



*Università degli Studi di Perugia*

*Corso di Laurea in Fisioterapia*

Anno Accademico 2019-2020

## Calendario delle Lezioni

I anno - 1° semestre

Insegnamento	Modulo	CFU
<b>Basi Biologico Molecolari</b>	Biochimica	2
	Istologia Funzionale	2
	Biologia Applicata	1
<b>Basi Morfologiche e Funzionali</b>	Anatomia Umana	4
	Fisiologia Umana	2
	Neurofisiologia	2
<b>Basi Psicologico Relazionali</b>	Psichiatria	2
	Sociologia Generale	2
	Pedagogia Generale	2
	Psicologia Generale	2
<b>Promozione della Salute e Sicurezza</b>	Radioprotezione	1
	Medicina del lavoro	2
	Scienze della Riabilitazione	2
<b>Attività Didattiche Elettive</b>	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
Martedì	1										
Mercoledì	2										
Giovedì	3						Accoglienza	Accoglienza	Pedagogia Generale		
Venerdì	4	Psichiatria		Biologia Applicata							
Lunedì	7										
Martedì	8			Biochimica							
Mercoledì	9				Istologia Funzionale						
Giovedì	10		Medicina del Lavoro					Pedagogia Generale			
Venerdì	11	Psichiatria		Biologia Applicata							
Lunedì	14							Anatomia Umana			
Martedì	15			Biochimica				Anatomia Umana			
Mercoledì	16				Istologia Funzionale						
Giovedì	17		Medicina del Lavoro	Anatomia Umana				Pedagogia Generale			
Venerdì	18	Psichiatria		Biologia Applicata							
Lunedì	21							Anatomia Umana			
Martedì	22			Biochimica				Anatomia Umana			
Mercoledì	23				Istologia Funzionale						
Giovedì	24			Sociologia Generale				Pedagogia Generale			
Venerdì	25	Psichiatria		Biologia Applicata							
Lunedì	28							Anatomia Umana			
Martedì	29			Biochimica				Anatomia Umana			
Mercoledì	30				Istologia Funzionale			Fisiologia Umana			
Giovedì	31	8.30	Medicina del Lavoro	10.30 Sociologia Generale				Pedagogia Generale			
OTTOBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

NOVEMBRE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18
Venerdì	1	<b>FESTIVITA'</b>									
Lunedì	4			Neurofisiologia				Anatomia Umana			
Martedì	5			Biochimica				Neurofisiologia			
Mercoledì	6			Istologia Funzionale				Fisiologia Umana			
Giovedì	7	8.30 Medicina del Lavoro		10.30 Sociologia Generale				Pedagogia Generale			
Venerdì	8	Psichiatria		Radiologia							
Lunedì	11			Neurofisiologia				Anatomia Umana			
Martedì	12			Biochimica							
Mercoledì	13			Istologia Funzionale				Fisiologia Umana			
Giovedì	14	8.30 Medicina del Lavoro		10.30 Sociologia Generale				Pedagogia Generale			
Venerdì	15	Psichiatria		Radiologia							
Lunedì	18			Neurofisiologia				Scienze della Riabilitazione			
Martedì	19			Biochimica				Anatomia Umana			
Mercoledì	20			Istologia Funzionale				Fisiologia Umana			
Giovedì	21			Sociologia Generale				Pedagogia Generale			
Venerdì	22	Psichiatria		Radiologia				Scienze della Riabilitazione			
Lunedì	25			Neurofisiologia				Anatomia Umana			
Martedì	26			Biochimica				Psicologia Generale			
Mercoledì	27			Istologia Funzionale				Fisiologia Umana			
Giovedì	28	8.30 Medicina del Lavoro		10.30 Sociologia Generale				Anatomia Umana			
Venerdì	29	Psichiatria		Radiologia				Scienze della Riabilitazione			
NOVEMBRE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

