

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
PERCORSO FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - COORTE 2023/24

Per i dettagli relativi all'organizzazione del Corso di Laurea magistrale a ciclo si rimanda al Regolamento Didattico pubblicato nel sito web

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente link: <https://unica.esse3.cineca.it/Home.do>

Anno	Semestre	Codice Insegnamento	Denominazione Insegnamento	Denominazione Modulo	Ore	CFU	Tipo Crediti	SSD	Tipo esame
1	1	MC/0824	Anatomia e istologia	Anatomia umana	48	6	A	BIO/16	voto
				Istologia	16	2	A	BIO/17	voto
1	1	MC/0825	Chimica, biochimica e biologia	Biologia applicata	24	3	A	BIO/13	voto
				Chimica medica e biochimica	32	4	A	BIO/10	voto
1	1	MC/0826	Fisica e informatica	Fisica della radiologia convenzionale e dosimetria	24	3	B	FIS/07	voto
				Fondamenti di fisica	40	5	A	FIS/07	voto
				Sistemi informativi ospedalieri	16	2	A	INF/01	voto
1	1	1704	Informatica	Informatica	16	2	F	NN	giudizio
1	1	MC/0757	Inglese - livello B1	Inglese - livello B1	100	4	F	L-LIN/12	giudizio
1	1	MC/0545	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	16	1	B	MED/50	giudizio
1	2	MC/0828	Approccio al paziente	Igiene generale	8	1	B	MED/42	voto
				Medicina legale, etica e deontologia	8	1	B	MED/43	voto
				Psicologia generale e clinica	16	2	B	M-PSI/01	voto
1	2	MC/0856	C.I. di diagnostica per immagini - 1	Anatomia Radiologica	16	2	B	MED/36	voto
				Principi di Senologia	8	1	B	MED/36	voto
				Tecniche di Radiologia Convenzionale e Senologia	16	2	B	MED/50	voto
1	2	MC/0829	Laboratorio di radiologia convenzionale	Laboratorio di radiologia convenzionale	25	1	F	MED/50	giudizio
1	2	MC/0827	Patologia e fisiologia	Fisiologia umana	32	4	A	BIO/09	voto
				Patologia generale	16	2	A	MED/04	voto
1	2	MC/0830	Tirocinio radiologia convenzionale	Tirocinio radiologia convenzionale	400	16	B	MED/50	giudizio
2	1	MC/0442	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	50	2	D	NN	giudizio
2	1	40/57	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	50	2	D	NN	giudizio
2	1	11615	C.I. di diagnostica per immagini 2	Anatomia radiologica tc	16	2	B	MED/36	voto
				Tecniche di TC	16	2	B	MED/50	voto
2	1	MC/0831	Elaborazione delle immagini	Elaborazione delle immagini	40	5	B	ING-INF/05	voto

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

PERCORSO FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - COORTE 2023/24

Anno	Semestre	Codice Insegnamento	Denominazione Insegnamento	Denominazione Modulo	Ore	CFU	Tipo Crediti	SSD	Tipo esame
2	1	MC/0834	Fisica della diagnostica per immagini	Basi fisiche dell'ecografia	8	1	B	FIS/07	voto
				Fisica della diagnostica per immagini 1	16	2	A	FIS/07	voto
				Fisica della diagnostica per immagini 2	16	2	B	FIS/07	voto
2	1	MC/0832	Management	Management sanitario	16	2	B	SECS-P/10	voto
				Statistica medica	16	2	A	MED/01	voto
2	1	MC/0006	Tirocinio radiologia convenzionale	Tirocinio radiologia convenzionale	50	2	B	MED/50	giudizio
2	1	MC/0007	Tirocinio TC	Tirocinio TC	225	9	B	MED/50	giudizio
2	2	11624	C.I. di diagnostica per immagini 3	Anatomia radiologica RMN	16	2	B	MED/36	voto
				Tecniche di RMN	24	3	B	MED/50	voto
2	2	MC/0013	Laboratorio RM	Laboratorio RM	15	1	F	MED/50	giudizio
				Laboratorio radioprotezione	25	1	C	FIS/07	voto
				Medicina del lavoro	8	1	B	MED/44	voto
2	2	MC/0835	Radioprotezione e controlli di qualità	Radioprotezione e controlli di qualità	16	2	B	FIS/07	voto
				Anestesiologia	16	2	A	MED/41	voto
				Malattie apparato locomotore	16	2	B	MED/33	voto
2	2	MC/0836	Scienze cliniche - 1	Scienze infermieristiche	8	1	A	MED/45	voto
				Tirocinio RM	300	12	B	MED/50	giudizio
2	2	MC/0014	Tirocinio RM	Tirocinio RM	300	12	B	MED/50	giudizio
3	1	MC/0769	Inglese - livello B2	Inglese - livello B2	100	4	E	L-LIN/12	giudizio
3	1	11639	C.I. Di diagnostica e terapia medico-nucleare	Medicina nucleare e terapia medico-nucleare	16	2	B	MED/36	voto
				Radiofarmacia	8	1	B	MED/36	voto
				Tecniche di radiofarmacia e medicina nucleare	32	4	B	MED/50	voto
3	1	MC/0857	C.i. Diagnostica per immagini 4	Neuroradiologia	8	1	B	MED/37	voto
				Senologia avanzata	8	1	B	MED/36	voto
				Radiologia interventistica e tecniche di imaging avanzato	16	2	B	MED/50	voto
3	1	MC/0038	C.I. di radioterapia	Fisica medica della radioterapia	8	1	B	FIS/07	voto
				Tecniche di radioterapia	24	3	B	MED/50	voto
				Teleterapia e brachiterapia	32	4	B	MED/36	voto
3	1	MC/0837	Scienze cliniche - 2	Chirurgia vascolare e toracica	8	1	B	MED/22	voto
				Malattie apparato cardiovascolare	8	1	B	MED/11	voto
				Neurologia	8	1	B	MED/26	voto
				Oncologia medica	8	1	B	MED/06	voto
				Urologia	8	1	B	MED/24	voto

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
PERCORSO FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - COORTE 2023/24

Anno	Semestre	Codice Insegnamento	Denominazione Insegnamento	Denominazione Modulo	Ore	CFU	Tipo Crediti	SSD	Tipo esame
3	2	40/58	A scelta studente 3	A scelta studente 3	50	2	D	NN	giudizio
3	2	MC/0046	Laboratorio di medicina nucleare	Laboratorio di medicina nucleare	25	1	F	MED/50	giudizio
3	2	MC/0047	Tirocinio interventistica	Tirocinio interventistica	50	2	B	MED/50	giudizio
3	2	MC/0048	Tirocinio medicina nucleare	Tirocinio medicina nucleare	125	5	B	MED/50	giudizio
3	2	MC/0049	Tirocinio neuroradiologia	Tirocinio neuroradiologia	25	1	B	MED/50	giudizio
3	2	MC/0449	Tirocinio radiologia convenzionale (3° anno)	Tirocinio radiologia convenzionale (III anno)	50	2	B	MED/50	giudizio
3	2	MC/0050	Tirocinio radioterapia	Tirocinio radioterapia	125	5	B	MED/50	giudizio
3	2	MC/0051	Tirocinio senologia	Tirocinio senologia	125	5	B	MED/50	giudizio
3	2	40/4	Prova finale	Prova finale	125	5	E	PROFIN_S	giudizio
A: Attività di Base									
B: Attività Caratterizzante									
C: Attività Affine e integrativa									
D: Attività A scelta studente									
straniera									
F: Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.; Laboratori professionali dello specifico SSD									