



Università degli Studi di Perugia
Corso di Laurea in Fisioterapia
Anno Accademico 2023-2024

A.D. 1308
unipg
SEDE DI FOLIGNO

Calendario delle Lezioni

I anno - 1° semestre

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

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
Lunedì	2		accoglienza	accoglienza	Anatomia						
Martedì	3		Biochimica		Anatomia			Sociologia generale			
Mercoledì	4		Biochimica		Istologia funzionale			Fisiologia umana			
Giovedì	5					Anatomia		Pedagogia generale			
Venerdì	6	Psichiatria		Biologia applicata							
Lunedì	9		ADE					ADE			
Martedì	10		Biochimica		Anatomia			Sociologia generale			
Mercoledì	11		Biochimica		Istologia funzionale			Fisiologia umana			
Giovedì	12					Anatomia		Pedagogia generale			
Venerdì	13	Psichiatria		Biologia applicata							
Lunedì	16		ADE					ADE			
Martedì	17		Biochimica		Anatomia			Sociologia generale			
Mercoledì	18		Biochimica		Istologia funzionale			Fisiologia umana			
Giovedì	19					Anatomia		Pedagogia generale			
Venerdì	20	Psichiatria		Biologia applicata				ADE			
Lunedì	23										
Martedì	24		Biochimica		Anatomia			Sociologia generale			
Mercoledì	25		Biochimica		Istologia funzionale			Fisiologia umana			
Giovedì	26		Medicina del lavoro			Anatomia		Pedagogia generale			
Venerdì	27	Psichiatria		Biologia applicata				ADE			
Lunedì	30	Psichiatria									
Martedì	31		Biochimica		Anatomia			Sociologia generale			
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	
Mercoledì	1											
Giovedì	2		Medicina del lavoro			Anatomia			Pedagogia generale			
Venerdì	3	Psichiatria										
Lunedì	6											
Martedì	7		Biochimica		Anatomia			Sociologia generale				
Mercoledì	8	Neurofisiologia			Istologia funzionale			Fisiologia umana				
Giovedì	9		Medicina del lavoro			Anatomia			Pedagogia generale			
Venerdì	10	Psichiatria		Radioprotezione								
Lunedì	13											
Martedì	14		Biochimica		Anatomia			Psicologia generale				
Mercoledì	15	Neurofisiologia			Istologia funzionale			Fisiologia umana				
Giovedì	16		Medicina del lavoro			Anatomia			Pedagogia generale			
Venerdì	17	Psichiatria		Radioprotezione								
Lunedì	20											
Martedì	21		Biochimica		Anatomia			Psicologia generale				
Mercoledì	22	Neurofisiologia			Istologia funzionale			Fisiologia umana				
Giovedì	23		Medicina del lavoro			Anatomia			Pedagogia generale			
Venerdì	24	Psichiatria										
Lunedì	27											
Martedì	28	Neurofisiologia			Anatomia			Psicologia generale				
Mercoledì	29	Neurofisiologia			Istologia funzionale			Fisiologia umana				
Giovedì	30		Medicina del lavoro			Anatomia						
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
Venerdì	1			Radioprotezione							
Lunedì	4										
Martedì	5				Anatomia			Psicologia generale			
Mercoledì	6	Neurofisiologia			Istologia funzionale			Scienze della riabilitazione			
Giovedì	7		Medicina del lavoro			Anatomia					
Venerdì	8	FESTIVO									
Lunedì	11										
Martedì	12				Anatomia			Scienze della riabilitazione			
Mercoledì	13	Neurofisiologia			Istologia funzionale			Psicologia generale			
Giovedì	14		Medicina del lavoro			Anatomia					
Venerdì	15		Radioprotezione								
Lunedì	18										
Martedì	19				Anatomia			Scienze della riabilitazione			
Mercoledì	20	Neurofisiologia			Istologia funzionale			Psicologia generale			
Giovedì	21										
Venerdì	22										
Lunedì	25	FESTIVITA'									
Martedì	26										
Mercoledì	27										
Giovedì	28										
Venerdì	29										
DICEMBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18

