

Corso di laurea in “Tecniche Ortopediche”

Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2021-2022 – I anno

Le lezioni iniziano il 2 MARZO 2022

Per l’ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda nell’ultima pagina

MARZO	Lunedì	Martedì 1	Mercoledì 2	Giovedì 3	Venerdì 4
09,00-10,00				Dalle 8 alle 14	
10,00-11,00				Fisica 8-11	
11,00-12,00				Misure el ed elettr	
12,00-13,00				11-14	
13,00-14,00	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo
14,00-15,00					
15,00-16,00			Sist post e calzati		bioingegneria
16,00-17,00			Sist post e calzati		bioingegneria
17,00-18,00			Sist post e calzati		bioingegneria
18,00-19,00		Sistemi lav e mat		Sistemi lav e mat	
MARZO	Lunedì 7	Martedì 8	Mercoledì 9	Giovedì 10	Venerdì 11
09,00-10,00	Statistica medica			Dalle 8 alle 14	
10,00-11,00	Statistica medica			Fisica 8-11	
11,00-12,00				Misure el ed elettr	



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

12,00-13,00				11-14	
13,00-14,00	pausa pranzo	Pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo
14,00-15,00					
15,00-16,00	bioingegneria				Sist post e calzat
16,00-17,00	bioingegneria				Sist post e calzat
17,00-18,00	bioingegneria				Sist post e calzat
18,00-19,00		Sistemi lav e mat		Sistemi lav e mat	
MAR/APRILE	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30	Giovedì 31	Venerdì 1
09,00-10,00				Dalle 8 alle 14	
10,00-11,00				Fisica 8-11	
11,00-12,00				Misure el ed elettr	
12,00-13,00				11-14	
13,00-14,00	pausa pranzo	Pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo
14,00-15,00					
15,00-16,00					bioingegneria
16,00-17,00					bioingegneria
17,00-18,00					bioingegneria
18,00-19,00		Sistemi lav e mat		Sistemi lav e mat	
APRILE	Lunedì 4	Martedì 5	Mercoledì 6	Giovedì 7	Venerdì 8
09,00-10,00	Statistica			Dalle 8 alle 14	
10,00-11,00	Statistica			Fisica 8-11	



11,00-12,00				Misure el ed elettr	
12,00-13,00				11-14	
13,00-14,00	pausa pranzo		pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo
14,00-15,00					
15,00-16,00	bioingegneria				Sist post e calzat
16,00-17,00	bioingegneria				Sist post e calzat
17,00-18,00	bioingegneria				Sist post e calzat
18,00-19,00					
		Sistemi lav e mat		Sistemi lav e mat	
APRILE	lunedì 25	martedì 26	mercoledì 27	giovedì 28	venerdì 29
09,00-10,00				Dalle 8 alle 14	
10,00-11,00				Fisica 8-11	
11,00-12,00	FESTIVO			Misure el ed elettr	
12,00-13,00				11-14	
13,00-14,00	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo
14,00-15,00					
15,00-16,00					bioingegneria
16,00-17,00					bioingegneria
17,00-18,00					bioingegneria
18,00-19,00		Sistemi lav e mat		Sistemi lav e mat	
MAGGIO	Lunedì 2	Martedì 3	Mercoledì 4	Giovedì 5	Venerdì 6



09,00-10,00	Statistica			Dalle 8 alle 14	Statistica
10,00-11,00	Statistica			Fisica 8-11	Statistica
11,00-12,00				Misure el ed elettr	
12,00-13,00				11-14	
13,00-14,00	pausa pranzo	Pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo
14,00-15,00					
15,00-16,00	Bioingegneria				Sist post e calzat
16,00-17,00	Bionigegneria				Sist post e calzat
17,00-18,00	Bioingegneria				Sist post e calzat
18,00-19,00		Sistemi lav e mat		Sistemi lav e mat	
MAGGIO	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
09,00-10,00				Dalle 8 alle 14	
10,00-11,00				Fisica 8-11	
11,00-12,00				Misure el ed elettr	
12,00-13,00				11-14	
13,00-14,00	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo	pausa pranzo
14,00-15,00					
15,00-16,00					Bioingegneria
16,00-17,00					Bionigegneria
17,00-18,00					Bioingegneria
18,00-19,00		Sistemi lav e mat		Sistemi lav e mat	



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

MAGGIO	lunedì 30	martedì 31			
09,00-10,00					
10,00-11,00					
11,00-12,00					
12,00-13,00					
13,00-14,00	pausa pranzo	Pausa pranzo			
14,00-15,00					
15,00-16,00	Bioingegneria				
16,00-16,30	Bioningegneria				
17,00-18,00	Bioingegneria				
18,00-19,00		Sistemi lav e mat			



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di laurea in “Tecniche Ortopediche”

Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2021-2022 – I anno

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	Crediti	Aula*
Fondamenti di meccanica:			
Bioningegneria informatica	Prof. Filippo Ugolini	2	22
Bioingegneria medica	Prof. Filippo Ugolini	2	22
Fisica	Prof. Enrico Marchetti	3	Cerquiglini
Misure elettriche ed elettroniche	Prof. Luigi Fattorini	3	Cerquiglini
Statistica medica	Prof. Flavio Govoni	1	22
Scienze tecniche ortopediche 1:			
Malattie apparato locomotore	Prof. Raffaele Iorio	3	22
Medicina fisica riabilitativa	Prof.ssa Mariachiara Vulpiani	3	22
Sistemi di lavorazione e materiali	Prof.ssa Giulia Consoli Spatafora	2	online
Sistemi di postura e calzature	Prof. Giuseppe Zito	2	22

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
22	Palazzina Universitaria		Via di Grottarossa 1039	
Cerquiglini	Ateneo Sapienza	CU027	Viale Regina Margherita	Dip. Fisiologia e farmacologia



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
