

**Corso di Laurea in Fisioterapia**  
**Calendario lezioni**  
**2°anno - 2° semestre**  
**A.A. 2022-2023**

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

DATA		8.30-10.30 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.20-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	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)
6-feb-23	<b>lunedì</b>		Robotica e analisi del movimento in fisioterapia BRUSIN 11.10-12.50 (2 ore)	Metodologia della fisioterapia basata sulle evidenze CAZZAROLLI 14.00-15.40(2 ore)	
7-feb-23	<b>martedì</b>		Neuropsicologia Clinica SAVAZZI 10.20-12.50 (3 ore)	Neuropsicologia Clinica SAVAZZI 14.00-15.40(2 ore)	Logica clinica e filosofia della scienza in fisioterapia D'ASARO 15.50-17.30 (2 ore)
8-feb-23	<b>mercoledì</b>	Statistica inferenziale in ricerca clinica ACCORDINI 8.30-11 (3 ore)	Riabilitazione neurologica SMANIA 11.10-12.50 (2 ORE) aula G Lente 13.30-16 (3 ore) aula E Lente		
9-feb-23	<b>giovedì</b>	Riabilitazione neurologica SMANIA 8.30-10.10 (2 ore)	Neuropsicologia Clinica SAVAZZI 10.20-12.50 (3 ore)	Neuropsicologia Clinica SAVAZZI 14.00-15.40(2 ore)	Riabilitazione neurologica SMANIA 15.50-18.20 (3 ore) Aula 1 Piastra
10-feb-23	<b>venerdì</b>	Strategie avanzate di terapia manuale nei disturbi muscoloscheletrici PATUZZO 8.30-12.50 (5 ore) PALESTRA		Strategie avanzate in fisioterapia nelle neurolesioni e nelle malattie neurodegenerative FRISANCO 14-18.20 (5 ORE) PALESTRA	
DATA		8.30-10.30 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.20-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	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)
13-feb-23	<b>lunedì</b>		Robotica e analisi del movimento in fisioterapia BRUSIN 10.20-12.50 (3 ore)	Metodologia della fisioterapia basata sulle evidenze CAZZAROLLI 14.00-15.40(2 ore)	
14-feb-23	<b>martedì</b>		Neuropsicologia Clinica SAVAZZI 10.20-12.50 (3 ore)	Neuropsicologia Clinica SAVAZZI 14.00-15.40(2 ore)	Logica clinica e filosofia della scienza in fisioterapia D'ASARO 15.50-18.20 (3 ore)
15-feb-23	<b>mercoledì</b>	Statistica inferenziale in ricerca clinica ACCORDINI 8.30-11 (3 ore)			

<p align="center"><b>Corso di Laurea in Fisioterapia</b>  <b>Calendario lezioni</b>  <b>2°anno - 2° semestre</b>  <b>A.A. 2022-2023</b></p>					
16-feb-23	giovedì		Neuropsicologia Clinica SAVAZZI 10.20-12.50 (3 ore)	Neuropsicologia Clinica SAVAZZI 14.00-15.40(2 ore)	
17-feb-23	venerdì	Strategie avanzate di terapia manuale nei disturbi muscoloscheletrici PATUZZO 8.30-12.50 (5 ore) PALESTRA		Strategie avanzate in fisioterapia nelle neurolesioni e nelle malattie neurodegenerative <b>FRISANCO</b> 14-17.20 (4 ORE) PALESTRA	
<b>DATA</b>		8.30-10.30 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.30-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	14.00-15.40(2 ore) 14.00-16.30 (2 ore)	15.50-17.30 (2 ore) 15.50-18.20 (3 ore) 16.40-18.20 (2 ore)
20-feb-23	lunedì		Robotica e analisi del movimento in fisioterapia BRUSIN 11.10-12.50 (2 ore)	Metodologia della fisioterapia basata sulle evidenze <b>CAZZAROLLI</b> 14.00-17.20(4 ore)	
21-feb-23	martedì	Statistica inferenziale in ricerca clinica ACCORDINI 8.30-10.10 (2 ore)	Metodologia della fisioterapia nei disturbi delle funzioni cognitive <b>MORO</b> 10.20-12.50 (3 ore)	Logica clinica e filosofia della scienza in fisioterapia <b>D'ASARO</b> 14.00-15.40(2 ore)	
22-feb-23	mercoledì	SEMINARIO Studio di casi di deficit cognitivi nella riabilitazione motoria <b>MORO</b> 8.30-12 PALESTRA		Strategie avanzate in fisioterapia nelle neurolesioni e nelle malattie neurodegenerative <b>FRISANCO</b> 14-18.20 (5 ORE) PALESTRA	
23-feb-23	giovedì		Metodologia della fisioterapia nei disturbi delle funzioni cognitive <b>MORO</b> 10.20-12.50 (3 ore)	Strategie avanzate di terapia manuale nei disturbi muscoloscheletrici PATUZZO 14-18.20 (5 ore) PALESTRA	
24-feb-23	venerdì	Strategie avanzate di terapia manuale nei disturbi muscoloscheletrici PATUZZO 8.30-11.50 (4 ore) PALESTRA		SEMINARIO Studio di casi di deficit cognitivi nella riabilitazione motoria <b>MORO</b> 14-17.30 PALESTRA	
<b>DATA</b>		8.30-10.30 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.30-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	14.00-15.40(2 ore) 14.00-16.30 (2 ore)	15.50-17.30 (2 ore) 15.50-18.20 (3 ore) 16.40-18.20 (2 ore)
27-feb-23	lunedì		Robotica e analisi del movimento in fisioterapia BRUSIN 10.20-12.50 (3 ore)	Metodologia della fisioterapia basata sulle evidenze <b>CAZZAROLLI</b> 14.00-17.20(4 ore)	
28-feb-23	martedì	Statistica inferenziale in ricerca clinica ACCORDINI 8.30-10.10 (2 ore)	Metodologia della fisioterapia nei disturbi delle funzioni cognitive <b>MORO</b> 10.20-12.50 (3 ore)	Logica clinica e filosofia della scienza in fisioterapia <b>D'ASARO</b> 14.00-16.30 (3 ore)	

