

MASTER di I Livello

Risonanza Magnetica applicazioni e competenze specialistiche (ai sensi della LEGGE 1 febbraio 2006, n. 43)

1^a Edizione

1500 ore 60 CFU Anno accademico 2025/2026 MA1817



Titolo	Risonanza Magnetica applicazioni e competenze specialistiche (ai sensi della LEGGE 1 febbraio 2006, n. 43)		
Edizione	1ª Edizione		
Area	SanitÃ		
Categoria	MASTER		
Livello	I Livello		
Anno accademico	2025/2026		
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU		
Presentazione	La Risonanza Magnetica (RM) rappresenta una delle tecniche di diagnostica per immagini più avanzate e diffuse, in grado di fornire informazioni dettagliate e non invasive sul corpo umano. Negli ultimi anni l'evoluzione tecnologica, la crescente domanda di esami ad alta definizione e la necessità di diagnosi sempre più precoci hanno determinato un forte incremento dell'impiego della RM in diversi ambiti clinici e di ricerca. I progressi nel campo dell'imaging, insieme alla disponibilità di nuove apparecchiature e software di post-processing, richiedono professionisti con elevate competenze specialistiche, capaci di integrare conoscenze tecniche, fisiche, cliniche e gestionali.		
Finalità	Il Master ha l'obiettivo di sviluppare competenze avanzate nell'acquisizione, interpretazione e gestione dei dati ottenuti con la Risonanza Magnetica, favorendo la formazione di professionisti in grado di operare in contesti sanitari ad alta complessità tecnologica. In particolare, il percorso formativo consentirà di: - Applicare protocolli di Risonanza Magnetica in diversi ambiti clinici (neurologico, muscoloscheletrico, cardiovascolare, addominale, pelvico); - Gestire la sicurezza del paziente e degli operatori in ambienti RM; - Interpretare criticamente le immagini RM dei principali quadri patologici integrandole con altre metodiche diagnostiche; - Sviluppare capacità di collaborazione multidisciplinare con medici radiologi, fisici sanitari e altre figure professionali; - Contribuire all'innovazione tecnologica e all'ottimizzazione dei processi diagnostici.		



Riconoscimenti	I candidati possono presentare istanza opportunamente documentata, per il riconoscimento di CFU derivanti da altre attività formative o di perfezionamento purché coerenti con gli argomenti del corso e sempre che i relativi crediti non siano già compresi nel titolo di accesso al Master.		
Direttore	Maria Ruberto		
Destinatari	Il Master si rivolge a tecnici di radiologia medica, laureati in Ingegneria Biomedica, in Ingegneria Clinica, in Fisica Medica e altri professionisti della salute interessati ad acquisire o approfondire competenze specialistiche in Risonanza Magnetica, con particolare attenzione agli sviluppi clinici, tecnologici e di ricerca.		
Strumenti didattici	Videolezioni di approfondimento teorico, lezioni interattive, esercitazioni pratiche, project work, bibliografie dedicate, verifica finale.		
Sbocchi occupazionali	Il partecipante può aspirare a ricoprire posizioni dirigenziali presso le aziende sanitarie locali, aziende ospedaliere, IRCCS, policlinici, aziende sanitarie private, centri di ricerca e formazione che operano su tematiche attinenti al settore sanitario.		

Contenuti

	Tematica	SSD	CFU
1	Anatomia Umana e dei Sistemidi Medicina Legale e danno alla persona	BIO/16	10
2	Fisiologia Umana e Funzioni Integrate	BIO/09	10
3	Fondamenti di RM e tecniche avanzate	MED/36 MED/50	5
4	Applicazioni Cliniche e Tecniche di Imaging	MED/36	3
5	Applicazioni cliniche e tecniche di imaging in ambito pediatrico	MED/36	1
6	QualitÃ, artefatti, comunicazione e sicurezza	MED/36 MED/42 MED/50	2
7	Educazione e promozione della salute, etica e deontologia sanitaria	MED/42 MED/43 MED/45 M- PSI/08 M- PSI/05	5
8	SICUREZZA SUL LAVORO	MED/44	4
9	Project work	_	10
10	ESAME FINALE		10
	Totale		60

Attività

L'erogazione del Master si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24. Il master avrà una durata di studio pari a 1500 ore (60 CFU).

Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete e ad un repertorio di attività didattiche interattive, individuali e di gruppo, mediate dal computer e guidati da tutor/esperti tecnologici e di contenuto, in grado di interagire con i corsisti e rispondere alle loro domande.

Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti (con animazioni grafiche) e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata.

Adempimenti richiesti	
	- Studio del materiale didattico, sia in formato video che scritto;
	- Frequenza obbligatoria di almeno l'80% delle lezioni online;
	- Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma online;
	- Project work;
	- Superamento della prova finale: prova scritta.
	Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.
Titoli ammissione	
	Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:
	Lauree triennali e magistrali appartenenti alle classi L/SNT3, LM/SNT3, L-8, L-9, LM-21, LM-29, LM-32, L-30, LM-17 e affini.
Termini iscrizione	Iscrizioni sempre aperte
Condizioni	L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata attivazione.pdf
	L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf



Quota di iscrizione

€ 1300,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)
Il pagamento Ã" in un'unica soluzione

€ 1300,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)
Il pagamento in due rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	650€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	650€	dopo il 1° mese dall'iscrizione

€ 1300,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta) Il pagamento in tre rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	400€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	400€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	500€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

€ 1300,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta) Il pagamento in quattro rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	400€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	300€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	300€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	300€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

€ 1300,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)
Il pagamento in cinque rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	200€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	300€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	300€	dopo il 3° mese dall'iscrizione
5	300€	dopo il 4° mese dall'iscrizione

€ 1300,00

(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta) Il pagamento in sei rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	300€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione
2	200€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	200€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	200€	dopo il 3° mese dall'iscrizione



	5	200€	dopo il 4° mese dall'iscrizione
	6	200€	dopo il 5° mese dall'iscrizione
Modalità pagamento	adempirà	per conto dello student	na rata, oltre i 120 euro con cui l'Università e all'obbligo normativo della marca da bollo) e a tutti gli altri costi previsti dalla normativa
	vigente,	dovrà avvenire medi	iante bonifico bancario ed ESEGUITO A, alle seguenti coordinate bancarie:
		UNIVERSITÀ	TELEMATICA PEGASO
		Ва	nca Generali
		IBAN IT 44 M 03	075 02200 CC8500647145
		•	bonifico il proprio C.F. nome e cognome ed il seguito dal codice del corso: MA1817.
	RICORDA REDDITO	NDO CHE, AI FINI F , IL BONIFICO, ESE	IO EMESSE QUIETANZE SUI PAGAMENTI ISCALI PER LA DETERMINAZIONE DEL GUITO SECONDO LE SU RIPORTATE ETRAZIONE DEL COSTO DEL CORSO.
Titolo Rilasciato			

rattamento dati personali	
	INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016
	La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito www.unipegaso.it trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.
	In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo privacy@unipegaso.it
	E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy
Iscrizione studenti stranieri	
	Gli studenti stranieri provenienti da paesi non afferenti all'Unione Europea dovranno presentare domanda di pre-iscrizione (entro la data stabilita ogni anno dal MIUR rintracciabile al sito www.miur.it) presso la rappresentanza italiana competente per il territorio.
	Ai fini dell'iscrizione il candidato dovrà presentare dichiarazione di valore in loco del titolo conseguito e fotocopia autenticata degli studi compiuti. Tutti i documenti vengono rilasciati dalla rappresentanza italiana competente per territorio. Non verranno accettate domande presentate oltre i termini, prive dei su citati documenti e pervenute autonomamente e non tramite nota consolare.
	Non sono ammesse iscrizioni sotto condizione.
Informazioni	
	Per qualsiasi informazione clicca qui https://www.unipegaso.it/richiedi-info oppure contatta il numero verde 800185095. Per assistenza ai gia' iscritti e' attiva anche la casella e-mail area.sanita@unipegaso.it .