



**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

	<b>Lunedì 2/03/2026</b> <b>AULA 9 C.SO REP</b>	<b>Martedì 3/03</b> <b>AULA 4 Eco</b>	<b>Mercoledì 4/03</b> <b>AULA 6 C.SO REP</b>	<b>Giovedì 5/03</b> <b>AULA 6 C.SO REP</b>	<b>Venerdì 6/03</b> <b>AULA 5 C.SO REP</b>
09.00 – 10.00		APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)	LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)	
10.00 – 11.00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	<b>APPARECCHIATURE 2 (IANNONI)</b>	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)

	<b>Lunedì 9/03</b>	<b>Martedì 10/03</b>	<b>Mercoledì 11/03</b>	<b>Giovedì 12/03</b>	<b>Venerdì 13/03</b>
	<b>AULA 9 C.SO REP</b>	<b>AULA 4 ECO</b>	<b>AULA 4 ECO</b>	<b>AULA ESTERNA C.SO REP</b>	<b>AULA 4 C.SO REP</b>
09.00 – 10.00	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)	APPARECCHIATU RE 2 (IANNONI)	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Gumina)	<b>LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)</b>	<b>SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)</b>
10.00 – 11.00	SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)	APPARECCHIATU RE 2 (IANNONI)	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (Gumina)	<b>LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)</b>	<b>SCIENZE TECNICHE (DE VIVO)</b>
11,00 – 12,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATU RE 2 (IANNONI)		<b>LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)</b>	
12,00 – 13,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATU RE 2 (IANNONI)		<b>LABORATORIO DIDATTICO (SFORZA)</b>	
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)

	<b>Lunedì 16/03</b> <b>AULA 9 C.SO REP</b>	<b>Martedì 17/03</b> <b>AULA 6 C.SO REP</b>	<b>Mercoledì 18/03</b> <b>AULA 4 C.SO REP</b>	<b>Giovedì 19/03</b> <b>AULA 6 C.SO REP</b>	<b>Venerdì 20/03</b> <b>AULA 4 C.SO REP</b>
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) <b>AULA 5 C.SO REP</b>	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)
	<b>Lunedì 23/03</b> <b>AULA 4 C.SO REP</b>	<b>Martedì 24/03</b> <b>AULA 4 ECO</b>	<b>Mercoledì 25/03</b> <b>AULA 5 C.SO REP</b>	<b>Giovedì 26/03</b>	<b>Venerdì 27/03</b> <b>AULA 4 C.SO REP</b>
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	<b>FISICA APPLICATA (GIANCOLA)</b>	<b>APPARECCHIATUR E 2 (IANNONI)</b>			
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>
15,00- 16,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>
16,00 – 17,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>
17,00 -18,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>

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

16,00 – 17,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				
17,00 -18,00	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)				
	<b>Lunedì 6/04</b>	<b>Martedì 7/04</b>	<b>Mercoledì 8/04 AULA 10 ECON</b>	<b>Giovedì 9/04 AULA 10 ECON</b>	<b>Venerdì 10/04 AULA 10 ECON</b>
09.00 – 10.00	<b>Festività pasquali</b>	<b>Festività pasquali</b>	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)
	<b>Lunedì 13/04 AULA 10 ECON</b>	<b>Martedì 14/04 AULA ESTERNA C.SO REP</b>	<b>Mercoledì 15/04</b>	<b>Giovedì 16/04 AULA 9 ECON</b>	<b>Venerdì 17/04</b>
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	<b>FISICA APPLICATA (GIANCOLA)</b>	<b>APPARECCHIATUR E 2 (IANNONI)</b>			
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)</b>	<b>APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)</b>		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
15.00- 16,00	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)</b>	<b>APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)</b>		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
16,00 – 17,00	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)</b>	<b>APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)</b>		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
17,00 -18,00	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 (CARBONE)</b>	<b>APPARECCHIATUR E 1 (PANNO)</b>		SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)	
	<b>Lunedì 20/04 AULA 10 ECO</b>	<b>Martedì 21/04 AULA 10 ECON</b>	<b>Mercoledì 22/04 AULA 12 ECON</b>	<b>Giovedì 23/04 Aula 9 ECON</b>	<b>Venerdì 24/04 Aula 10 ECON</b>
09.00 – 10.00					<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>
10.00 – 11.00					<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>
11,00 – 12,00	<b>FISICA APPLICATA (GIANCOLA)</b>				<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>
12,00 – 13,00	<b>FISICA APPLICATA (GIANCOLA)</b>				<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00	<b>ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone</b>	<b>ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone</b>	<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>	<b>SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)</b>	
15.00- 16,00	<b>ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone</b>	<b>ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone</b>	<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>	<b>SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)</b>	
16,00 – 17,00	<b>ADE Anatomia</b>	<b>ADE Anatomia</b>	<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>	<b>SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)</b>	

