

## **Dipartimento Servizi Diagnostici**

Il Dipartimento "Servizi Diagnostici" garantisce in modo appropriato ed efficiente le prestazioni radiologiche, laboratoristiche e di anatomia patologica proprie delle discipline in cui opera provvedendo al soddisfacimento della domanda di prestazioni diagnostiche richieste dai reparti ospedalieri e dal pronto soccorso, dai Medici di Medicina Generale, dai Pediatri di Libera Scelta e dagli Specialisti ambulatoriali, nonché dalle Strutture operanti sul territorio.

La Radiodiagnostica utilizza metodiche di radiologia tradizionale, ecografie ed ecocolor Doppler, angiografiche, di tomografia computerizzata e risonanza magnetica. È effettuata attività di radiologia senologica per la diagnosi precoce e la prevenzione delle malattie del seno. In particolare, si svolge attività per la diagnosi precoce del tumore alla mammella nell'ambito dei programmi di screening regionali.

La Radiodiagnostica collaborerà altresì alla futura realizzazione del progetto RIS-PACS, che garantirà l'informatizzazione e digitalizzazione delle radiologie aziendali.

A livello interaziendale è posta in essere con la SC Fisica Sanitaria dell'A.O. Mauriziano la sorveglianza fisica della protezione degli operatori e della popolazione contro i pericoli delle radiazioni derivanti dalla detenzione e dall'impiego di sostanze radioattive e di macchine radiogene, in adempimento alla normativa vigente.

La Medicina di Laboratorio applica le tecniche di indagine della patologia generale e dell'anatomia patologica ai singoli casi clinici. Sono eseguite indagini di morfologia macro e microscopica, analisi chimiche, immunologiche, microbiologiche e molecolari a fini diagnostici nell'ambito di specifici percorsi diagnostici e terapeutici in linea con la Revisione Regionale dei laboratori Analisi (D.G.R. n. 19-6647 del 03.08.07 e n. 16-1829 del 07.04.2011; D.G.R. n. 11-5524 del 14.03.2013)

La Medicina di Laboratorio contribuisce in modo significativo alla prevenzione, allo screening, alla diagnosi, all'inquadramento biologico, alla scelta dei trattamenti ottimali, al monitoraggio ed allo studio epidemiologico delle malattie, nel rispetto della centralità dei bisogni del paziente-utente.

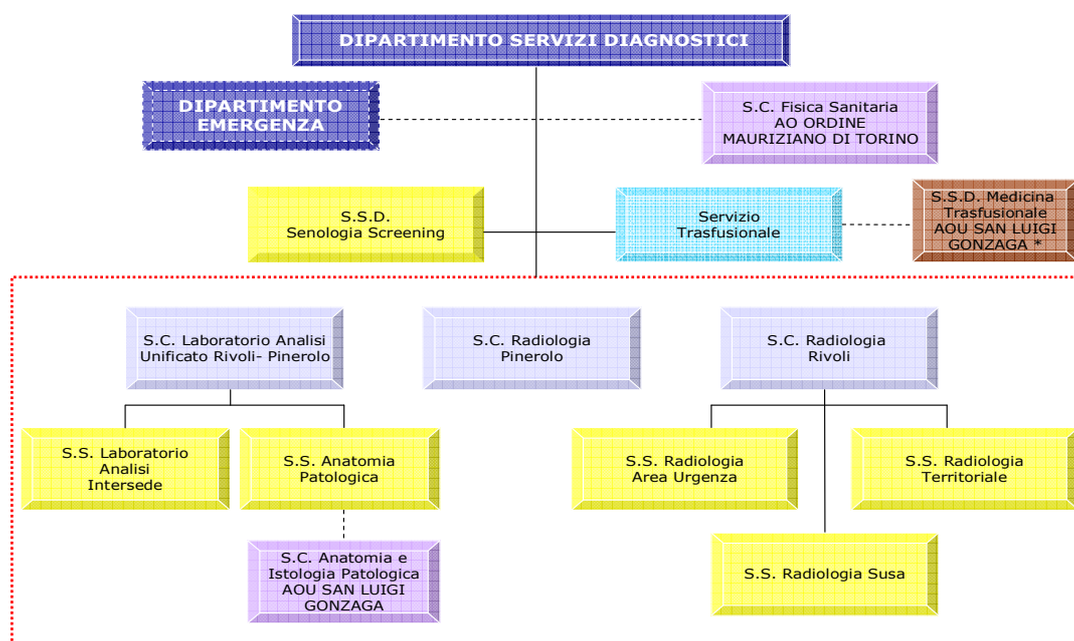
L'Anatomia Patologica fornisce un servizio di diagnosi su campioni tissutali mediante esami citologici, esami istologici, esami intraoperatori estemporanei, esami di biologia molecolare, riscontri diagnostici, esami di prevenzione oncologica (screening mammografico, colon-retto e cervice uterina).