I Anno

1° semestre

GENNAIO 24		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
Lunedì	1											
Martedì	2				FESTIVITA'							
Mercoledì	3											
Giovedì	4											
Venerdì	5											
Lunedì	8											
Martedì	9								Scienze della riabilitazione			
Mercoledì	10				Istologia funzionale							
Giovedì	11								Scienze della riabilitazione			
Venerdì	12								Scienze della riabilitazione			
GENNAIO 24		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 2023-2024

II 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

II Anno

1° semestre

OTTOBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
Lunedì	2							Medicina fisica e riabilitazione applicata alle malattie del SSNC				
Martedì	3							Medicina fisica e riabilitazione applicata alle malattie del SSNC				
Mercoledì	4	Pediatria generale e specialistica										
Giovedì	5	Neurologia						Malattie dell'apparato locomotore				
Venerdì	6	Neurologia										
Lunedì	9							Medicina fisica e riabilitazione applicata alle malattie del SSNC				
Martedì	10							Medicina fisica e riabilitazione applicata alle malattie del SSNC				
Mercoledì	11	Pediatria generale e specialistica		Neuropsichiatria infantile								
Giovedì	12	Neurologia		Neuropsichiatria infantile					Malattie dell'apparato locomotore			
Venerdì	13	Neurologia										
Lunedì	16							Scienze fisiot.aplicate alla medicina ortopedica e riabilitazione strumentale				
Martedì	17	Neuropsichiatria infantile							Metodologia della riabilitazione in neuropsichiatria infantile			
Mercoledì	18	Pediatria generale e specialistica		Neuropsichiatria infantile					Metodologie e tecniche dell'apparato locomotore			
Giovedì	19	Neurologia		Neuropsichiatria infantile					Malattie dell'apparato locomotore			
Venerdì	20	Neurologia										
Lunedì	23							Reumatologia				
Martedì	24	Scienze fisiot.aplicate alla medicina ortopedica e riabilitazione							Metodologia della riabilitazione in neuropsichiatria infantile			
Mercoledì	25	Pediatria generale e specialistica		Neuropsichiatria infantile					Metodologie e tecniche dell'apparato locomotore			
Giovedì	26	Neurologia		Neuropsichiatria infantile					Scienze fisioterapiche applicate alla medicina neurologica			
Venerdì	27											
Lunedì	30	Malattie dell'apparato locomotore							Scienze fisiot.aplicate alla medicina ortopedica e riabilitazione strumentale			
Martedì	31		Reumatologia									
OTTOBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13		13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18

II Anno

1° semestre

NOVEMBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	
Mercoledì	1	FESTIVO										
Giovedì	2	Neurologia							Scienze fisioterapiche applicate alla medicina neurologica			
Venerdì	3	Neurologia										
Lunedì	6	Malattie dell'apparato locomotore							Metodologia della riabilitazione in neuropsichiatria			
Martedì	7	Reumatologia										
Mercoledì	8	Pediatria generale e specialistica							Metodologie e tecniche dell'apparato locomotore			
Giovedì	9	Neurologia							Scienze fisioterapiche applicate alla medicina neurologica			
Venerdì	10	Neurologia										
Lunedì	13								Medicina fisica e riabilitazione applicata alle malattie del SSNC			
Martedì	14	Reumatologia							Metodologia della riabilitazione in neuropsichiatria			
Mercoledì	15	Pediatria generale e specialistica							Metodologie e tecniche dell'apparato locomotore			
Giovedì	16	Neurologia										
Venerdì	17	Scienze fisioterapiche applicate alla medicina neurologica							Metodologia della riabilitazione in neuropsichiatria			
Lunedì	20								Metodologia della riabilitazione in neuropsichiatria			
Martedì	21	Scienze fisiot.aplicate alla medicina ortopedica e riabilitazione strumentale							Medicina fisica e riabilitazione applicata alle malattie del SSNC			
Mercoledì	22	Pediatria generale e specialistica							Metodologie e tecniche dell'apparato locomotore			
Giovedì	23	Neuropsichiatria infantile							Scienze fisioterapiche applicate alla medicina neurologica			
Venerdì	24											
Lunedì	27											
Martedì	28	Reumatologia										
Mercoledì	29	Pediatria generale e specialistica							Metodologie e tecniche dell'apparato locomotore			
Giovedì	30											
NOVEMBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	

