

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dipartimento di appartenenza | ONCOLOGICO |
| Area Funzionale Dipartimentale di appartenenza | ANATOMIA PATOLOGICA |
| Nome UO | ANATOMIA PATOLOGICA |
| Stabilimenti in cui opera la UO | P. O. MISERICORDIA GROSSETO |
| Casistica trattata (prevalente), servizi e prestazioni erogate in regime di degenza | Esami istologici di pezzi operatori semplici e complessi (oncologici) del tratto digerente (principalmente stomaco e tratto intestinale), tratto ginecologico, tratto urinario (rene, vescica), tratto oro-faringeo e respiratorio superiore (laringe), mammella, ghiandole salivari, tiroide. Esami estemporanei intraoperatori, compreso il linfonodo sentinella della mammella (esame citologico). Diagnostica istologica in regime di day surgery: linfadenectomie, prelievi dell'endometrio. Riscontri diagnostici (adulti e fetali). Collaborazione con Coordinamento Locale Donazione Organi e Tessuti per la esplorazione delle cavità celomatiche in donatori di tessuti |
| Casistica trattata (prevalente), servizi e prestazioni erogate in regime ambulatoriale | Esami istologici su piccole biopsie provenienti dagli ambulatori di ORL, Senologia, Ginecologia, Urologia, Dermatologia, Gastroenterologia (anche in regime di convenzione Diagnostica Vasari). Agobiopsie e prelievi per Citonclusione provenienti dagli Ambulatori di Broncologia e Radiodiagnostica Interventistica ROSE (Rapid On-Site Evaluation) c/o l'ambulatorio di agoaspirazione per lesioni superficiali (Linfonodi e Ghiandole salivari) con la collaborazione della UOC Radiologia su appuntamento telefonico: l'AiutoPoint 0564/485275 lun/ven 8.30-18 |
| Attività di eccellenza | Identificazione di bio-marcatore con finalità prognostiche e/o predittive di efficacia terapeutica in ambito oncologico: ALK, PDL1 e ROS1 per le biopsie polmonari. HER2 per le neoplasie gastriche e della mammella con integrazione del percorso FISH (in collaborazione con S.A. Diagnostica Molecolare e della Riproduzione). Percorso RAS/BRAF per il cancro del Colon-Retto, EGFR per il Carcinoma Polmonare, BRAF per il Melanoma (in collaborazione con la Sezione di Diagnostica Molecolare del laboratorio di Biologia Molecolare). Valutazione instabilità microsatellitare (MLH1,MSH2,MSH6,PMS2) |
| Informatizzazione e Dematerializzazione | Consultazione Referti On-Line da qualsiasi pdl aziendale tramite credenziali personali (con modalità autorizzate e tracciate secondo GDPR) su Applicativo Web. Consultazione avvenuta presa in carico dei campioni tramite piattaforma digitale. Tracciabilità del campione dal prelievo alla emissione del Referto. |
| Ruolo della UO nella rete ospedaliera e nel Dipartimento | Collaborazione multidisciplinare nella diagnostica istologica e citologica per la discussione dei casi in ambito GOM |
| Continuità ospedale territorio e rapporti con AFT | Diagnostica delle lesioni colon-rettali rilevate in corso di programma di Screening Regionale del Colon-retto Diagnostica delle lesioni mammarie rilevate in corso di programma di Screening Regionale del carcinoma mammario su agoaspirati e su core-biopsy. Diagnostica delle lesioni cervicali rilevate in corso di programma di Screening Regionale del carcinoma del collo uterino. |
| Ruolo nella formazione del personale | Tutoraggio per la scuola di specializzazione in Anatomia Patologica della università di Siena. |
| Ruolo nella ricerca e sperimentazione | Partecipazione a progetti di ricerca oncologica: Studio PALLAS per i carcinomi tripli negativi della mammella. |

L'Anatomia Patologica è fondamentale per la realizzazione della medicina e della terapia personalizzate.

L'attività del Medico Anatomico Patologo, supportata sapientemente dall'attività del Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, è alla base dell'appropriatezza terapeutico prescrittiva, con importanti vantaggi per la salute dei pazienti e l'ottimizzazione delle risorse dell'intero Sistema Sanitario Regionale, Nazionale e per l'intera collettività.

Entrambe le professionalità si distinguono per **competenza e tempestività** nell'affrontare le novità ed i cambiamenti che ne conseguono, attuando sempre strategie adeguate alle necessità.