Il Servizio Immuno-trasfusionale provvede alla disponibilità del sangue (emocomponenti) necessario alla complessiva attività ospedaliera, dalla fase della raccolta alla distribuzione e compatibilizzazione e fino alla verifica degli eventi connessi con la trasfusione.

Gli elementi di riferimento costante sono rappresentati dai principi della medicina basata sulle evidenze scientifiche, dalle linee guida e dalla loro contestualizzazione nei percorsi diagnostici-terapeutici ed assistenziali, dalle attività di audit clinico ed organizzativo ai fini del miglioramento continuo.

La integrazione e razionalizzazione della rete territoriale delle radiodiagnostiche nell'A.S.L. TO3 anche in funzione della realizzazione delle economie di scala e l'ulteriore sviluppo dei criteri dell'appropriatezza prescrittiva e degli standard di esecuzione di specifiche prestazioni, rappresentano alcune delle attività prioritarie da sviluppare.

Sono individuate nel Dipartimento dei Servizi Diagnostici le Strutture Complesse e Semplici di seguito illustrate.



*\* in rivalutazione a seguito alla definizione della Rete Trasfusionale Regionale*

### Radiodiagnostica

Le Strutture deputate alla organizzazione e gestione delle attività di radiodiagnostica, con metodiche tradizionali, ecografiche, TC e RM e con sistemi informatizzati utilizzati in ambito aziendale e sovra zonale, sono costituite da:

- Struttura Complessa "Radiologia Pinerolo";
- Struttura Complessa "Radiologia Rivoli" con la Struttura Semplice "Radiologia Territoriale", la Struttura Semplice "Radiologia Susa" e la Struttura Semplice "Radiologia Area Urgenza". La Struttura Semplice "Radiologia Territoriale", che svolge funzione di coordinamento e sviluppo di tutte le attività radiologiche a livello territoriale svolte in ambito aziendale, è altresì collocata a livello funzionale nell'ambito del Coordinamento Area Territoriale.

### Laboratorio Analisi Unificato

La Struttura Complessa "Laboratorio Analisi Unificato Rivoli-Pinerolo" è deputata all'organizzazione e gestione delle attività di laboratorio di analisi, applicando le tecniche di indagine della patologia generale ai singoli casi clinici, in un contesto applicativo e ospedaliero in linea con le direttive programmatiche Regionali.

Svolge il ruolo di servizio centralizzato a supporto delle varie strutture aziendali, fornendo prestazioni di laboratorio e consulenza ai reparti ospedalieri e prestazioni ambulatoriali di diagnostica di laboratorio sia per i punti prelievo presenti nei presidi ospedalieri, sia per i centri prelievo territoriali afferenti. Nelle attività del laboratorio analisi unificato rientrano anche le attività del laboratorio

individuato quale centro a minore complessità presente nell'Ospedale di Susa, garantendo così una attività diagnostica di urgenza e/o di base, oltre a quelle svolte, in elezione, a favore dei pazienti del territorio.

Il Laboratorio è organizzato in forma multidisciplinare comprendendo al suo interno la maggior parte delle specialità della Medicina di Laboratorio.

All'interno della Struttura Complessa "Laboratorio Analisi Unificato Rivoli-Pinerolo", operano:

- la Struttura Semplice "Laboratorio Analisi Intersede", deputata alla organizzazione e gestione delle attività delle strutture sanitarie intersede, con attività svolta in forma trasversale in tutto l'ambito aziendale;
- la Struttura Semplice "Anatomia Patologica", deputata all'organizzazione e gestione delle attività di anatomia patologica mediante esame macroscopico degli organi e microscopico dei tessuti e delle cellule; l'attività è svolta in collaborazione funzionale con le Strutture dell'A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano.

### Senologia

La Struttura Semplice Dipartimentale "Senologia Screening" è deputata all'organizzazione e gestione delle attività di senologia, finalizzata in particolare alla diagnostica e all'avvio alla successiva fase terapeutica.

Lo sviluppo delle relazioni gerarchiche e funzionali con i livelli delle Strutture ospedaliere, territoriali e con il Dipartimento di Prevenzione, con i Medici di Medicina Generale e con gli Specialisti Ambulatoriali Convenzionati interni viene demandato ad apposito Atto di indirizzo, approvato dalla Direzione Aziendale.

All'interno del Dipartimento Servizi Diagnostici è previsto il Servizio di Medicina Trasfusionale, Servizio deputato all'organizzazione e gestione delle attività di medicina trasfusionale, dedicate alla raccolta di sangue e a tutte le attività connesse con tale funzione; l'attività è svolta in collaborazione funzionale con le Strutture dell'A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano.