

# LABORATORIO DI ISTOPATOLOGIA E NEUROPATOLOGIA (1)

## PROCEDURE OPERATIVE STANDARD

---

Tutto il personale che accede al Laboratorio di Istopatologia e Neuropatologia (1) deve essere informato sui potenziali rischi, istruito sulle procedure operative in modo da operare correttamente e deve attenersi rigorosamente alle procedure descritte.

---

### Chi può accedere

L'accesso ai laboratori è consentito al personale docente, al personale tecnico di laboratorio, ai dottorandi, assegnisti, contrattisti, tesisti e agli studenti. Questi ultimi sono ammessi in laboratorio solo in presenza di un docente.

---

### Prima di entrare in laboratorio

- Indossare camice pulito o casacca/pantaloni tipo "green" pulito; il camice o il green non vanno indossati in aree diverse da quella del laboratorio.
- Raccogliere i capelli se lunghi.

---

# In laboratorio

- È vietato mangiare, bere, fumare, manipolare lenti a contatto e applicare cosmetici.
- Per tutte le procedure che implicano il contatto diretto con sostanze chimiche o biologiche, occorre indossare guanti usa e getta; dopo l'uso è necessario togliersi i guanti, gettarli nell'apposito contenitore, e lavarsi le mani.
- È proibito pipettare con la bocca - utilizzare solo pipettatrici automatiche.
- Le superfici di lavoro vanno pulite all'inizio e alla fine del lavoro e immediatamente dopo incidenti di versamento di materiale con disinfettante disponibile sul bancone di lavoro.
- Tutto il materiale utilizzato deve essere smaltito nei diversi contenitori dei Rifiuti Speciali, secondo quanto indicato dal personale responsabile del controllo.
- Tutte le operazioni di sparaffinatura manuale, colorazione manuale, montaggio dei vetrini devono essere condotte all'interno della cappa aspirante.
- È proibito l'uso di pipette di vetro e di vetreria (sono preferibili quelli di plastica monouso), con esclusione dei vetrini per microscopio.
- Prima di manipolare una qualsiasi sostanza o prodotto chimico, leggere sempre attentamente l'etichetta e predisporre le necessarie misure di sicurezza.
- Evitare l'utilizzo di sostanze i cui recipienti non riportano una chiara indicazione del contenuto. I materiali pericolosi sono normalmente contrassegnati da un simbolo (posto sull'etichetta della confezione originale) indicante la natura del pericolo.
- L'uso dei microtomi è riservato esclusivamente al personale strutturato docente e tecnico.
- L'uso dei microtomi è consentito a dottorandi, assegnisti, contrattisti, tesisti e studenti solo se autorizzati e in regola con l'assicurazione.
- Tutto il personale è responsabile del mantenimento del proprio laboratorio in condizioni di pulizia e di ordine e dello smaltimento sicuro di prodotti chimici, solventi, ecc.
- Il personale tecnico è responsabile della sicurezza e dell'assenza di contaminazione delle proprie apparecchiature e zone di lavoro.