

**CHI SIAMO****UNITA' OPERATIVA DI ANATOMIA PATOLOGICA II (USD come da POAS)**

- Direttore: Elisabetta Berti
- Coordinatore Aziendale (TSLB): Stefania Nava
- Medici Specialisti: Andrea Bornati – Pietro Zerbi - Silvia Soddu – Maria Pellilli – Lisa Vivian
- Dipartimento di afferenza: **Dipartimento Tecnologie Diagnostiche di Laboratorio**

**COSA FACCIAMO**

L'Unità Operativa di Anatomia Patologica opera nei seguenti settori della Diagnostica Anatomico-Patologica, articolandosi in: istologia, citologia, attività agoaspirativo-agobiottica e relativa diagnostica cito-istologica, precedute dall'esame di adeguatezza del prelievo; attività immunoistochimica, diagnostica estemporanea intraoperatoria, con disponibilità dalle ore 8,00 alle ore 16,30 (attività eseguita anche durante gli espianati d'organi a scopo di trapianto in pronta disponibilità H24), diagnostica autoptica.

L'obiettivo fondamentale dell'Unità Operativa di Anatomia Patologica del Presidio San Carlo Borromeo è quello di fornire tempestivamente diagnosi accurate, complete e clinicamente utili, basate sull'allestimento ed osservazione microscopica dei preparati cito-istologici, secondo procedure tecniche ottimali.

Le attività dell'Unità Operativa di Anatomia Patologica vengono effettuate su campioni provenienti dagli ambulatori, dai reparti di degenza, dalla day-surgery, dall'accettazione dei Pazienti esterni (CUP) del Presidio Ospedaliero S.Carlo e da altri Enti convenzionati quali la Casa di Cura Ambrosiana di Cesano Boscone.

La diagnostica istologica di routine si effettua su piccoli campioni biottici e su pezzi operatori; di particolare rilievo è la diagnostica precoce di lesioni preneoplastiche e neoplastiche, con la determinazione dei fattori prognostici e dei fattori che influenzano la terapia.

L'Unità Operativa di Anatomia Patologica mira ad ottenere la piena soddisfazione del Cliente, sia esso il Paziente o il Medico del Paziente stesso, che per il Patologo è il diretto interlocutore, utilizzando a tal fine le tecnologie più idonee ed affidabili per efficacia ed efficienza, favorendo l'integrazione dell'attività diagnostica con quella clinica.

L'Unità Operativa di Anatomia Patologica del Presidio Ospedaliero San Carlo ha iniziato il Percorso di Certificazione secondo Qualità ed è Certificata secondo la Normativa ISO 9001:2015 sin dall'anno 2000, dopo aver superato plurime verifiche di mantenimento della certificazione.

La gestione informatica dell'attività utilizza un software dedicato, fornito dalla Ditta Dedalus (ATHENA). Tutti i referti dell'Unità Operativa di Anatomia Patologica vengono emessi con firma elettronica (dal luglio 2013), archiviati elettronicamente e sono consultabili sul repository del sistema GALILEO da parte dei Medici di tutte le Unità Operative del Presidio San Carlo, abilitati tramite carta SISS, nonché dai Medici di Base presenti sul territorio ed abilitati alla consultazione.

L'Unità Operativa di Anatomia Patologica svolge inoltre attività di consulenza e di revisione vetrini su richiesta del Medico del reparto di degenza del Paziente, oltre ad attività Libero Professionale intramoenia.

L'attività necroscopica dei Patologi dell'Unità Operativa prevede l'esecuzione di autopsie di Pazienti deceduti all'interno del Presidio, previa richiesta da parte dei Medici di reparto, o di Pazienti giunti cadavere, previo nulla osta dell'Autorità Giudiziaria, e le visite necroscopiche per l'accertamento di morte, la firma del documento di Accertamento di Morte e dall'agosto 2015 l'invio telematico all'INPS dell'accertamento di morte.

**Disponibilità del Personale Medico:**

previo contatto telefonico ed appuntamento ai numeri sotto elencati i Medici Patologi sono disponibili tutti i giorni della settimana da lunedì a venerdì dalle 9,00 alle 11,30 e dalle 14,00 alle 16,00, per i colloqui richiesti dai pazienti sottoposti ad indagini diagnostiche, dai medici curanti e dai parenti dei pazienti deceduti e per i quali è stato richiesto esame autoptico.

