



CARTA DEI SERVIZI

SC ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA

Dipartimento Oncoematologico

Direttore: Prof. Antonio Cossu

Coordinatrice: Dott.ssa Elisabetta Petretto

Ubicazione: **Palazzo Anatomia Patologica – Via Matteotti 60, Sassari**

e-mail: **anatomia.patologica@aouss.it**

Recapiti telefonici

Segreteria Consegna Referti	079 264 4051
Segreteria Amministrativa	079 264 4058

Direttore	079 264 4581
Coordinatrice	079 264 4582

DIRIGENTI MEDICI

Dott. Bella Michele Angelo	079 264 4155
Dott. Deiana Angelo	079 264 4125
Dott.ssa Fara Antonella Maria	079 264 4054
Dott.ssa Fedeli Maria Antonietta	079 264 4054
Prof.ssa Fenu Pintori Grazia	079 264 4062
Dott.ssa Lissia Amelia	079 264 4935
Dott.ssa Manca Alessandra	079 264 4256
Dott. Marras Vincenzo	079 264 4905
Dott.ssa Pintus Adriana	079 264 4056
Dott. Scanu Claudio	079 264 4924

Presentazione struttura

L'Azienda ospedaliero universitaria di Sassari è un centro di riferimento autorizzato per ricevere disposizioni del proprio corpo e dei tessuti post mortem a fini di studio, di formazione e di ricerca scientifica.

Per saperne di più vai alla pagina dedicata:

<https://www.aousassari.it/index.php?xsl=7&s=78447&v=2&c=2858>

La S.C. Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda ospedaliero universitaria di Sassari è il centro di riferimento per l'idoneità istopatologica ed espianto di organi per le province di Sassari, Olbia-Tempio e Nuoro.

Patologie trattate

Il ruolo della S.C. Anatomia e Istologia Patologica in ambito sanitario è quello di fornire diagnosi istocitopatologiche, molecolari e autoptiche per le necessità degli utenti e dei clinici delle strutture ospedaliere e del territorio di riferimento. La struttura svolge, inoltre, attività accademiche di didattica universitaria, formazione specialistica e ricerca clinica e traslazionale.

Le diagnosi si effettuano su campioni biologici di varia natura (liquidi biologici, sangue, agoaspirati, agobiopsie, biopsie incisionali, escissionali, chirurgiche etc.) e sono basate sull'osservazione di preparati morfologici cito-istologici, con l'eventuale ausilio di tecniche immunoistochimiche e molecolari, come le tecniche di ibridizzazione in situ e le tecniche di sequenziamento genico. Le diagnosi emesse sono finalizzate ad essere clinicamente rilevanti, accurate, complete e tempestive e per questo motivo si ottengono con metodiche, tecniche e protocolli moderni, validati e costantemente sottoposti a controlli di qualità.

La struttura complessa è un servizio diagnostico strutturato in **due settori**:

A - La diagnostica microscopica istologica e citologica, immunoistochimica e molecolare

B - La diagnostica macroscopica e microscopica post mortem

A - La diagnostica istologica e citologica è organizzata in sei settori funzionalmente integrati:

- 1.** La diagnostica di problematiche prevalentemente di tipo medico su materiale ottenuto mediante piccole biopsie prelevate con procedura endoscopica o per ago dai diversi organi e apparati;
- 2.** La diagnostica di problematiche prevalentemente di tipo chirurgico su materiale prelevato mediante interventi chirurgici;
- 3.** La diagnostica immunoistochimica a supporto della tradizionale diagnostica istologica e orientata alla individuazione di biomarcatori necessari per le moderne terapie oncologiche di precisione;
- 4.** La diagnostica citologica di prevenzione con valutazione di materiale citologico prelevato da pazienti sani ma a rischio di sviluppare una neoplasia, ed è principalmente rappresentata dalla diagnosi citologica cervico-vaginale (PAP test e HPV DNA test) o di materiale proveniente dalle vie urinarie;

5. La citologia diagnostica che è finalizzata alla valutazione morfologica di materiale citologico, prelevato con diverse tecniche da pazienti con sospetto clinico di neoplasia;

6. La diagnostica molecolare finalizzata alla individuazione di alterazioni genetiche suscettibili di terapie targeted, utili per i trattamenti oncologici di precisione dei tumori solidi in fase localmente avanzata e metastatica.

La diagnostica microscopica istologica e citologica viene effettuata con criteri morfologici valutabili al microscopio ottico utilizzando le tecniche di istologia, istochimica ed immunohistochimica. Per le stesse finalità vengono utilizzate all'occorrenza tecniche di microscopia elettronica e immunofluorescenza. Le analisi di biologia molecolare vengono eseguite presso il laboratorio accreditato e convenzionato dell'Istituto di Ricerca Genetica e Biomolecolare del CNR di Sassari.

B- La diagnosi post mortem è finalizzata ad una diagnosi macroscopica (autoptica) e microscopica su pazienti deceduti nei reparti ospedalieri a seguito di varie patologie.

La struttura complessa è dotata di sale settorie accreditate, ubicate nel sottopiano del Palazzo Clemente.

