



PROGRAMMA DI TIROCINIO PRATICO

Sede di Tirocinio: **AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DELLE MARCHE**

Anno Accademico: 2022 - 2023

Anno di Corso: III (25,0 crediti/anno - n.1 credito=25 ore)

	4 settimane	4 settimane	4 settimane	3 settimane	3 settimane	3 settimane	
Inizio	02 nov. 22	28 nov. 22	09 gen. 23	24 apr. 23	22 mag. 23	12 giu. 23	
Termine	25 nov. 22	23 dic. 22	03 feb. 23	12 mag. 23	09 giu. 23	30 giu. 23	
RAD. CONVENZIONALE							
Diagnostiche B - C		BECH °(ultime 2 settimane)					
Diagnostica Toracica							
Esami a letto			SIMO				
◆ Blocco operatorio	CESA		MAZZ 2°anno				BART
Mammografia					SCOT*		
Poliambulatori Rx**	PAOL		MAND	CESL			
◆ Rx Pronto Soccorso	DANG 2°anno	BECH					
Postazione RIS- PACS	MAND		PAOL		CESL	SIMO	
TC							
◆ GE Revolution CT (PS)		CESL MAZZ					
◆ GE LightSpeed VCT			CESA	BECH			
◆ Siemens Somatom Force CT			DANG BART	SIMO	PAOL	MAND	
GE Optima CT660 (neurorad)							
RISONANZA MAGNETICA							
◆ RM Sala A (Philips)					BECH		
◆ RM Sala B (GE)	SIMO 2°anno			PAOL			
◆ RM Sala C (Philips)				BART	MAND	CESL	
RM PET				CESA	MAZZ	DANG	
RADIOTERAPIA							
Tomo							
Acceleratore TB	CESL	MAND	BECH		DANG	SCOT*	
Acceleratore TBS		SIMO		MAZZ	BART	CESA	
Acceleratore 21Ex						PAOL	
Tc simulatore							
RAD. INTERVENTISTICA/EMODINAMICA							
◆ Rad. Vascolare ed Interv.					SIMO	BECH	
◆ Cardiorad. ed Emodinamica 1	BART	DANG CESA	CESL	MAND			
◆ Cardiorad. ed Emodinamica 2	MAZZ	PAOL					
FISICA SANITARIA							
Controlli di Qualità	BECH	BART		DANG	CESA	MAZZ	

valutazione finale tirocinio pratico

Modalità di svolgimento dell'attività di tirocinio pratico: 5 giorni/sett. - lu-ve - 6 ore/giorno: 8.00-14.00/ 13.00- 19.00

◆	Diagnostiche sottoposte a turnazione mattina e pomeriggio
**	Nei giorni di chiusura della diag. Polambulatori (lun.e ven.) lo studente svolgerà l'attività di pomeriggio in diag. Convenzionale

1° SEMESTRE	n. crediti: 13
2° SEMESTRE	n. crediti: 11

Possibili variazioni del presente prospetto potranno essere effettuate a seguito di specifiche esigenze didattiche