazione dell'apparato Cardio-Respiratorio</i>			
Martedì	5	<i>Medicina Interna e Geriatria</i>									
Mercoledì	6		<i>Metodologie e Tecniche della Riabilitazione dell'apparato Cardio-Respiratorio</i>								
Giovedì	7		<i>Seminario: Laboratorio di Istologia</i>								
Venerdì	8	<i>Medicina Interna e Geriatria</i>									
MAGGIO		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18

11 Maggio-31 Agosto 2015: TURNI TIROCINIO CLINICO



Università degli Studi di Perugia

Corso di Laurea in Fisioterapia

Anno Accademico 2014-2015

Calendario delle Lezioni

III anno – 2° semestre

Insegnamento	Modulo	CFU
Metodologie della Ricerca In Fisioterapia	Bioingegneria Elettronica e Informatica	2
	Statistica	2
	Igiene	1
Management in Area Sanitaria	Economia Aziendale	2
	Principi del Management Sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove d'Efficacia	2
	Medicina Legale	1
Inglese Scientifico	Inglese 2	2
Attività Didattiche Elettive (A.D.E.)	Principi di Terapia Manuale Applicata allo Sport	1
	La Riabilitazione del Paziente Amputato	1
Laboratorio Professionale	Massoterapia e Riabilitazione	3
	Approccio riabilitativo al paziente con Grave Cerebro Lesione Acquisita	
	Intervento Riabilitativo Pavimento Pelvico	

III Anno 2° Semestre

MARZO		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18
Lunedì	2		<i>Bioingegneria elettronica e informatica</i>					<i>Principi di Management sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove di Efficacia</i>			
Martedì	3			<i>Inglese 2</i>				<i>A.D.E. La Riabilitazione del paziente Amputato</i>			
Mercoledì	4		<i>Statistica</i>					<i>Igiene</i>			
Giovedì	5		<i>Medicina legale</i>								
Venerdì	6										
Lunedì	9		<i>Bioingegneria elettronica e informatica</i>					<i>Principi di Management sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove di Efficacia</i>			
Martedì	10			<i>Inglese 2</i>				<i>A.D.E. La Riabilitazione del paziente Amputato</i>			
Mercoledì	11		<i>Statistica</i>					<i>Igiene</i>			
Giovedì	12		<i>Medicina legale</i>								
Venerdì	13										
Lunedì	16		<i>Bioingegneria elettronica e informatica</i>					<i>Principi di Management sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove di Efficacia</i>			
Martedì	17			<i>Inglese 2</i>				<i>A.D.E. La Riabilitazione del paziente Amputato</i>			
Mercoledì	18		<i>Statistica</i>					<i>Igiene</i>			
Giovedì	19		<i>Medicina legale</i>								
Venerdì	20		<i>Economia Aziendale</i>								
Lunedì	23		<i>Bioingegneria elettronica e informatica</i>					<i>Principi di Management sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove di Efficacia</i>			
Martedì	24			<i>Inglese 2</i>				<i>A.D.E. La Riabilitazione del paziente Amputato</i>			
Mercoledì	25		<i>Statistica</i>					<i>Igiene</i>			
Giovedì	26		<i>Medicina legale</i>								
Venerdì	27		<i>Economia Aziendale</i>								
Lunedì	30		<i>Bioingegneria elettronica e informatica</i>					<i>Principi di Management sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove di Efficacia</i>			
Martedì	31			<i>Inglese 2</i>							
MARZO		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

III Anno

2° Semestre

APRILE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18
Martedì	1		<i>Statistica</i>						<i>Igiene</i>		
Mercoledì	2	FESTIVITA'									
Giovedì	3										
Lunedì	6										
Martedì	7										
Mercoledì	8										
Giovedì	9		<i>Medicina legale</i>								
Venerdì	10		<i>Economia Aziendale</i>								
Lunedì	13		<i>Bioingegneria elettronica e informatica</i>					<i>Principi di Management sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove di Efficacia</i>			
Martedì	14		<i>Inglese 2</i>					<i>Laboratorio Professionale: Approccio Riabilitativo al paziente con GCLA</i>			
Mercoledì	15		<i>Statistica</i>					<i>Igiene</i>			
Giovedì	16		<i>Medicina legale</i>					<i>Laboratorio Professionale: Intervento Riabilitativo Pavimento Pelvico</i>			
Venerdì	17		<i>Economia Aziendale</i>					<i>Laboratorio Professionale: Massoterapia e Riabilitazione</i>			
Lunedì	20							<i>A.D.E. Principi di Terapia Manuale applicata allo Sport</i>			
Martedì	21		<i>Inglese 2</i>					<i>Laboratorio Professionale: Approccio Riabilitativo al paziente con GCLA</i>			
Mercoledì	22							<i>Laboratorio Professionale: Massoterapia e Riabilitazione</i>			
Giovedì	23							<i>Laboratorio Professionale: Intervento Riabilitativo Pavimento Pelvico</i>			
Venerdì	24		<i>Economia Aziendale</i>								
Lunedì	27							<i>A.D.E. Principi di Terapia Manuale applicata allo Sport</i>			
Martedì	28		<i>Inglese 2</i>					<i>Laboratorio Professionale: Approccio Riabilitativo al paziente con GCLA</i>			
Mercoledì	29							<i>Laboratorio Professionale: Massoterapia e Riabilitazione</i>			
Giovedì	30							<i>Laboratorio Professionale: Intervento Riabilitativo Pavimento Pelvico</i>			
APRILE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

III Anno

2° Semestre

MAGGIO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18
Lunedì	4							<i>A.D.E. Principi di Terapia Manuale applicata allo Sport</i>			
Martedì	5				<i>Inglese 2</i>						
Mercoledì	6										
Giovedì	7										
Venerdì	8	<i>Economia Aziendale</i>									
MAGGIO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

11 Maggio - 31 Agosto 2015: TURNI TIROCINIO CLINICO