

Tipologie attività form.		Ambiti disciplinari		Insegnamenti e relativo settore o altre attività formative		Crediti	Crediti minimi classe					
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o attività	SSD	CFU						
base	a	1	Scienze propedeutiche	Basi Propedeutiche alle Scienze Radiologiche Fisica generale	FIS07	1						
				Basi Propedeutiche alle Scienze Radiologiche Principi di informatica	INF01	1						
				Basi Propedeutiche alle Scienze Radiologiche Fisica applicata alle scienze radiologiche	FIS07	2						
				Diagnostica per Immagini Radiologica ed Ecografica Controlli di Qualità in Radiologia Tradizionale	FIS07	1						
				Diagnostica per Immagini in TC Controlli di Qualità in TC	FIS07	1						
				Diagnostica per Immagini in RM Fisica in RM	FIS07	1						
				Diagnostica per Immagini in RM Controlli di Qualità in RM	FIS07	1						
				Diagnostica per Immagini Angiografica e Radiologia Interventistica Controlli di Qualità in Angiografia e Radiologia Interventistica	FIS07	1						
				Radioterapia oncologica Controlli di Qualità in Radioterapia	FIS07	2						
				Metodi avanzati di Produzione ed Analisi delle Immagini e dei Dati Statistica Medica	MED01	1						
				Totale ambito						12	8	
				2	Scienze biomediche	Basi Biologiche dell'Organismo Biologia		BIO13	2			
						Basi Biologiche dell'Organismo Biochimica		BIO10	2			
		Basi Biologiche dell'Organismo Patologia Generale	MED04			2						
		Basi Morfo-Fisiologiche dell'Organismo Anatomia Umana I	BIO16			3						
		Basi Morfo-Fisiologiche dell'Organismo Anatomia Umana II	BIO16			3						
		Basi Morfo-Fisiologiche dell'Organismo Fisiologia	BIO09			2						
		Totale ambito						14	11			
		3	Primo soccorso	Prevenzione e Promozione della Salute Strategie di Prevenzione in Medicina	MED09	1						
				Prevenzione e Promozione della Salute Emergenze in Radiologia e Nozioni di Primo Soccorso	MED41	1						
				Mezzi di Contrasto in Diagnostica per Immagini Principi di Assistenza alla Persona in Emergenza	MED45	1						
				Totale ambito						3	3	
		Totale attività							29			
		caratterizzanti	b	1	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	Prevenzione e Promozione della Salute Radioprotezione	MED36	1				
						Informatica Applicata e Formazione dell'Imaging Radiologico Sistemi Informativi in Diagnostica per Immagini	MED50	2				
						Diagnostica per Immagini Radiologica ed Ecografica Anatomia Radiologica	MED36	3				
						Diagnostica per Immagini Radiologica ed Ecografica Tecniche Radiologiche	MED50	3				
						Diagnostica per Immagini Radiologica ed Ecografica Apparecchiature Radiografiche e Fluoroscopiche	MED50	2				
						Mezzi di Contrasto in Diagnostica per Immagini Mezzi di Contrasto	MED36	2				
Diagnostica per Immagini in TC Anatomia e Protocolli in TC	MED36					4						
Diagnostica per Immagini in TC Apparecchiature e Tecniche in TC	MED50					2						
Diagnostica per Immagini in RM Apparecchiature e Tecniche in RM	MED50					2						
Tecniche di Diagnostica per Immagini Specialistiche Apparecchiature e Tecniche in Senologia	MED36					1						
Tecniche di Diagnostica per Immagini Specialistiche Apparecchiature e Tecniche in Neuroradiologia	MED36					1						
Tecniche di Diagnostica per Immagini Specialistiche Tecniche di Diagnostica per Immagini in Pediatria	MED36					2						
Diagnostica per Immagini Angiografica e Radiologia Interventistica Apparecchiature e Tecniche in Angiografia e Radiologia Interventistica	MED50					1						
Tecniche di Medicina Nucleare Anatomia per Immagini, Protocolli e Radiofarmaci in Medicina Nucleare	MED36					3						
Tecniche di Medicina Nucleare Apparecchiature e Tecniche in Medicina Nucleare	MED50					2						
Tecniche di Medicina Nucleare Controlli di Qualità in Medicina Nucleare	FIS07					1						
Radioterapia oncologica Radioterapia I	MED36					2						
Radioterapia oncologica Radioterapia II	MED36					1						
Radioterapia oncologica Apparecchiature e Tecniche Radioterapiche	MED36					2						