	<b>Radiologica Prof.Carbone</b>	<b>Radiologica Prof.Carbone</b>	<b>REUMATOLOGIA (MELLACINA)</b>		
17,00 -18,00	<b>ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone</b>	<b>ADE Anatomia Radiologica Prof.Carbone</b>		<b>SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO)</b>	

	<b>Lunedì 27/04</b> <b>AULA 10 ECON</b>	<b>Martedì 28/04</b> <b>AULA 10 ECON</b>	<b>Mercoledì 29/04</b>		<b>Venerdì 1/05</b>
09.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					Festa
11,00 – 12,00	<b>FISICA APPLICATA</b> <b>(GIANCOLA)</b>				
12,00 – 13,00	<b>FISICA APPLICATA</b> <b>(GIANCOLA)</b>				
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00		<b>APPARECCHIATUR</b> <b>E 1 (PANNO)</b>			
15.00- 16,00		<b>APPARECCHIATUR</b> <b>E 1 (PANNO)</b>			
16,00 – 17,00		<b>APPARECCHIATUR</b> <b>E 1 (PANNO)</b>			
17.00 – 18.00		<b>APPARECCHIATUR</b> <b>E 1 (PANNO)</b>			

	<b>Lunedì 4/05</b>	<b>Martedì 5/05</b> <b>AULA 8 C.SO REP</b>	<b>Mercoledì 6/05</b>	<b>Giovedì 7/05</b> <b>Aula 4 C.so REP</b>	<b>Venerdì 8/05</b>
09.00 – 10.00		<b>TECNICHE</b> <b>ODONTOSTOMATOLOGIC</b> <b>HE (CASSONI)</b>		Riggi lab di anatomia	
10.00 – 11.00		<b>TECNICHE</b> <b>ODONTOSTOMATOLOGIC</b> <b>HE (CASSONI)</b>		Riggi lab di anatomia	
11,00 – 12,00		<b>TECNICHE</b> <b>ODONTOSTOMATOLOGIC</b> <b>HE (CASSONI)</b>			
12,00 – 13,00		<b>TECNICHE</b>			

		<b>ODONTOSTOMATOLOGIC</b> <b>HE (CASSONI)</b>			
13,00 – 14,00					
14,00 – 15.00					

15.00- 16,00					
16,00 – 17,00					
17.00 – 18.00					
	<b>Lunedì 11/05</b>	<b>Martedì 12/05 AULA 4 .CSO REP</b>	<b>Mercoledì 13/05 AULA 9 C.SO REP</b>	<b>Giovedì 14/05 AULA 9 ECONOMIA</b>	<b>Venerdì 15/05 AULA 9 C.SO REP</b>
09.00 – 10.00		TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)	Riggi lab di anatomia		APPARECCHIATUR E 2 (IANNONI)
10.00 – 11.00		TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)	Riggi lab di anatomia		APPARECCHIATUR E 2 (IANNONI)
11,00 – 12,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA) AULA 4 <b>C.SO</b> REP	TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)		FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATUR E 2 (IANNONI)
12,00 – 13,00	FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGIC HE (CASSONI)		FISICA APPLICATA (GIANCOLA)	APPARECCHIATUR E 2 (IANNONI)
13,00 – 14,00					
14,00 – 15,00	SISTEMI DI ELABORAZIONE (VISCIDO) AULA 8 <b>C.SO</b> REP			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)	
	<b>Lunedì 18/05 AULA 8 <b>C.SO</b> REP</b>	<b>Martedì 19/05 AULA 10 ECONOMIA</b>	<b>Mercoledì 20/05</b>	<b>Giovedì 21/05</b>	<b>Venerdì 22/05</b>
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	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)			
	<b>Lunedì 25/05 AULA 13 ECONOMIA</b>	<b>Martedì 26/05 AULA 5 ECONOMIA</b>	<b>Mercoledì 27/05</b>	<b>Giovedì 28/05</b>	<b>Venerdì 29/05</b>
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 ODONTOSTOMATOLOGICHE (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	

<b>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (S.GUMINA)</b>	<b>1 CFU = 10 ORE</b>	<b>SCIENZE INTERDISCIPLINARI</b>
<b>REUMATOLOGIA (M.MELLACINA)</b>	<b>2 CFU = 20 ORE</b>	
<b>SCIENZE E TECNICHE ODONTOSTOMATOLOGICHE (A.CASSONI)</b>	<b>2 CFU = 20 ORE</b>	

