



Corso di laurea” in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia – D”

Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2025 - 2026– I anno

Per l’ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda nella pagina successiva

	Lunedì 2/03/2026 AULA 9 C.SO REP	Martedì 3/03 AULA 4 Eco	Mercoledì 4/03 AULA 6 C.SO REP	Giovedì 5/03 AULA 6 C.SO REP	Venerdì 6/03 AULA 5 C.SO REP
09.00 – 10.00		APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)	LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	
10.00 – 11.00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)	LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	
11,00 – 12,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)		LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	
12,00 – 13,00	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)	APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)		LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	
13,00 – 14,00	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)				
14,00 – 15,00		APPARECCHIATURE 1 (PANNO)			REUMATOLOGIA (MELLACINA)
15.00- 16,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)	APPARECCHIATURE 1 (PANNO)			REUMATOLOGIA (MELLACINA)
16,00 – 17,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)	APPARECCHIATURE 1 (PANNO)			REUMATOLOGIA (MELLACINA)
17,00 – 18,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)	APPARECCHIATURE 1 (PANNO)			REUMATOLOGIA (MELLACINA)

	Lunedì 9/03	Martedì 10/03	Mercoledì 11/03	Giovedì 12/03	Venerdì 13/03
	AULA 9 C.SO REP	AULA 4 ECO	AULA 4 ECO	AULA ESTERNA C.SO REP	AULA 4 C.SO REP
09.00 – 10.00	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)	APPARECCHIATU RE 2 (IANNONI)	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Gumina)	LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)
10.00 – 11.00	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)	APPARECCHIATU RE 2 (IANNONI)	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Gumina)	LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)
11,00 – 12,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATU RE 2 (IANNONI)		LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	
12,00 – 13,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATU RE 2 (IANNONI)		LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	
13,00 – 14,00					
14,00 – 15.00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)	APPARECCHIATU RE 1 (PANNO)			REUMATOLOGIA (MELLACINA)
15.00- 16,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)	APPARECCHIATU RE 1 (PANNO)			REUMATOLOGIA (MELLACINA)
16,00 – 17,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)	APPARECCHIATU RE 1 (PANNO)			REUMATOLOGIA (MELLACINA)
17,00 -18,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)	APPARECCHIATU RE 1 (PANNO)			REUMATOLOGIA (MELLACINA)

	Lunedì 16/03 AULA 9 C.SO REP	Martedì 17/03 AULA 6 C.SO REP	Mercoledì 18/03 AULA 4 C.SO REP	Giovedì 19/03 AULA 6 C.SO REP	Venerdì 20/03 AULA 4 C.SO REP
09.00 – 10.00	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)	APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)		LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)
10.00 – 11.00	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)	APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)		LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)
11,00 – 12,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)		LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)
12,00 – 13,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)		Laboratorio Didattico (De Vivo)	
13,00 – 14,00					
14,00 – 15.00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO) AULA 5 C.SO REP	REUMATOLOGIA (MELLACINA)
15.00- 16,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	REUMATOLOGIA (MELLACINA)
16,00 – 17,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	REUMATOLOGIA (MELLACINA)
17,00 -18,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	REUMATOLOGIA (MELLACINA)
	Lunedì 23/03 AULA 4 C.SO REP	Martedì 24/03 AULA 4 ECO	Mercoledì 25/03 AULA 5 C.SO REP	Giovedì 26/03	Venerdì 27/03 AULA 4 C.SO REP
09.00 – 10.00		APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Gumina)		SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)
10.00 – 11.00		APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Gumina)		SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)
11,00 – 12,00	FISICA APPLICATA	APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)	MALATTIE APPARATO		SCIENZE TECNICHE (DE

	(GIANCOLA)		LOCOMOTORE		VIVO)
--	------------	--	------------	--	-------

			(Gumina)		
12,00 – 13,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATUR E 2 (IANNONI)			
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				REUMATOLOGIA (MELLACINA)
15,00- 16,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				REUMATOLOGIA (MELLACINA)
16,00 – 17,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				REUMATOLOGIA (MELLACINA)
17,00 -18,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				REUMATOLOGIA (MELLACINA)

	Lunedì 30/03 AULA 9 C.SO REP	Martedì 31/03	Mercoledì 1/04	Giovedì 2/04	Venerdì 3/04
09.00 – 10.00				Festività pasquali	Festività pasquali
10.00 – 11.00					
11,00 – 12,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)				
12,00 – 13,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)				
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE) REMOTO				
15.00- 16,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				

