

AVVISO PUBBLICO PER LA COPERTURA DELL'INCARICO DI DIREZIONE DELLA  
**STRUTTURA OPERATIVA COMPLESSA**

**NEURORADIOLOGIA**

PRESSO L'AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA FRIULI CENTRALE

DISCIPLINA: NEURORADIOLOGIA

PROFILO PROFESSIONALE: MEDICI

RUOLO: SANITARIO

**PROFILO DI RUOLO**

Area	Categoria	Descrizione
Elementi oggettivi relativi alla struttura operativa	Organizzazione	<p>La Struttura Operativa Complessa di Neuroradiologia è situata nel Presidio Ospedaliero Universitario "S. Maria" di Udine di ASUFC ed è inserita nel Dipartimento Radiologico.</p> <p>Si caratterizza per competenze specifiche nella diagnostica morfologica e funzionale di tutte le patologie del Sistema Nervoso Centrale attuata con utilizzo di tecniche di "imaging" in tomografia assiale computerizzata e risonanza magnetica.</p> <p>L'attività diagnostica è resa sulle 24 ore 7 giorni su 7, attualmente avvalendosi dell'istituto della pronta disponibilità nelle ore notturne e festive.</p> <p>La SOC di Neuroradiologia è l'unica di questo genere nel Servizio Sanitario Regionale; fornisce in caso di necessità consulenze agli ospedali intra ed extra ASUFC della Regione FVG, sia in prima istanza sia come second opinion relativamente alla diagnostica delle diverse patologie del sistema nervoso centrale.</p> <p>Partecipa con la Radiologia Interventistica all'attività dipartimentale di trattamento percutaneo della patologia osteodiscale lombare.</p> <p>La SOC è impegnata nelle attività di ricerca in tutti i campi di interesse delle neuroscienze mediante collaborazioni con soggetti esterni.</p> <p>È coinvolta nelle attività didattiche per i medici in formazione specialistica e per altri percorsi formativi intra aziendali.</p> <p>La dotazione organica al momento è:  1 direttore SOC  6 dirigenti medici  2 medici in formazione specialistica.</p> <p>Sono a disposizione della struttura tecnologie e attrezzature adeguate al funzionamento della SOC, tra le quali TAC 128 strati, Risonanza Magnetica 1,5 e 3 Tesla.</p>

	Attività erogata		<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024 gen - giugno</b>
		RM	7059	6884	4702
		TAC	16178	16788	8027
		<p>Nel corso del 2023 sono stati eseguiti 597 esami rm di diagnostica avanzata, 295 nel primo semestre del 2024.</p> <p>In quanto inserita in ospedale Hub svolge in urgenza la diagnostica prevista nel PDTA dell'ictus e quanto richiesto nel percorso post trattamento.</p> <p>Il Presidio Ospedaliero Universitario "S. Maria" di Udine è centro di riferimento regionale per il trauma cranico e midollare e la SOC di Neuroradiologia eroga tutta la diagnostica di competenza.</p> <p>Vengono eseguiti esami di diagnostica avanzata a supporto dell'attività delle SOC di Neurologia e Neurochirurgia, del Dipartimento Testa -Collo e della Clinica Pediatrica.</p>			
	Relazioni rispetto all'ambito aziendale	<p>La SOC di Neuroradiologia ha un consolidato ruolo di riferimento per la diagnostica del SNC, per tutti i reparti di ASUFC e per le Radiologie collegate. E' considerato elemento fondamentale dell'attività della SOC il confronto costante con i clinici e con chiunque si occupi di diagnostica neurologica in ambito aziendale. Allo scopo sono organizzati a cadenza fissa meeting multidisciplinari con diverse Unità Operative.</p>			
	Relazioni nell'ambito extraospedaliero	<p>La SOC di Neuroradiologia fornisce supporto ai colleghi impegnati sul territorio in attività assistenziale, laddove venga richiesto, per ottimizzare i percorsi diagnostici o per l'interpretazione di reperti radiologici su esami eseguiti al di fuori dell'Ospedale.</p>			
	Prospettive future	<p>E' da considerarsi prioritario il progetto di attivazione di guardia attiva neuroradiologica sulle 24 ore, per 7 giorni, dati i volumi di attività richiesti in urgenza.</p> <p>Dovranno inoltre continuare i progetti di collaborazione scientifica già in essere (IRCSS Medea, Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare).</p> <p>E' di particolare importanza l'organizzazione e l'avvio del percorso di presa in carico del paziente oncologico pediatrico, in collaborazione con Clinica Pediatrica, Cro di Aviano, IRCSS Burlo Garofolo e la partecipazione all'avvio del PDTA regionale del paziente con patologia oncologica del SNC.</p>			
Competenz e richieste per la gestione della struttura	Organizzazione e gestione risorse	<p>Il candidato deve dimostrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• capacità di gestire le risorse umane, materiali, tecnologiche attribuite nel processo di budget in relazione agli obiettivi annualmente assegnati</li> <li>• capacità di definire modelli organizzativi che garantiscano: <ul style="list-style-type: none"> <li>- le prestazioni in elezione ed urgenza nelle 24 ore secondo criteri di appropriatezza clinica ed organizzativa e secondo le procedure concordate con il Direttore Medico di Presidio;</li> <li>- la continuità operativa di tutte le funzioni delle sale diagnostiche;</li> <li>- i volumi di prestazioni definiti nel corso del processo di budget;</li> <li>- la proficua collaborazione con le Strutture dell'Azienda.</li> </ul> </li> </ul>			