Per l'esecuzione di ago-aspirati/ago-biopsie su organi superficiali e profondi sotto guida ecografica e TAC l'Unità Operativa di Anatomia Patologica mette a disposizione un Medico ed un Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico che prestino attività nell'Unità Operativa di Radiologia, affiancati da un Radiologo (settore Ecografia e TAC), due mattine alla settimana (il lunedì e il mercoledì) dalle 8,00 alle 12,00, utilizzando per gli appuntamenti l'agenda della Radiologia.

**DOVE SIAMO**

L'Unità Operativa di Anatomia Patologica del Presidio San Carlo è sita al primo piano della Palazzina dell'edificio 9.

**COME  
CONTATTARCI**

Dalle ore 8,00 alle ore 16,30  
Personale amministrativo della segreteria:  
Antonella Crotti  
Brigitte Lupi Timini  
Stefania Concetta Bentivegna

**Numeri di telefono segreteria:** 024022 2579-2578

**Numero di FAX:** 024022 2573

**Numero per URGENZE:** 024022 2087

**Numeri di telefono studi medici:**

Elisabetta Berti: 024022 2084

Andrea Bornati: 024022 2088

Pietro Zerbi: 024022 2085

Silvia Soddu: 024022 2086

Maria Pellilli: 024022 2580

Lisa Vivian: 024022 2086

**Numero di telefono Coordinatore Aziendale TSLB:**

Stefania Nava: 024022 2578

Indirizzo di posta elettronica della segreteria: [seg.anatpatologica.hsc@asst-santipaolocarlo.it](mailto:seg.anatpatologica.hsc@asst-santipaolocarlo.it)

**Tempi di refertazione:**

| Tipologia prestazione                   | Tempi di refertazione medi previsti (giorni lavorativi) |
|---|---|
| Esami citologici                        | 7 gg  |
| Esami cito-istologici da agoaspirazione | 9 gg  |

**CARTA DEI SERVIZI**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Esami citologici cervico-vaginali (PAP test)            | 15 gg                          |
| Esami istologici su biopsia                             | 10 gg                          |
| Esami istologici su pezzo operatorio semplice           | 12 gg                          |
| Esami istologici su pezzo operatorio complesso          | 20 gg                          |
| Riscontro diagnostico clinico (AUTOPSIA)                | 60 gg                          |
| Valutazione FISH per patologia tumorale                 | 10 gg                          |
| Valutazione di fattori prognostici                      | 7 gg                           |
| Valutazione mutazioni in biologia molecolare            | 10 gg (eseguiti presso PO PAO) |
| Esame estemporaneo intraoperatorio singolo              | 30 min                         |
| Esame cito/istologico estemporaneo Linfonodo sentinella | 30 min                         |
| Citologia e casi urgenti                                | 48 ore                         |

**Modalità differenziata di consegna dei referti:****PAZIENTI AMBULATORIALI/PAZIENTI ESTERNI**

Per tutti i referti delle attività ambulatoriali e dei Pazienti esterni la consegna avviene da parte dell'Ufficio Consegna Referti dell'Azienda, previa presentazione della dovuta documentazione da parte del Paziente, il quale sarà tenuto a consegnare il referto anatomopatologico al proprio Medico Curante (MMG). I referti sono inoltre consultabili dai Pazienti tramite carta dei servizi direttamente o da parte del Medico Curante (MMG). Per i referti della Day Surgery e per i referti dell'Unità di Senologia sono previsti, fino a nuove disposizioni, percorsi speciali in cui la consegna dei referti anatomo-patologici avviene da parte del Medico dell'Ambulatorio dedicato per quanto attiene ai casi positivi della Day Surgery e per tutti i referti ambulatoriali della Senologia.

**PAZIENTI INTERNI**

Tutti i referti dell'Unità Operativa di Anatomia Patologica vengono emessi con **firma elettronica** (fin dal luglio 2013), archiviati elettronicamente e sono consultabili sull'applicativo GALILEO da parte dei Medici di tutte le Unità Operative del Presidio San Carlo abilitati tramite carta SISS, nonché dai Medici di Base presenti sul territorio ed abilitati alla consultazione.

**PAZIENTI DIMESSI**

I pazienti dimessi prima della conclusiva refertazione possono richiedere alla Direzione Medica di Presidio di persona o tramite contatti telefonici o via e-mail, una copia cartacea del loro referto anatomo-patologico.

Il Direttore  
Dr.ssa Elisabetta Berti