



Corso di Laura Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni sanitarie

Anno Accademico 2025-2026

Calendario delle Lezioni

2° anno - 1° semestre			
Insegnamento	Modulo	Docente Prof.	CFU
Scienze Mediche interdisciplinari	Scienze riabilitative in area neurologica	Di Filippo Massimiliano Gaetani Lorenzo	3
	Riabilitazione logopedica	Ius Beatrice	2
	Scienze tecniche mediche applicate	Petrillo Stefania Maria	1
	Medicina Interna	Pirro Matteo	2
	Percorsi diagnostico-terapeutico-riabilitativi nell'ambito delle patologie croniche cardiovascolari	Verso Melina	1
Scienze Mediche e Chirurgiche	Medicina fisica e riabilitazione	Zampolini Mauro	3
	Principi delle Scienze riabilitative	Collebrusco Luca	2
	Percorsi diagnostico- terapeutico-riabilitativi in ambito ortopedico	Rinonapoli Giuseppe	1
	Riabilitazione urologica	Costantini Elisabetta	1
	Processi riabilitativi integrati in ambito oftalmologico	Cagini Carlo	1
Laboratorio - idoneità			3
Attività Opzionale/Elettiva (idoneità)			2
Tirocinio formativo MED/50 (idoneità)			8



Calendario delle Lezioni 2° anno 1° semestre A.A. 2025-2026

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni sanitarie

OTTOBRE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Giovedì	2						AULA TESI		Percorsi in ambito ortopedico – Rinonapoli			
Venerdì	3						AULA TESI					
Sabato	4		Riabilitazione urologica - Costantini E.				AULA 6					
Giovedì	9						AULA TESI		Medicina fisica e riabilitazione – Zampolini			
Venerdì	10						AULA TESI		Riabilitazione logopedica - Ius			
Sabato	11		Principi delle Scienze riabilitative – Collebrusco				AULA 6					
Giovedì	16						AULA TESI					
Venerdì	17						AULA TESI		Perc. Diagn. - Verso			
Sabato	18		Principi delle Scienze riabilitative – Collebrusco				AULA 6					
Giovedì	23		Riabilitazione logopedica - Ius				AULA TESI		Percorsi in ambito ortopedico – Rinonapoli			
Venerdì	24						AULA TESI					
Sabato	25		Riabilitazione urologica - Costantini E.				AULA 6					
Giovedì	30		Valutazione critica letteratura: linee guida – Gaburri Laboratorio				AULA TESI		Medicina fisica e riabilitazione – Zampolini			
Venerdì	31						AULA TESI		Medicina fisica e riabilitazione – Zampolini			
OTTOBRE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni sanitarie

NOVEMBRE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Sabato	1						Festa					
Giovedì	6						AULA TESI					
Venerdì	7						AULA TESI					
Sabato	8		Focus group - Bosi				AULA 6					
Giovedì	13		La ricerca qualitativa – Gaburri Laboratorio				AULA TESI		Proc. riabilitativi ambito oftalmologico – Cagini			
Venerdì	14		Sc. Riab. in area neurologica–Di Filippo/Gaetani				AULA TESI		PDTA - Bosi			
Sabato	15		Principi delle Scienze riabilitative – Collebrusco				AULA 6					
Giovedì	20		Medicina fisica e riabilitazione – Zampolini				AULA TESI		Proc. riabilitativi ambito oftalmologico – Cagini			
Venerdì	21		Come si costruisce un project work - LAB Lestini				AULA TESI	Perc. Diagn. - Verso				
Sabato	22						AULA 6					
Giovedì	27		Sc. Riab. in area neurologica–Di Filippo/Gaetani				AULA 5					
Venerdì	28	AULA 5	ADE – Elaborazione e analisi dei dati				AULA 18	Riabilitazione logopedica - Ius				
Sabato	29		Principi delle Scienze riabilitative – Collebrusco				AULA 6					
NOVEMBRE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni sanitarie

DICEMBRE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
Giovedì	4		ADE – Elaborazione e analisi dei dati			AULA TESI			Sc. Riab. in area neurologica–Di Filippo/ Gaetani			
Venerdì	5		Sc. Riab. in area neurologica–Di Filippo/ Gaetani			AULA 6		Perc. Diagn. - Verso				
Sabato	6		Principi delle Scienze riabilitative – Collebrusco			AULA 6						
Giovedì	11		ADE – Tecniche di pres. di relazioni e dati			AULA 6		Sc. tecn. med.- Petrillo				
Venerdì	12	AULA 21	Sc. Riab. in area neurologica–Di Filippo/ Gaetani			AULA 5		Riabilitazione logopedica - Ius				
Sabato	13		Gestione e Elaborazione Dati – ADE Collebrusco			AULA 6						
Giovedì	18		ADE – Tecniche di pres. di relazioni e dati			AULA 6		Sc. tecn. med.- Petrillo				
Venerdì	19		Sc. Riab. in area neurologica–Di Filippo/ Gaetani			AULA 6		Medicina fisica e riabilitazione – Zampolini				
Sabato	20		Principi di ricerca biomedica - ADE Collebrusco			AULA 6						
DICEMBRE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni sanitarie

[illegible]