

Definizione del fabbisogno delle Strutture Complesse

- UO Radiologia Faenza
- UO Radiologia Lugo

Profilo oggettivo

Le Unità Operative Radiologia Faenza e Radiologia Lugo fanno 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 ed i Presidi Ospedalieri distrettuali di Faenza, Lugo e Riccione.

Nell'AUSL della Romagna sono presenti le seguenti Unità Operative complesse di Radiologia, tutte inserite nel Dipartimento aziendale Diagnostica per Immagini:

UO Radiologia Faenza

UO Radiologia Lugo

UO Radiologia Cesena

UO Radiologia Forlì

UO Radiologia Ravenna

UO Radiologia Rimini

UO Radiologia Riccione

Sono UU.OO. analoghe quelle di Faenza, Lugo e Riccione, tutte collocate in Ospedali Distrettuali di base.

L'UO **Radiologia Faenza** si colloca all'interno dell'Ospedale degli Infermi di Faenza, Presidio Ospedaliero che nella Provincia di Ravenna rappresenta lo Stabilimento del Distretto di Faenza (87.797 pop. residente al 1/1/2020).

Il numero complessivo ospedaliero di posti letto è di 221 di degenza ordinaria, 6 di DaySurgery e 5 di DH.

- -Per l'area Intensivologica sono presenti Funzioni di: Rianimazione, Medicina d'Urgenza, UTIC.
- -Per l'area medica sono presenti Funzioni con relativi p.l. di degenza di: Medicina Interna, Geriatria, Neurologia, Cardiologia, Pediatria, Lungodegenza e Post-Acuti, Oncologia Ematologia DH,
- -Per l'area chirurgica sono presenti Funzioni con relativi p.l. di degenza di: Chirurgia (Generale, Pediatrica e Senologica), Urologia, ORL, Ortopedia, Chirurgia Sistema Nervoso Periferico, Oculistica, Ostetricia e Ginecologia.
- -E' presente un Blocco Operatorio con 9 Sale Operatorie e 3 Sale parto.
- -Sono presenti attività ambulatoriali di Dermatologia, Gastroenterologia, Fisiatria, Diabetologia, Medicina Nucleare, Allergologia, Medicina Vascolare e Malattie Infettive.

L'UO **Radiologia Lugo** si colloca all'interno dell'Ospedale Umberto I di Lugo, Presidio Ospedaliero che nella Provincia di Ravenna rappresenta lo Stabilimento del Distretto di Lugo (101.186 pop. residente al 1/1/2020).

Il numero complessivo ospedaliero di posti letto è di 230 di degenza ordinaria, 8 di DaySurgery e 4 di DH.

- -Per l'area Intensivologica sono presenti Funzioni di: Rianimazione, Medicina d'Urgenza, UTIC.
- -Per l'area medica sono presenti Funzioni di: Medicina Interna, Riabilitazione Estensiva, Cardiologia, Lungodegenza e Post-Acuti, Oncologia DH.
- -Per l'area chirurgica sono presenti Funzioni di: Chirurgia Generale, Urologia, Ortopedia e Traumatologia, Oculistica DS, Terapia Antalgica DS, Fisiopatologia della Riproduzione DS.
- -Sono presenti 8 sale operatorie distribuite nel presidio.

UO Radiologia Faenza

La UO svolge la propria attività a favore di pazienti in carico al Pronto Soccorso/Pronto Intervento, pazienti ricoverati e pazienti ambulatoriali sia presso l'ospedale di Faenza.

La dotazione tecnologica della UO è la seguente (principali tecnologie strumentali):

- 1 SISTEMA POLIFUNZIONALE DR RADIOLOGIA di PS
- 2 SISTEMA POLIFUNZIONALE DR e 2 GRUPPI RADIOLOGICI
- 1 TELECOMANDATO
- 1 ORTOPANTOMOGRAFO
- 3 PORTATILI PER RADIOGRAFIE
- 3 PORTATILI AD ARCO PER SALA OPERATORIA
- 1 TOMOGRAFO COMPUTERIZZATO 128 Strati
- 1 TOMOGRAFO RISONANZA MAGNETICA 1.5 T
- 3 ECOGRAFI
- 1 DENSITOMETRO

Attività principale della UO

Radiologia Tradizionale RX	Anno 2019
Esterni	21.826
Interni	8.882
PS	23.712
TOTALE	54.390

TAC	Anno 2019
Esterni	7.581
Interni	3.399
PS	4.443
TOTALE	15423

Risonanza Magnetica Nucleare	Anno 2019
Esterni	4.778
Interni	507
PS	0
TOTALE	5285

Ecografia	Anno 2019
Esterni	7.785
Interni	1.035
PS	1.874
TOTALE	10.694

Altre prestazioni	DEXA 2019	RX MDC 2019
Esterni		503
Interni		107
PS		
TOTALE	6150	610

UO Radiologia Lugo

La UO svolge la propria attività a favore di pazienti in carico al Pronto Soccorso/Pronto Intervento, pazienti ricoverati e pazienti ambulatoriali sia presso l'ospedale di Lugo.

La dotazione tecnologica della UO è la seguente (principali tecnologie strumentali):

- 1 tomografo TC 64 strati 128 slice
- 1 tomografo RM 1,5 Tesla
- 2 Apparecchiature Radiologiche polifunzionali digitali dirette
- 1 Telecomandato Radiologico digitale diretto
- 1 Apparecchiatura Radiologica per la diagnostica toracica
- 1 Apparecchiatura Radiologica non digitale diretta
- 3 Apparecchiature portatili per Radiografie
- 3 Apparecchiature portatili per Radioscopia
- 1 Ortopantomografo
- 3 Ecografi fascia media

Attività principale della UO

Radiologia Tradizionale RX	Anno 2019
Esterni	16385
Interni	9086
PS	28354
TOTALE	53825

TAC	Anno 2019
Esterni	8369
Interni	3030
PS	4875
TOTALE	16274

	Risonanza Magnetica Nucleare	Anno 2019
Esterni		4551
Interni		355
PS		9
TOTALE		4915

Ecografia	Anno 2019
Esterni	3904
Interni	1427
PS	2251
TOTALE	7582

Altre prestazioni	Anno 2019
Esterni	119
Interni	43
PS	2
TOTALE	164

Profilo soggettivo

- Comprovata esperienza e competenza nella diagnostica per immagini con particolare riferimento all'attività ecografica, TC e di Risonanza Magnetica, anche in campo neuroradiologico.
- Competenze maturate nella corretta gestione dei percorsi di consulenza in ambito ospedaliero.
- Capacità d'integrazione con i servizi territoriali per garantire continuità di cura con i setting assistenziali più appropriati.
- Capacità programmatorie 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 di assetti organizzativi che sviluppino la collaborazione professionale fra l'equipe radiologica: medico, infermiere e tecnico sanitario di radiologia.
- Esperienza e competenza nella creazione e gestione dei corretti percorsi di accesso alle prestazioni diagnostiche in relazione ai diversi setting assistenziali.
- Esperienza e attenzione nella gestione delle richieste di accesso alle prestazioni specialistiche radiologiche in particolare con la creazione di percorsi dedicati alla medicina territoriale e alla rete degli specialisti ambulatoriali.
- Attenzione e 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.
- Documentata produzione scientifica e/o attività di ricerca.
- Esperienza di didattica, formazione, tutoraggio, soprattutto nella formazione post lauream e sul campo.
- Buone conoscenze del sistema per l'accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie della Regione Emilia-Romagna e delle relative modalità di gestione.