



UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Ancona

CORSO DI LAUREA: TECNICHE DI RADILOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

SEDE DI ASCOLI PICENO

ORARIO DELLE LEZIONI - 2^ semestre

2 MARZO 2026 - 16 MAGGIO 2026 (n.9 settimane)

1^ ANNO

A.A. 2025 - 2026

1^ sett.	02/03/2026	03/03/2026	04/03/2026	05/03/2026	06/03/2026	07/03/2026	2^ sett.	09/03/2026	10/03/2026	11/03/2026	12/03/2026	13/03/2026	14/03/2026	3^ sett.	16/03/2026	17/03/2026	18/03/2026	19/03/2026	20/03/2026	21/03/2026						
	Lun	aula	Mar	aula	Merc	aula	Giov	aula	Ven	aula	Sab	aula	Lun	aula	Mar	aula	Merc	aula	Giov	aula	Ven	aula	Sab	aula		
08:00 - 09:00													08:00 - 09:00													
09:00 - 10:00													09:00 - 10:00													
10:00 - 11:00			A	ASPE 8.30- 12.30	A	ASPE 8.30- 12.30	A	PATO*	A	ASPE 8.30- 12.30	A															
11:00 - 12:00	RPRX												11:00 - 12:00	RPRX	E-BO	A	T-RX	A	PATO*	A	RARX					
12:00 - 13:00													12:00 - 13:00													
14:00 - 15:00	RPRX												14:00 - 15:00	RPRX	ACQR											
15:00 - 16:00			A	ASPE 8.30- 12.30	A	ASPE 8.30- 12.30	A	ACQR	A		A		15:00 - 16:00													
16:00 - 17:00													16:00 - 17:00													
17:00 - 18:00													17:00 - 18:00													
18:00 - 19:00													18:00 - 19:00													
4^ sett.	23/03/2026	24/03/2026	25/03/2026	26/03/2026	27/03/2026	28/03/2026	5^ sett.	30/03/2026	31/03/2026	01/04/2026	02/04/2026	03/04/2026	04/04/2026	6^ sett.	06/04/2026	07/04/2026	08/04/2026	09/04/2026	10/04/2026	11/04/2026						
	Lun	aula	Mar	aula	Merc	aula	Giov	aula	Ven	aula	Sab	aula	Lun	aula	Mar	aula	Merc	aula	Giov	aula	Ven	aula	Sab	aula		
08:00 - 09:00													08:00 - 09:00													
09:00 - 10:00													09:00 - 10:00													
10:00 - 11:00			ACQR		A	RARX	A	SIAL	7^o piano	T-RX	A	SIAL	7^o piano													
11:00 - 12:00	RPRX												11:00 - 12:00	RPRX	E-BO	A	PATO	7^o piano	SIAL	7^o piano						
12:00 - 13:00													12:00 - 13:00													
14:00 - 15:00	RPRX												14:00 - 15:00	RPRX												
15:00 - 16:00			A	T-RX	A	PATO	7^o piano	FARM	A		A		15:00 - 16:00													
16:00 - 17:00													16:00 - 17:00													
17:00 - 18:00													17:00 - 18:00													
18:00 - 19:00													18:00 - 19:00													
	13/04/2026	14/04/2026	15/04/2026	16/04/2026	17/04/2026	18/04/2026		20/04/2026	21/04/2026	22/04/2026	23/04/2026	24/04/2026	25/04/2026	7^ sett.	27/04/2026	28/04/2026	29/04/2026	30/04/2026	01/05/2026	02/05/2026						
	Lun	aula	Mar	aula	Merc	aula	Giov	aula	Ven	aula	Sab	aula	Lun	aula	Mar	aula	Merc	aula	Giov	aula	Ven	aula	Sab	aula		
08:00 - 09:00													08:00 - 09:00													
09:00 - 10:00													09:00 - 10:00													
10:00 - 11:00													10:00 - 11:00													
11:00 - 12:00													11:00 - 12:00													
12:00 - 13:00													12:00 - 13:00													
14:00 - 15:00													14:00 - 15:00													
15:00 - 16:00													15:00 - 16:00													
16:00 - 17:00													16:00 - 17:00													
17:00 - 18:00													17:00 - 18:00													
18:00 - 19:00													18:00 - 19:00													
Prolungamento 1^ Sessione A.A. 2025/26												Prolungamento 1^ Sessione A.A. 2025/26														
In questa sessione potranno essere previsti, se terminate le lezioni, gli esami dei seminari a.a. 2025/2026 – II semestre - ricompresi nei piani di studio.												In questa sessione potranno essere previsti, se terminate le lezioni, gli esami dei seminari a.a. 2025/2026 – II semestre - ricompresi nei piani di studio.														



UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Ancona

CORSO DI LAUREA: TECNICHE DI RADILOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

SEDE DI ASCOLI PICENO

ORARIO DELLE LEZIONI - 2^ semestre

2 MARZO 2026 - 16 MAGGIO 2026 (n.9 settimane)

1^ ANNO

A.A. 2025 - 2026

8^sett.	04/05/2026	05/05/2026	06/05/2026	07/05/2026	08/05/2026	09/05/2026	9^sett.	11/05/2026	12/05/2026	13/05/2026	14/05/2026	15/05/2026	16/05/2026		18/05/2026	19/05/2026	20/05/2026	21/05/2026	22/05/2026	23/05/2026			
	Lun	aula	Mar	aula	Merc	aula	Giov	aula	Ven	aula	Sab	aula		Lun	aula	Mar	aula	Merc	aula	Giov	aula		
08:00 - 09:00													08:00 - 09:00										
09:00 - 10:00													09:00 - 10:00										
10:00 - 11:00													10:00 - 11:00										
11:00 - 12:00													11:00 - 12:00										
12:00 - 13:00													12:00 - 13:00										
14:00 - 15:00													14:00 - 15:00										
15:00 - 16:00													15:00 - 16:00										
16:00 - 17:00													16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00													17:00 - 18:00										
18:00 - 19:00													18:00 - 19:00										

Esami di recupero anni precedenti A.A. 2025/26
In questa sessione potranno essere sostenuti
anche gli esami per i corsi integrati dell'anno di
corso a cui gli studenti sono iscritti nell'A.A. 2025/26
e per i quali, le attività didattiche di tutti i moduli afferenti sono
già state completate.

Il sessione 1^ - 2^ appello
Dal 23/06/2025 al 19/07/2026
(4 settimane)

Modulo didattico	Docente	CFU	EL	In aula (h)
(PATO) * Patologia Generale mutuata (Fisio AP)	Dott. G. Fulgenzi	3,0		30
(SIAL) * La Sicurezza negli Ambienti Lavorativi mutuata (Fisio AP)	Dott. M. Tomasetti	2,0		20
(ASPE) Principi di Assistenza alla Persona in Situazioni di Emergenza	Prof. A. Carsetti	2,0		20
(E-BO) Emergenze Radiologiche e Blocco Operatorio	Dott. A. Benedetti C.	2,0		20
(FARM) Farmacologia Generale e Farmacodiagnistica	Dott.ssa S. Piccirillo	2,0	6	14
(RARX) Radiology Anatomy and Methodology of X-Ray and Contrast Agents Exams	Dott.ssa V. Consoli	2,0		20
(ACQR) Apparecchiature e Controlli di Qualità in Radiodiagnostica	Dott. M. Canali	2,0		20
(T-RX) Tecniche di Radiodiagnostica	Dott. M. Pantalone	2,0		20
(RPRX) Radioprotection and Radiobiology	Prof.ssa C. Floridi	2,0		20

* Corso mutuato con altri corsi di laurea

A Aula assegnata al CdS TRMIR - 4^piano Ospedale Mazzoni A. Piceno

B Aula assegnata al CdS TRMIR - 4^piano Ospedale Mazzoni A. Piceno

Aula 7^ piano	Aula Concorsi AST Ascoli Piceno capienza max 50 posti	Corso Monografico	Docente	CFU
		W002190 Tirocinio pratico: flussi di lavoro in Radiologia Convenzionale, Mammografia, Tomografia Computerizzata e settore urgenze - emergenze.	Dott. A. Ruggeri	1,0
EL	E-Learning Blended	ADE 00270 I rilevatori nelle attività di Fisica Sanitaria: dosimetria in radioterapia, rivelatori a termoluminescenza, rivelatori a stato solido nella registrazione dell'immagine digitale.	Dott. M. Canali Dott.ssa E. Pierpaoli	1,0

Laboratorio Professionale 1^anno	Docente	CFU
MTL008 Radiologia Convenzionale	Dott. A. Ruggeri	1,0