Attività Accademiche e di Ricerca Scientifica

Il personale universitario della struttura svolge attività didattica universitaria nei Corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia, nei Corsi di Laurea Triennale e nelle Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Sassari. I dirigenti Medici della AOU di Sassari e il personale del comparto tecnico sono inseriti in attività di didattica e tutoraggio per gli studenti dei diversi corsi di Laurea dell'Università di Sassari. Viene svolta, inoltre, attività di ricerca clinica e di base sia come gruppo autonomo, sia nel contesto di collaborazioni nazionali e internazionali.

PRESTAZIONI EROGATE

Scarica il nuovo nomenclatore tariffario:

https://www.aousassari.it/documenti/11_45_20250203092007.pdf

L'attività di intramoenia

Sulla base della vigente regolamento aziendale sulla libera professione, i seguenti professionisti sono disponibili all'esecuzione di prestazioni diagnostiche in attività intramoenia.



- prof. Antonio Cossu 079 264 4581 antonio.cossu@aouss.it
- dott.ssa Adriana Pintus 079 264 4056 adriana.pintus@aouss.it
- dott.ssa Alessandra Manca 079 264 4256 alessandra.manca@aouss.it
- dott.ssa Amelia Lissia 079 264 4935 amelia.lissia@aouss.it
- dott. Angelo Deiana 079 264 4125 angelo.deiana@aouss.it
- dott. Michele Angelo Bella 079 264 4155 micheleangelo.bello@aouss.it
- dott. Vincenzo Marras 079 264 4905 vincenzo.marras@aouss.it

Ulteriori specifiche possono essere consultate al seguente link:

<https://www.aousassari.it/index.php?xsl=89&v=9&s=11&n=10&na=1&c=4855>

PERSONALE DELLA STRUTTURA

EQUIPE MEDICA

Dott. Bella Michele Angelo - dirigente medico anatomopatologo,
Dott. Deiana Angelo - dirigente medico anatomopatologo
Dott.ssa Fara Antonella Maria - dirigente medico anatomopatologo
Dott.ssa Fedeli Maria Antonietta - dirigente medico anatomopatologo,
Dott.ssa Lissia Amelia - dirigente medico anatomopatologo,
Dott.ssa Manca Alessandra - dirigente medico anatomopatologo,
Dott. Marras Vincenzo - dirigente medico anatomopatologo,
Dott.ssa Onida Giovanna Angela - dirigente medico anatomopatologo,
Dott.ssa Pintus Adriana - dirigente medico anatomopatologo,
Dott. Scanu Claudio - dirigente medico anatomopatologo
Prof.ssa Fenu Pintori Grazia - dirigente medico anatomopatologo,

EQUIPE TECNICA

Dott.ssa Achenza Vannalisa – Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,
Dott.ssa Cannas Silvia - Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,
Dott. D'Avino Gianluca - Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Dott.ssa Dettori Piera Caterina – Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,
Dott. Frau Pietro – Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,
Dott. Ladu Giuseppe - Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,
Dott. Lumbau Delio Nicola – Coll.Prof.le Tecnico v di Laboratorio Biomedico,
Dott. Mameli Giuseppe – Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,
Dott.ssa Piga Antonella – Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,



Dott.ssa Piga Emily Maria Luisa – Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,
Dott.ssa Pinna Maria Antonia - – Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,
Dott.ssa Sale Martina - Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,
Dott.ssa Schirru Giulia - Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,
Dott.ssa Sodini Elisabeth - Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico,
Dott. Tanda Francesco – Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Dott.ssa Uras Maria Gabriela – Coll.Prof.le Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

ALTRO PERSONALE

Dott.ssa Casula Patrizia – Assistente Amministrativo
Dott.ssa Senette Lidia – Coadiutore Amministrativo
Sig.ra Deledda Franca Maria – Commesso,
Sig.ra Pistidda Maria – Operatorio Socio Sanitario,
Sig. Filia Giovanni – Ausiliario Specializzato,
Sig. Donaera Angelo – Ausiliario Specializzato

MODALITÀ DI ACCETTAZIONE CAMPIONI E RITIRO REFERTI

Accettazione campioni biologici

Ubicazione: via Matteotti, 60 - piano terra

Giorni e orari di apertura: da lunedì a venerdì dalle 9.00 alle 12.00

NB: I campioni biologici devono essere sempre accompagnati da modulo di richiesta, impegnativa e attestazione di avvenuto pagamento ticket, se dovuto.

Consegna referti pazienti esterni

Ubicazione: via Matteotti, 60 (Palazzo di Anatomia Patologica) - piano secondo

Giorni e orari di apertura: da lunedì a venerdì dalle 12.30 alle 13.30

Ritiro referti pazienti ricoverati e prestazioni interne

Ubicazione: via Matteotti, 60 - primo sottopiano

Giorni e orari di apertura: da lunedì a venerdì dalle 8.00 alle 14.00

Consegna esami estemporanei

Ubicazione: via Matteotti, 60 - piano terra

Giorni e orari di apertura: da lunedì a venerdì dalle 8.00 alle 18.00



Dopo le ore 14.00 è necessario suonare al citofono, campanello "Anatomia Patologica", identificandosi.

Saranno garantiti gli esami estemporanei fra le 18.00 e le 20.00 previa comunicazione telefonica

Esami autoptici

Giorni e orari di apertura: da lunedì a venerdì dalle 8.00 alle 18.00

Le richieste di esame autoptico devono essere tempestivamente trasmesse alla S.C Anatomia e Istologia Patologica, tramite email (anatomia.patologica@aouss.it) o brevi manu.