<b>Corso di Laurea in Fisioterapia</b> <b>Calendario lezioni</b> <b>2°anno - 2° semestre</b> <b>A.A. 2022-2023</b>					
1-mar-23	mercoledì	Riabilitazione neurologica SMANIA 8.30-12.50 (5 ORE)		Strategie avanzate in fisioterapia nelle neurolesioni e nelle malattie neurodegenerative FRISANCO 14-18.20 (5 ORE)	
2-mar-23	giovedì		Metodologia della fisioterapia nei disordini delle funzioni cognitive MORO 10.20-12.50 (3 ore)	Strategie avanzate di terapia manuale nei disordini muscoloscheletrici PATUZZO 14-18.20 (5 ore) PALESTRA	
3-mar-23	venerdì	Strategie avanzate in fisioterapia nelle neurolesioni e nelle malattie neurodegenerative FRISANCO 8.30-12.50 (5 ORE) PALESTRA		Riabilitazione neurologica SMANIA 14-18.20 (5 ORE)	
DATA		8.30-10.10 (2 ore) 8.30-11 (3 ore)	10.20-12 (2 ore) 10.30-12.50 (3 ore) 11.10-12.50 (2 ore)	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)
6-mar-23	lunedì	SEMINARIO: concetto Bobath 8.30-12 Palestra			
7-mar-23	martedì	ESERCITAZIONI TUTORIALI GAMBARETTO 8.30-12.30 Palestra			Laboratorio professionale Vantini 14-18.20 Palestra
8-mar-23	mercoledì				
9-mar-23	giovedì				
10-mar-23	venerdì				

**Corso di Laurea in Fisioterapia  
Calendario lezioni  
2°anno - 2° semestre  
A.A. 2022-2023**

<b>insegnamento</b>	<b>modulo</b>	<b>SSD INS</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>	<b>NOME DOCENTE</b>	<b>INDIRIZZO MAIL</b>
Metodologie avanzate in fisioterapia neurologica	Riabilitazione neurologica	MED/34	2	20	<b>SMANIA NICOLA</b>	<a href="mailto:nicola.smania@univr.it">nicola.smania@univr.it</a>
	Metodologia della fisioterapia nei disordini delle funzioni cognitive	MED/48	1	12	<b>MORO VALENTINA</b>	<a href="mailto:valentina.moro@univr.it">valentina.moro@univr.it</a>
	Strategie avanzate in fisioterapia nelle neurolesioni e nelle malattie neurodegenerative	MED/48	2	24	<b>FRISANCO ALBERTO</b>	<a href="mailto:alberto.frisanco@apss.tn.it">alberto.frisanco@apss.tn.it</a>
	Neuropsicologia clinica	M-PSI/02	2	20	<b>SAVAZZI SILVIA</b>	<a href="mailto:silvia.savazzi@univr.it">silvia.savazzi@univr.it</a>
	Robotica e analisi del movimento in fisioterapia	ING-INF/06	1	10	<b>BRUSINI LORENZA</b>	<a href="mailto:lorenza.brusini@univr.it">lorenza.brusini@univr.it</a>
Metodologia avanzate in fisioterapia muscolo-scheletrica e introduzione alla ricerca	Strategie avanzate di terapia manuale nei disordini muscoloscheletrici	MED/48	2	24	<b>PATUZZO ALBERTO</b>	<a href="mailto:albertoalberto01@gmail.com">albertoalberto01@gmail.com</a>
	Metodologia della fisioterapia basata sulle evidenze	MED/48	1	12	<b>CAZZAROLLI CLIZIA</b>	<a href="mailto:clizia.cazzarolli@gmail.com">clizia.cazzarolli@gmail.com</a>
	Statistica inferenziale in ricerca clinica	MED/01	1	10	<b>ACCORDINI SIMONE</b>	<a href="mailto:simone.accordini@univr.it">simone.accordini@univr.it</a>
	Logica clinica e filosofia della scienza in fisioterapia	M-FIL/02	1	10	<b>D'ASARO FABIO AURELIO</b>	<a href="mailto:fabioaurelio.dasaro@univr.it">fabioaurelio.dasaro@univr.it</a>
Laboratorio professionale	MED/48	1	20	<b>VANTINI ALBERTO</b>	<a href="mailto:albertovantini90@gmail.com">albertovantini90@gmail.com</a>	