	Innovazione, ricerca e governo clinico	<p>Il candidato deve dimostrare attitudine a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• assicurare l'appropriatezza e la qualità delle prestazioni diagnostiche secondo le più recenti acquisizioni scientifiche</li> <li>• attitudine al lavoro in team, sia in ambito clinico che scientifico, favorendo il coinvolgimento dei collaboratori e promuovendone l'aggiornamento.</li> <li>• attitudine al lavoro multidisciplinare, promuovendo collaborazioni fattive all'interno del presidio e tra le altre strutture aziendali</li> <li>• favorire l'introduzione di modelli organizzativi flessibili e innovativi volti all'efficienza nell'utilizzo delle risorse assegnate</li> <li>• garantire il supporto ai progetti aziendali sviluppati nell'area della assistenza e nell'area della ricerca</li> <li>• capacità e competenza nell'elaborazione e nella gestione di studi clinici ed epidemiologici, PDTA, nonché nella realizzazione di attività scientifica e di ricerca.</li> <li>• Coadiuvare le strutture aziendali coinvolte nell'aggiornamento tecnologico delle aree diagnostiche, per quanto di competenza e secondo i principi di Health Technology Assessment.</li> </ul>
	Gestione della sicurezza, dei rischi e della privacy	<p>Il candidato deve dimostrare attitudine a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• promuovere l'identificazione e la mappatura dei rischi prevedibili e gestibili collegati all'attività professionale</li> <li>• partecipare attivamente ai percorsi adottati dall'Azienda per la gestione del rischio clinico</li> <li>• assicurare e promuovere comportamenti professionali aderenti alle normative generali e specifiche in materia di sicurezza e tutela del trattamento dei dati personali.</li> </ul>
	Sorveglianza sull'applicazione della normativa vigente a tutela del corretto funzionamento della Pubblica Amministrazione	<p>Il candidato deve dimostrare capacità volte a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• promuovere il rispetto del codice di comportamento dei pubblici dipendenti</li> <li>• garantire il rispetto della normativa in ambito di anticorruzione e promuovere la conoscenza del regolamento aziendale nell'ambito della struttura gestita</li> <li>• collaborare con il Responsabile Aziendale della prevenzione della corruzione al miglioramento delle prassi aziendali.</li> </ul>
Competenze tecnico professionali richieste	Conoscenze ed esperienze specifiche	<p>Il candidato deve possedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• competenze avanzate nella diagnostica per immagini della patologia neurologica, con particolare riguardo agli studi di Rm funzionale, spettroscopia, trattografia, perfusione RM e TC.</li> <li>• conoscenza dei principi dell'accreditamento istituzionale.</li> <li>• competenza necessarie per la stesura di procedure e linee guida aziendali.</li> </ul>
	Percorsi formativi	L'attività formativa degli ultimi 10 anni deve essere coerente con il profilo ricercato.
	Pubblicazioni	La produzione scientifica degli ultimi 10 anni deve essere coerente con il profilo ricercato.