			Principi di Organizzazione, Legali, Bioetici e Deontologici Deontologia, Regolamentazione dell'Esercizio Professionale e Organizzazione dei Processi Lavorativi in Ambito Radiologico	MED50	1	
			Metodi avanzati di Produzione ed Analisi delle Immagini e dei Dati Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini	MED36	2	
			Totale ambito		40	30
2	Scienze medico chirurgiche		Mezzi di Contrasto in Diagnostica per Immagini Farmacologia	BIO14	2	
			Totale ambito		2	2
3	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari		Prevenzione e Promozione della Salute Igiene	MED42	1	
			Prevenzione e Promozione della Salute Radiobiologia	MED36	1	
			Prevenzione e Promozione della Salute Sicurezza sul lavoro	MED44	1	
			Diagnostica per Immagini Radiologica ed Ecografica Apparecchiature Ecografiche	MED36	1	
			Tecniche di Diagnostica per Immagini Specialistiche Diagnostica per Immagini Senologica	MED36	1	
			Diagnostica per Immagini Angiografica e Radiologia Interventistica Anatomia e Protocolli in Angiografia e Radiologia Interventistica	MED36	2	
			Principi di Organizzazione, Legali, Bioetici e Deontologici Medicina Legale e Bioetica	MED43	1	
			Totale ambito		8	2
4	Scienze interdisciplinari e cliniche		Diagnostica per Immagini in RM Anatomia e Protocolli in RM	MED36	3	
			Tecniche di Diagnostica per Immagini Specialistiche Anatomia e Protocolli in Neuroradiologia	MED36	2	
			Radioterapia oncologica Oncologia	MED06	2	
			Totale ambito		7	4
5	Scienze umane e psicopedagogiche		Prevenzione e Promozione della Salute Psicologia applicata	M-PSI01	1	
			Radioterapia oncologica Psicologia del paziente oncologico	M-PSI01	1	
			Totale ambito		2	2
6	Scienze interdisciplinari		Informatica Applicata e Formazione dell'Imaging Radiologico Informatica applicata	ING-INF05	2	
			Informatica Applicata e Formazione dell'Imaging Radiologico Formazione e Proprietà dell'Immagine Radiologica	ING-INF06	2	
			Totale ambito		4	2
7	Scienze del Management sanitario		Principi di Organizzazione, Legali, Bioetici e Deontologici Organizzazione Aziendale	SECS-P10	1	
			Principi di Organizzazione, Legali, Bioetici e Deontologici Diritto del Lavoro	IUS07	1	
			Totale ambito		2	2
8	Tirocinio differenziato per specifico profilo		Tirocinio I	MED50	10	
			Tirocinio II	MED50	28	
			Tirocinio III	MED50	22	
			Totale ambito		60	
Totale attività					125	
Affini o int.	c		Tecniche di Diagnostica per Immagini Specialistiche Tecniche di Imaging del Cuore	MED36	2	
Totale affini e					2	
A scelta studente	d		A scelta dello studente I		2	
			A scelta dello studente II		2	
			A scelta dello studente III		2	
Totale a					6	6
Prova finale e conoscenza	e	1	Prova finale		6	
		2	Prova conoscenza lingua inglese		3	
Totale prova					9	9
Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Esercitazioni o seminari I		2	
			Esercitazioni o seminari II		2	
			Esercitazioni o seminari III		2	
		2	Laboratorio I	MED50	1	
			Laboratorio II	MED50	1	
			Laboratorio III	MED50	1	
Totale altre					9	9
TOTALE					180	

Legenda

SSD: Settore scientifico-disciplinare

UD: Unità didattica, corrispondente a 1 ora di lezione frontale o di esercitazione

CFU: Credito formativo universitario, corrispondente a 25 ore di lavoro di apprendimento dello studente

Tip.: Tipologia di attività formativa prevista dall'art. 10 del Rau.

Nota

Da deliberarsi in