

Corso di laurea in “Fisioterapia”

Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2022-2023 – I anno

Le lezioni iniziano il 27/02/2023

Le lezioni di norma si tengono in presenza in aula 13 del Building Sapienza salvo diversa indicazione o comunicazione della Direzione Didattica.

Link di aula 1 anno: <https://meet.google.com/zyx-xkmr-ujo>

	Lunedì 27/02	Martedì 28/02	Mercoledì 1/03	Giovedì 02/03	Venerdì 03/03
8.30 – 10.30	Guzzini Ortopedia- anatomia		Bigi Neurologia-fisiologia	Belleudi Patologia generale	Vetrano Medicina fisica e riab
11.00 – 13.00	Bigi Neurologia- anatomia		Pontieri Metodologia di ricerca in riabilitazione	French Patologia clinica	Bigi Neurologia-anatomia

	Lunedì 06/03	Martedì 07/03	Mercoledì 08/03	Giovedì 09/03	Venerdì 10/03
8.30 – 10.30	Guzzini Ortopedia- anatomia	Reale fino ore 11.00 Biochimica clinica	Bigi Neurologia-anatomia	Belleudi Patologia generale	Vetrano Medicina fisica e riab
11.00 – 13.00	Bigi Neurologia- fisiologia	French Patologia clinica	Pontieri Metodologia di ricerca in riabilitazione		Bigi Neurologia-fisiologia

	Lunedì 13/03	Martedì 14/03	Mercoledì 15/03	Giovedì 16/03	Venerdì 17/03
8.30 – 10.30	Guzzini Ortopedia- anatomia		Bigi Neurologia-fisiologia	Belleudi Patologia generale	Vetrano Medicina fisica e riab
11.00 – 13.00	Bigi Neurologia- anatomia	French Patologia clinica	Pontieri Metodologia di ricerca in riabilitazione	French Patologia clinica	Bigi Neurologia-anatomia

	Lunedì 20/03	Martedì 21/03	Mercoledì 22/03	Giovedì 23/03	Venerdì 24/03
8.30 – 10.30	Guzzini Ortopedia- anatomia		Bigi Neurologia-anatomia	Belleudi Patologia generale	Vetrano Medicina fisica e riab
11.00 – 13.00	Bigi Neurologia- fisiologia	French Patologia clinica		Pontieri Metodologia di ricerca in riabilitazione	Bigi Neurologia-fisiologia

	Lunedì 27/03	Martedì 28/03	Mercoledì 29/03	Giovedì 30/03	Venerdì 31/03
8.30 – 10.30	Marchetti Metodol. riabilitazione	Reale fino ore 11.00 Biochimica clinica	Bigi Neurologia-fisiologia	Belleudi Patologia generale	Vetrano Medicina fisica e riab
11.00 – 13.00	Bigi Neurologia- anatomia	French Patologia clinica	Marchetti Metodol. riabilitazione	Pournajaf Sc inf e tecn riab neurops Met gen riab	Bigi Neurologia-anatomia

	Lunedì 03/04	Martedì 04/04	Mercoledì 05/04	Giovedì 06/04	Venerdì 07/04
8.30 – 10.30	Marchetti Metodol. riabilitazione		Bigi Neurologia-fisiologia		
11.00 – 13.00	Reale fino ore 14.00 Biochimica clinica	French Patologia clinica	Marchetti Metodol. riabilitazione		

	Lunedì 10/04	Martedì 11/04	Mercoledì 12/04	Giovedì 13/04	Venerdì 14/04
8.30 – 10.30			Marchetti Metodol. riabilitazione	Belleudi Patologia generale	Vetrano Medicina fisica e riab
11.00 – 13.00				Pournajaf Sc inf e tecn riab neurops Met gen riab	

	Lunedì 17/04	Martedì 18/04	Mercoledì 19/04	Giovedì 20/04	Venerdì 21/04
8.30 – 10.30	Marchetti Metodol. riabilitazione		Marchetti Metodol. riabilitazione	Belleudi Patologia generale	Vetrano Medicina fisica e riab
11.00 – 13.00		French atologia clinica		Pournajaf Sc inf e tecn riab neurops Met gen riab	

	Lunedì 24/04	Martedì 25/04	Mercoledì 26/04	Giovedì 27/04	Venerdì 28/04
8.30 – 10.30			Marchetti Metodol. riabilitazione	Belleudi Patologia generale	Vetrano Medicina fisica e riab
11.00 – 13.00				Pournajaf Sc inf e tecn riab neurops Met gen riab	

Legenda insegnamenti e docenti:

INSEGNAMENTI	SSD	MODULI	CFU	DOCENTI
Basi fisiopatologiche delle malattie*	MED/04	Patologia generale	2	Belleudi Francesca*
	MED/05	Patologia clinica	2	French Deborah
	BIO/12	Biochimica Clinica	1	Reale Anna*
Metodologia generale della Riabilitazione	MED/26	Neurologia – anatomia	2	Bigi Rachele
	MED/26	Neurologia – fisiologia	2	Bigi Rachele
	MED/33	Ortopedia: Anatomia	1	Guzzini Matteo
	MED/34	Med.fis.riab.	2	Vetrano Mario
	MED/48	Metodologia della riabilitazione	2	Marchetti Maria Rita
	MED/48	Sc Inf. e Tecn Riab. Neuropsich.	1	Bando
	MED/48	Met. Di ricerca in riabilitazione	1	Pontieri Francesco

*Tronco comune della Riabilitazione

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
Aula 13	Building Sapienza	RM154	Via di Grottarossa 1035-1039	Vedi mappa



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA