

Definizione del fabbisogno della Struttura Complessa *UO Neuroradiologia Diagnostica Ravenna*

Profilo oggettivo

L'Unità Operativa (UO) Neuroradiologia Diagnostica Ravenna fa parte dell'Azienda USL della Romagna. Il territorio di riferimento aziendale, di oltre 5.000 chilometri quadrati, ha una popolazione residente di oltre 1.120.000 abitanti. L'Azienda è articolata su otto Distretti sanitari: Cesena e Valle del Savio, Rubicone, Forlì, Ravenna, Faenza, Lugo, Rimini e Riccione, con densità di popolazione, caratteristiche geomorfologiche e bacini d'utenza molto diversificati, che vanno da poco più di 80.000 abitanti fino ad oltre 200.000. Sono presenti i Presidi Ospedalieri polispecialistici di Cesena, Forlì, Ravenna e Rimini e quelli distrettuali di Faenza, Lugo e Riccione.

L'Unità Operativa (UO) Neuroradiologia Diagnostica Ravenna è una struttura complessa di nuova istituzione, che afferisce al Dipartimento aziendale delle Neuroscienze ed è destinata a coprire i fabbisogni prestazionali dei Distretti di Ravenna, Faenza, Lugo e Forlì. Ha sede presso il Presidio Ospedaliero polispecialistico di Ravenna, ma eroga la propria attività anche a favore del P.O. di Forlì (ospedale polispecialistico) e degli ospedali distrettuali di Lugo e Faenza.

Nell'AUSL della Romagna è inoltre presente l'Unità Operativa di Neuroradiologia Cesena-Rimini, che svolge funzioni di tipo interventistico sia in elezione che in urgenza a favore dell'intera AUSL Romagna ed attività diagnostica per Cesena e Rimini.

L'UO Neuroradiologia Diagnostica Ravenna ha la finalità di eseguire attività diagnostica nelle malattie del Sistema Nervoso Centrale mediante metodiche di Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica.

L'UO persegue l'obiettivo di eseguire, secondo criteri di appropriatezza e con tempistica adeguata, esami diagnostici per pazienti ricoverati ed ambulatoriali, in regime ordinario e di urgenza.

L'attività diagnostica di RM è erogata con apparecchiature ad elevata intensità di campo magnetico (1,5 Tesla), che permettono l'esecuzione di indagini morfologiche, Spettroscopia, Perfusioni, Permeabilità, Attivazione corticale, Trattografia e studio del flusso liquorale.

L'UO partecipa alla realizzazione ed attuazione di percorsi diagnostico-terapeutici aziendali (PDTA) e protocolli diagnostici clinico-strumentali, garantendo corretta indicazione alle indagini, radioprotezione e aggiornamento permanente al fine di garantire l'appropriatezza ed il necessario confronto interdisciplinare con gli altri specialisti dell'Azienda, nell'interesse del paziente.

In particolare L'UO è coinvolta nei seguenti PDTA e Protocolli Diagnostici clinico-strumentali:

- PDTA del paziente neuroncologico
- PDTA dedicato al paziente con ictus candidato alla trombolisi
- Protocollo diagnostico clinico-strumentale multidisciplinare dei pazienti con Epilessia
- Protocollo diagnostico clinico-strumentale dei pazienti con Sclerosi Multipla
- Protocollo diagnostico clinico-strumentale dei pazienti con cefalea

La **dotazione tecnologica** della UO è la seguente :

- sui 4 Presidi Ospedalieri di Ravenna, Forlì, Faenza, Lugo sono presenti 5 apparecchiature RM ad elevata intensità di campo magnetico (1,5 Tesla), in condivisione con i colleghi Radiologi.
- Nel Presidio di Ravenna e Forlì sono presenti due apparecchiature di Tomografia Computerizzata spirale, una 64 ed una 128 strati, in condivisione con i colleghi Radiologi.
- Nei Presidi di Faenza e Lugo è presente una apparecchiatura di Tomografia Computerizzata spirale 128 strati, in condivisione con i colleghi Radiologi.

Attività di Neuroradiologia Diagnostica Ravenna-Faenza-Lugo-Forlì

2019	FAENZA	LUGO	RAVENNA	FORLÌ	Totale
RM	8408	7574	4706	4846	25534
TC	6080	7678	17134	10282	41174

Profilo soggettivo

Conoscenze e competenze cliniche, esperienze qualificanti

- Comprovata esperienza e competenza nella diagnostica neuroradiologica nei distretti cranio - encefalico, massiccio facciale, vertebro - midollare utilizzando tecniche di imaging per la ricerca e la diagnosi nell'ambito delle patologie del Sistema Nervoso Centrale e Periferico, in elezione ed in urgenza.
- Comprovata esperienza e competenza nella diagnostica neuroradiologica avanzata con risonanza magnetica ad elevata intensità di campo magnetico e capacità di applicazione e gestione di tecnologie innovative riguardanti metodiche RM per la gestione delle patologie neurologiche e neurochirurgiche.
- Competenze di governo clinico e comprovata esperienza a promuovere in ambito neuroradiologico l'appropriatezza delle scelte diagnostiche.
- Attitudine allo sviluppo di processi di miglioramento continuo della qualità aziendale secondo criteri di innovazione tecnologica della Neuroradiologia ed estensione delle reti informatiche e di telemedicina.

Competenze organizzativo-gestionali e relazionali, di innovazione, ricerca, governo clinico.

- Capacità programmatiche e gestionali da esercitare nell'organizzazione e gestione efficiente della Struttura Complessa, garantendo collaborazione propositiva e piena integrazione in ambito intra e interaziendale.
- Capacità di perseguire e ottimizzare un utilizzo appropriato delle risorse umane e tecnologiche disponibili, in coerenza con gli orientamenti aziendali e con le linee di programmazione concordate in sede di budget, favorendo l'integrazione armonica delle professionalità coinvolte nei percorsi assistenziali (personale medico, infermieristico e tecnico-sanitario).
- Capacità di valorizzare i collaboratori, prevedendo per ciascuno un piano di sviluppo formativo e professionale della clinical competence coerente con le attitudini individuali e con le esigenze e gli obiettivi aziendali e capacità di migliorare la qualità dei servizi (outcome clinici) capitalizzando la condivisione delle conoscenze e delle risorse.
- Esperienza e competenza nella creazione e gestione dei corretti percorsi di accesso alle prestazioni diagnostiche in relazione ai diversi setting assistenziali.

- Esperienza nella gestione delle richieste di accesso alle prestazioni specialistiche neuroradiologiche in particolare con la creazione di percorsi dedicati alla medicina territoriale e alla rete degli specialisti ambulatoriali.
- Competenza nel monitoraggio e nella gestione delle agende con capacità di un governo dinamico dei tempi di attesa.
- Attitudine e disponibilità all'innovazione in ambito informatico con esperienza nell'applicazione dei principali utilizzi per ottimizzare la gestione delle risorse e la fruizione del servizio da parte degli utenti.
- Competenza e conoscenza dei necessari percorsi dei Pazienti finalizzati al contenimento delle infezioni nosocomiali, in particolare delle procedure di igienizzazione/sanificazione delle apparecchiature e degli ambienti frequentati dall'Utenza .
- Adeguata capacità e predisposizione al mantenimento di un clima professionale favorente la collaborazione dei diversi operatori sanitari nell'ambito della rete di rapporti interdisciplinari con le altre unità operative e con i medici di medicina generale.
- Capacità di integrazione e crescita dei rapporti con i medici prescrittori territoriali e ospedalieri, secondo il principio di giustificazione ed appropriatezza radiologica, in rapporto alle attuali normative europee ed in ottica di contenimento della dose radiante alla popolazione.
- Capacità di innovazione e conoscenze specifiche di Clinical Governance e di EBM, utili a perseguire l'appropriatezza clinica e organizzativa, lo sviluppo della qualità dell'assistenza, la gestione del rischio clinico, l'audit, l'implementazione appropriata di nuove tecnologie, il rispetto e l'attuazione di procedure idonee a garantire la sicurezza, nel rispetto di linee guida; capacità di utilizzare i flussi informativi per il governo clinico (patient file e report).
- Capacità di orientare la pratica verso l'appropriatezza e il governo clinico, attraverso l'introduzione sia di linee guida basate sull'evidenza, sia di percorsi integrati di cura (Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali, PDTA) che, nel rispetto delle linee guida nazionali ed internazionali, siano espressione di un lavoro comune e condiviso con le altre UUOO della rete, nel rispetto delle specificità di ciascuna, e garantiscano a tutti i pazienti che accedono ai servizi aziendali analoghi standard di efficacia e qualità delle prestazioni, in un'ottica orientata al paziente, all'ascolto dei bisogni e alla relazione empatica.
- Comprovata esperienza nell'ambito della ricerca clinica con documentata produzione scientifica pubblicata su riviste italiane e/o internazionali.
- Qualificata attività congressuale come relatore in eventi di rilevanza regionale/nazionale.
- Comprovata esperienza nell'ambito formativo del personale, sia come tutor di riferimento sia nell'organizzazione di eventi formativi.
- Adeguata e consolidata capacità di formazione nei settori di riferimento nella disciplina, soprattutto nella formazione post lauream e formazione sul campo.
- Buone conoscenze del sistema per l'accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie della Regione Emilia-Romagna e delle relative modalità di gestione.