
Ospedale Ss. Giovanni e Paolo

Castello 6777, 30122 Venezia
centralino 041 5294111

Unità operativa complessa

Anatomia patologica

palazzina San Francesco, accesso B3, terzo piano

segreteria

041 5294357/ 5294137

da lunedì a venerdì ore 8-13

direttore

Donisi Pietro Maria

dirigenti

Manuela Riccardi *biologa*

Giovanni Capitanio

Mauro Tollot

coordinatore infermieristico

Valentina Zabeo 041 5294013

Ospedale Ss. Giovanni e Paolo



**Anatomia
e istologia
patologica**

guida ai servizi

Diagnosi su campioni tissutali mediante esami (citologici, istologici, intraoperatori estemporanei e di biologia molecolare), riscontri diagnostici, esami di prevenzione oncologica (screening mammografico, colon-retto e cervice uterina).

L'unità operativa effettua prestazione per altre unità operative dell'azienda ospedaliera e per clienti pubblici o privati che si rivolgono direttamente o indirettamente tramite richiesta del medico curante. Effettua inoltre prestazioni in regime di libera professione intra-moenia

L'attività si caratterizza per un costante aggiornamento nella diagnostica cito-istopatologica e per lo sviluppo continuo in alcuni settori di diagnostica specialistica che richiedono professionalità del personale medico e impegno particolare del personale tecnico.

prestazioni

patologia linfo-ematologica
dermatopatologia
patologia mammaria
citologia cervico-vaginale
citologia agoaspirativa
patologia gastroenterica
patologia oculistica
uropatologia

Per l'approfondimento diagnostico in tutti questi settori vengono eseguite anche procedure di immunoistochimica e di biologia molecolare, con i relativi controlli di qualità intra ed extralaboratorio. In particolare, l'attività del laboratorio di biologia molecolare si distingue per l'importante ausilio nella patologia linfo-ematologica (marcatori molecolari diagnostici e prognostici di linfomi e leucemie), in quella oculistica (diagnosi di Herpes virus e Acanthamoeba) e in quella oncologica (marcatori molecolari prognostici e predittivi e terapia personalizzata del cancro).