DICEMBRE		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18
Lunedì	2	Psichiatria		Neurofisiologia				Scienze della Riabilitazione			
Martedì	3	Psicologia Generale			Medicina del Lavoro						
Mercoledì	4	Anatomia Umana		Istologia Funzionale		Fisiologia Umana					
Giovedì	5			Medicina del Lavoro		A.D.E.					
Venerdì	6	Psicologia Generale									
Lunedì	9	Psichiatria		Neurofisiologia				Scienze della Riabilitazione			
Martedì	10	Psicologia Generale			A.D.E.						
Mercoledì	11			Istologia Funzionale		Fisiologia Umana					
Giovedì	12			Medicina del Lavoro		A.D.E.					
Venerdì	13	Psicologia Generale			Scienze della Riabilitazione						
Lunedì	16	Psichiatria		Neurofisiologia				A.D.E.			
Martedì	17	Psicologia Generale									
Mercoledì	18			Istologia Funzionale		Fisiologia Umana					
Giovedì	19			Medicina del Lavoro		A.D.E.					
Venerdì	20	A.D.E.									
Lunedì	23										
Martedì	24										
Mercoledì	25										
Giovedì	26	<b>FESTIVITA'</b>									
Venerdì	27										
Lunedì	30										
Martedì	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 2019-2020

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	
<b>Martedì</b>	<b>1</b>	Neuropsichiatria infantile										
<b>Mercoledì</b>	<b>2</b>	Pediatria Generale e Specialistica		Neurologia								
<b>Giovedì</b>	<b>3</b>	Neurologia		Neuropsichiatria infantile				Reumatologia				
<b>Venerdì</b>	<b>4</b>											
<b>Lunedì</b>	<b>7</b>	Malattie dell'Apparato Locomotore						Medicina fisica e Riab. app. alla Medicina neurologica				
<b>Martedì</b>	<b>8</b>	Neuropsichiatria infantile						Medicina fisica e Riab. app. alla Medicina neurologica				
<b>Mercoledì</b>	<b>9</b>	Pediatria Generale e Specialistica		Neurologia								
<b>Giovedì</b>	<b>10</b>	Neurologia		Neuropsichiatria infantile				Reumatologia				
<b>Venerdì</b>	<b>11</b>											
<b>Lunedì</b>	<b>14</b>	Malattie dell'Apparato Locomotore										
<b>Martedì</b>	<b>15</b>	Neuropsichiatria infantile										
<b>Mercoledì</b>	<b>16</b>	Pediatria Generale e Specialistica		Neurologia				Medicina fisica e Riab. app. alla Medicina neurologica				
<b>Giovedì</b>	<b>17</b>	Neurologia		Neuropsichiatria infantile				Reumatologia				
<b>Venerdì</b>	<b>18</b>											
<b>Lunedì</b>	<b>21</b>	Malattie dell'Apparato Locomotore						Scienze Fisioterapiche applicate alla medicina neurologica				
<b>Martedì</b>	<b>22</b>	Neuropsichiatria infantile						Metodologie della Riab.in Neuropsichiatria Infantile				
<b>Mercoledì</b>	<b>23</b>	Pediatria Generale e Specialistica		Neurologia				Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore				
<b>Giovedì</b>	<b>24</b>	Neurologia		Neuropsichiatria infantile				Reumatologia				
<b>Venerdì</b>	<b>25</b>											
<b>Lunedì</b>	<b>28</b>	Malattie dell'Apparato Locomotore						Metodologie della Riab.in Neuropsichiatria Infantile				
<b>Martedì</b>	<b>29</b>	Sc. Fis. app. alla Medicina Ortopedica e Riab. strumentale										
<b>Mercoledì</b>	<b>30</b>	Pediatria Generale e Specialistica		Neurologia				Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore				
<b>Giovedì</b>	<b>31</b>	Neurologia						Reumatologia				
<b>OTTOBRE</b>		<b>8 – 9</b>	<b>9 – 10</b>	<b>10 – 11</b>	<b>11 – 12</b>	<b>12 – 13</b>		<b>13 - 14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>