16,00 – 17,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				
17,00 -18,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				
	Lunedì 6/04	Martedì 7/04	Mercoledì 8/04 AULA 10 ECON	Giovedì 9/04 AULA 10 ECON	Venerdì 10/04 AULA 10 ECON
09.00 – 10.00	Festività pasquali	Festività pasquali	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Gumina)		SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)
10.00 – 11.00			MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Gumina)		SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)
11,00 – 12,00			MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Gumina)	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)
12,00 – 13,00				FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00					REUMATOLOGIA (MELLACINA)
15.00- 16,00					REUMATOLOGIA (MELLACINA)
16,00 – 17,00					REUMATOLOGIA (MELLACINA)
17,00 -18,00					REUMATOLOGIA (MELLACINA)
	Lunedì 13/04 AULA 10 ECON	Martedì 14/04 AULA ESTERNA C.SO REP	Mercoledì 15/04	Giovedì 16/04 AULA 9 ECON	Venerdì 17/04
09.00 – 10.00		APPARECCHIATUR E 2 (IANNONI)			
10.00 – 11.00		APPARECCHIATUR E 2 (IANNONI)			
11,00 – 12,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATUR E 2 (IANNONI)			

12,00 – 13,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATUR E 2 (IANNONI)			
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)	APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
15.00- 16,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)	APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
16,00 – 17,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)	APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
17,00 -18,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)	APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
	Lunedì 20/04 AULA 10 ECO	Martedì 21/04 AULA 10 ECON	Mercoledì 22/04 AULA 12 ECON	Giovedì 23/04	Venerdì 24/04
09.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11,00 – 12,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)				
12,00 – 13,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)				
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00	ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone	ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone	REUMATOLOGIA (MELLACINA)		
15.00- 16,00	ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone	ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone	REUMATOLOGIA (MELLACINA)		
16,00 – 17,00	ADE Anatomia	ADE Anatomia	REUMATOLOGIA (MELLACINA)		

	Radiologica Prof.Carbone	Radiologica Prof.Carbone	REUMATOLOGIA (MELLACINA)		
17,00 -18,00	ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone	ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone			
	Lunedì 27/04	Martedì 28/04	Mercoledì 29/04	Giovedì 30/04	Venerdì 1/05

	AULA 10 ECON	AULA 10 ECON			
09.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					Festa
11,00 – 12,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)				
12,00 – 13,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)				
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00		APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)			
15.00- 16,00		APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)			
16,00 – 17,00		APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)			
17.00 – 18.00		APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)			

	Lunedì 4/05	Martedì 5/05	Mercoledì 6/05	Giovedì 7/05	Venerdì 8/05
09.00 – 10.00		TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			
10.00 – 11.00		TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			
11,00 – 12,00		TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			
12,00 – 13,00		TECNICHE			

		ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00				SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
15.00- 16,00				SISTEMI DI ELABORAZIONE	

				(VISCIDO)	
16,00 – 17,00				SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
17.00 – 18.00				SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
	Lunedì 11/05	Martedì 12/05	Mercoledì 13/05	Giovedì 14/05	Venerdì 15/05
09.00 – 10.00		TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGICHE (CASSONI)			
10.00 – 11.00		TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGICHE (CASSONI)			
11,00 – 12,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGICHE (CASSONI)		FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	
12,00 – 13,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGICHE (CASSONI)		FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	
13,00 – 14,00					
14,00 – 15.00	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)			SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	

15.00- 16,00	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)			SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
16,00 – 17,00	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)			SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
17.00 – 18.00	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)			SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
	Lunedì 18/05	Martedì 19/05	Mercoledì 20/05	Giovedì 21/05	Venerdì 22/05
09.00 – 10.00		SEMINARIO FISICA SANITARIA (GIANCOLA)			
10.00 – 11.00		SEMINARIO FISICA SANITARIA (GIANCOLA)			
11,00 – 12,00		SEMINARIO FISICA SANITARIA (GIANCOLA)			

12,00 – 13,00		FISICA APPLICATA (GIANCOLA)			
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00		TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			
15.00- 16,00		TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			
16,00 – 17,00		TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			

17,00 – 18,00		TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			
	Lunedì 25/05	Martedì 26/05	Mercoledì 27/05	Giovedì 28/05	Venerdì 29/05
09.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11,00 – 12,00					
12,00 – 13,00					
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			
15.00- 16,00	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			
16,00 – 17,00	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			

17,00 – 18,00	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)			
---------------	---	--	--	--	--

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (CARBONE)	2 CFU = 20 ORE	APPARECCHIATURE DELL' AREA RADIOLOGICA
APPARECCHIATURE 1 (Panno)	2 CFU = 20 ORE	
SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (F.VISCIDO)	2 CFU = 20 ORE	
APPARECCHIATURE 2 (F.IANNONI)	2 CFU = 10 ORE	
FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	2 CFU = 20 ORE	FISICA APPLICATA ALLA STUMENTAZIONE
SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)	2 CFU = 20 ORE	
MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (S.GUMINA)	1 CFU = 10 ORE	SCIENZE INTERDISCIPLINARI
REUMATOLOGIA (M.MELLACINA)	2 CFU = 20 ORE	