II Anno

1° semestre

DICEMBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
Venerdì	1		Scienze fisioterapiche applicate alla medicina neurologica					Scienze fisiot.aplicate alla medicina ortopedica e riabilitazione strumentale			
Lunedì	4		Reumatologia								
Martedì	5	Scienze fisiot.aplicate alla medicina ortopedica e riabilitazione strumentale									
Mercoledì	6										
Giovedì	7										
Venerdì	8	FESTIVO									

11 Dicembre 2023- 31 Gennaio 2024 : TURNI DI TIROCINIO CLINICO



Università degli Studi di Perugia
Corso di Laurea in Fisioterapia
Anno Accademico 2023-2024

Calendario delle Lezioni
III anno - 1° semestre

Insegnamento	Modulo	CFU
Metodologia della Riabilitazione Speciale	Medicina Fisica e Riabilitazione Applicata	2
	Urologia (spostata al secondo semestre)	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
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	
Lunedì	2		Medicina fisica e riabilitazione applicata					Seminario				
Martedì	3					Seminario						
Mercoledì	4					Scienze logopediche						
Giovedì	5		Medicina fisica e riab. applicata alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite									
Venerdì	6											
Lunedì	9		Medicina fisica e riabilitazione applicata									
Martedì	10							Seminario				
Mercoledì	11							Scienze logopediche				
Giovedì	12											
Venerdì	13											
Lunedì	16		Medicina fisica e riabilitazione applicata									
Martedì	17											
Mercoledì	18							Scienze logopediche				
Giovedì	19		Medicina fisica e riab. applicata alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite									
Venerdì	20											
Lunedì	23		Medicina fisica e riabilitazione applicata									
Martedì	24											
Mercoledì	25							Scienze logopediche				
Giovedì	26		Medicina fisica e riab. applicata alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite									
Venerdì	27											
Lunedì	30		Medicina fisica e riabilitazione applicata						Seminario			
Martedì	31							Scienze fisioterapiche applicate all'area critica				
OTTOBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13		13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18

III Anno

1° semestre

NOVEMBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
Mercoledì	1	FESTIVO									
Giovedì	2			Medicina fisica e riab. applicata alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite							
Venerdì	3		Seminario								
Lunedì	6		Medicina fisica e riabilitazione applicata								
Martedì	7						Scienze fisioterapiche applicate all'area critica				
Mercoledì	8						Scienze logopediche				
Giovedì	9		Medicina fisica e riab. applicata alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite								
Venerdì	10										
Lunedì	13						Metodologie e tecniche della riabilitazione viscerale				
Martedì	14										
Mercoledì	15		Seminario				Scienze logopediche				
Giovedì	16		Medicina fisica e riab. applicata alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite				Scienze fisioterapiche applicate all'area critica				
Venerdì	17										
Lunedì	20						Metodologie e tecniche della riabilitazione viscerale				
Martedì	21						Scienze fisioterapiche applicate all'area critica				
Mercoledì	22										
Giovedì	23		Medicina fisica e riab. applicata alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite								
Venerdì	24										
Lunedì	27						Metodologie e tecniche della riabilitazione viscerale				
Martedì	28						Scienze fisioterapiche applicate all'area critica				
Mercoledì	29										
Giovedì	30		Metodologie e tecniche della riabilitazione viscerale								
NOVEMBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18

III Anno

1° semestre

DICEMBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18
Venerdì	1										
Lunedì	4							Metodologie e tecniche della riabilitazione viscerale			
Martedì	5							Scienze fisioterapiche applicate all'area critica			
Mercoledì	6										
Giovedì	7		Metodologie e tecniche della riabilitazione viscerale								
Venerdì	8	FESTIVO									
DICEMBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18

11 Dicembre 2023- 31 Gennaio 2024 : TURNI DI TIROCINIO CLINICO