NOVEMBRE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	
Venerdì	1	<b>FESTIVITA'</b>										
Lunedì	4	Malattie dell'Apparato Locomotore						Scienze Fisioterapiche applicate alla medicina neurologica				
Martedì	5	Sc. Fis. app. alla Medicina Ortopedica e Riab. strumentale						Metodologie della Riab.in Neuropsichiatria Infantile				
Mercoledì	6	Pediatria Generale e Specialistica			Neurologia				Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore			
Giovedì	7	Neurologia						Reumatologia				
Venerdì	8											
Lunedì	11	Malattie dell'Apparato Locomotore						Sc. Fis. app. alla Medicina Ortopedica e Riab. strumentale.				
Martedì	12		Scienze Fisioterapiche applicate alla medicina neurologica						Metodologie della Riab.in Neuropsichiatria Infantile			
Mercoledì	13	Pediatria Generale e Specialistica							Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore			
Giovedì	14											
Venerdì	15											
Lunedì	18	Sc. Fis. app. alla Medicina Ortopedica e Riab. strumentale						Scienze Fisioterapiche applicate alla medicina neurologica				
Martedì	19							Metodologie della Riab.in Neuropsichiatria Infantile				
Mercoledì	20	Pediatria Generale e Specialistica							Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore			
Giovedì	21		Medicina Fisica e Riab. app. alla Medicina neurologica									
Venerdì	22											
Lunedì	25	Sc. Fis. app. alla Medicina Ortopedica e Riab. strumentale						Scienze Fisioterapiche applicate alla medicina neurologica				
Martedì	26		Scienze Fisioterapiche applicate alla medicina neurologica						Metodologie della Riab.in Neuropsichiatria Infantile			
Mercoledì	27	Sc. Fis. app. alla Medicina Ortopedica e Riab. strumentale						Metodologie e Tecniche dell'Apparato Locomotore				
Giovedì	28		Medicina Fisica e Riab. app. alla Medicina neurologica									
Venerdì	29		Medicina Fisica e Riab. app. alla Medicina neurologica									
NOVEMBRE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	

**2 Dicembre 2019 - 31 Gennaio 2020 : TURNI DI TIROCINIO CLINICO**



*Università degli Studi di Perugia*

*Corso di Laurea in Fisioterapia*

Anno Accademico 2019-2020

Calendario delle Lezioni

III anno - 1° semestre

Insegnamento	Modulo	CFU
Metodologia della Riabilitazione	Medicina Fisica e Riabilitazione Applicata	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		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	
Martedì	1											
Mercoledì	2											
Giovedì	3			Med. fis.e Riab appl. alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite								
Venerdì	4											
Lunedì	7			Medicina fisica e Riabilitazione applicata					Seminario			
Martedì	8											
Mercoledì	9											
Giovedì	10			Med. fis.e Riab appl. alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite					Seminario			
Venerdì	11											
Lunedì	14			Medicina fisica e Riabilitazione applicata								
Martedì	15								Seminario			
Mercoledì	16											
Giovedì	17			Med. fis.e Riab appl. alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite					Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale			
Venerdì	18											
Lunedì	21			Medicina fisica e Riabilitazione applicata								
Martedì	22								Scienze fisioterapiche applicate all'Area Critica			
Mercoledì	23								Scienze Logopediche			
Giovedì	24			Med. fis.e Riab appl. alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite					Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale			
Venerdì	25											
Lunedì	28			Medicina fisica e Riabilitazione applicata								
Martedì	29								Scienze fisioterapiche applicate all'Area Critica			
Mercoledì	30								Scienze Logopediche			
Giovedì	31			Med. fis.e Riab appl. alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite					Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale			
OTTOBRE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13		13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

NOVEMBRE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	
Venerdì	1	<b>FESTIVITA'</b>										
Lunedì	4	Medicina fisica e Riabilitazione applicata										
Martedì	5							Scienze fisioterapiche applicate all'Area Critica				
Mercoledì	6							Scienze Logopediche				
Giovedì	7			Med. fis.e Riab appl. alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite					Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale			
Venerdì	8											
Lunedì	11	Medicina fisica e Riabilitazione applicata										
Martedì	12							Scienze fisioterapiche applicate all'Area Critica				
Mercoledì	13							Scienze Logopediche				
Giovedì	14			Med. fis.e Riab appl. alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite					Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale			
Venerdì	15											
Lunedì	18	Seminario										
Martedì	19							Scienze fisioterapiche applicate all'Area Critica				
Mercoledì	20							Scienze Logopediche				
Giovedì	21			Med. fis.e Riab appl. alle Gravi Cerebrolesioni Acquisite					Metodologie e tecniche della Riabilitazione Viscerale			
Venerdì	22											
Lunedì	25											
Martedì	26	Seminario							Scienze fisioterapiche applicate all'Area Critica			
Mercoledì	27							Scienze Logopediche				
Giovedì	28											
Venerdì	29	Seminario										
NOVEMBRE		8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	

**2 Dicembre 2019 - 31 Gennaio 2020 : TURNI DI TIROCINIO CLINICO**