

INSTALLAZIONE ED UTILIZZO DI APPARECCHIATURE DIAGNOSTICHE A RISONANZA MAGNETICA

SCHEDA RACCOLTA DATI - MODULO A		Da utilizzare per tutte le apparecchiature a RM				
STRUTTURA	Denominazione				Tipo struttura	
					Pubblica <input type="checkbox"/>	Privata <input type="checkbox"/>
	Sede Legale	Indirizzo				
		Città				CAP
		telefono				Fax
		Codice fiscale P.IVA				
	Sede Operativa	Indirizzo				
		Città				CAP
		telefono				Fax
	Legale Rappresentante					

RESPONSABILI	ATTIVITÀ CLINICA	Cognome e Nome:				
		Specializzazione: _____				
		telefono	Fax	e-mail		
	SICUREZZA	Cognome e nome:				
		Laurea: _____				
		Esperto in Fisica Medica <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____		
		telefono	Fax	e-mail		

Persona di riferimento	Cognome e nome:			
	telefono	Fax	e-mail	

APPARECCHIATURA RM	Casa Costruttrice Solo per RM Fisse				
	Modello Solo per RM Fisse				
	Tipo magnete	Superconduttore		Intensità campo (T)	
	Tipologia (barrare la casella relativa)	<input type="checkbox"/>	Codice RMTF	Total body fissa	
		<input type="checkbox"/>	Codice RMTM	Total body mobile	
<input type="checkbox"/>		Codice RMSF	Settoriale fissa		
<input type="checkbox"/>		Codice RMSM	Settoriale mobile		

Il Legale Rappresentante _____ Li _____

INSTALLAZIONE ED UTILIZZO DI APPARECCHIATURE DIAGNOSTICHE A RISONANZA MAGNETICA

SCHEDA RACCOLTA DATI - MODULO B		<u>Da utilizzare per tutte le</u> <u>apparecchiature a RM</u>		
		Si	No	N/A
Dotazioni strumentali	Nel sito dove è allocata l'apparecchiatura sono presenti le dotazioni strumentali minime o equivalenti previste dal D.M. 14 GENNAIO 2021 ?			
Prestazioni tecniche minime	L'apparecchiatura fornisce le prestazioni minime previste nel D.M.14 GENNAIO 2021 ?			
Idoneità locali	L'installazione è conforme alla normativa in materia di edilizia sanitaria, sicurezzadei lavoratori, persone e popolazione?			
Accesso al sito	L'accesso al sito da parte delle persone e dei cittadini occasionalmente esposti avviene attraverso un unico ingresso controllato ? ❖ In caso di risposta negativa indicare il numero di ingressi utilizzabili ⇨			
	Gli eventuali altri ingressi al sito sono riservati al solo personale autorizzato ?			
	I controlli all'ingresso del sito sono eseguiti da personale responsabile, adeguatamente addestrato ?			
Zona ad accesso controllato (dati sullabase del progetto)	Esiste apposita segnaletica e un protocollo con procedure per impedire l'accesso a portatori di pace-maker, di protesi dotate di circuiti elettronici, clip vascolari, schegge in materiale ferromagnetico, preparati metallici intracranici (o vicini ad organi vitali) non RM compatibili?			
	All'ingresso della zona ad accesso controllato esiste segnaletica di presenza di campo magnetico ?			
	All'ingresso della zona ad accesso controllato esiste segnaletica con limitazione di accesso alle donne in stato di gravidanza ?			
	All'ingresso della zona ad accesso controllato esiste segnaletica per impedire l'introduzione di oggetti ferromagnetici ?			
	E' disponibile un "metal detector" fisso per il controllo delle persone che si accingono ad entrare nella zona controllata ?			
	E' disponibile un "metal detector" mobile per il controllo delle persone che si accingono ad entrare nella zona controllata ?			
Locale Magnete Sistemi di Sicurezza e Protezione	Le dimensioni del locale consentono l'accesso di una barella in materiale amagnetico ?			
	Le dimensioni del locale consentono di effettuare lo smaltimento dei gas criogeni ?			
	Quale dispositivo di sorveglianza del paziente durante l'esame è presente? <ul style="list-style-type: none"> • Interfono • Telecamera • Finestra di osservazione diretta 			
	Sono presenti e segnalati dispositivi per la disattivazione del magnete ?			
	Esistono rivelatori di ossigeno posti ad almeno 2.5 m dal pavimento?			
	La soglia del rivelatore di ossigeno è posta ai seguenti valori <ul style="list-style-type: none"> • 19 % per i preallarme ? • 18% per l'attivazione dei dispositivi supplementari di aspirazione dei gas ? 			
	Sono presenti adeguati sistemi per l'evacuazione tempestiva dei gas prodotti dai criogeni con canalizzazione verso l'esterno ed in zone non accessibili al pubblico ?			
	E' stato predisposto un regolamento di sicurezza, con indicazione dei rischi, controindicazioni e protocolli ?			
	E' stata segnalata la presenza del campo magnetico ai Vigili del Fuoco ?			

(N/A: Non Applicabile/Non Previsto)

Il Legale Rappresentante _____ Li _____

INSTALLAZIONE ED UTILIZZO DI APPARECCHIATURE DIAGNOSTICHE A RISONANZA MAGNETICA

SCHEDA RACCOLTA DATI – MODULO B		<u>Da utilizzare per tutte le apparecchiature a RM</u>		
		Si	No	N/A
Locali adiacenti Sicurezza e protezione delle persone	La segreteria si trova al di fuori dell'area ad accesso controllato ?			
	L'accettazione si trova al di fuori dell'area ad accesso controllato ?			
	I servizi igienici per il pubblico e per gli operatori sono al di fuori dell'area ad accesso controllato ?			
	La linea isomagnetica a 0.5 mT si trova all'interno di locali ed aree di proprietà del presidio?			
	I locali con campo magnetico > 0.5 mT sono chiusi a chiave e con accesso consentito solo a personale autorizzato ?			
Sicurezza e protezione dei lavoratori e della popolazione	Sono rispettati i valori di esposizione di persone o volontari sani indicati nell'allegato A al D.M. 3/8/93 e nel DM 14 GEN 2021 e D.Lgs 81/08 integrato con D. Lgs. 159/16?			
	Sono rispettati i valori di esposizione di persone o volontari sani indicati nell'allegato B al D.M. 3/8/93 e nel D.M. 14 GEN 2021 e D.Lgs 81/08 integrato con D. Lgs. 159/16?			
	Sono rispettati i valori di esposizione per lavoratori indicati nell'allegato A al D.M. 3/8/93 e nel D.M. 14 GEN 2021 e D.Lgs 81/08 integrato con D. Lgs. 159/16?			
	Nel locale destinato all'assistenza medica delle persone, il campo magnetico è tale da garantire il buon funzionamento dei dispositivi elettronici (0.1 – 1 mT), come dettagliato nel D.M. 14 GEN 2021 ?			

(N/A: Non Applicabile/Non Previsto)

Il Legale Rappresentante _____ Li _____