



POLITECNICO  
DI TORINO

Dipartimento di  
Elettronica e  
Telecomunicazioni



## Norme per accedere ai laboratori LED del Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni

Scopo del documento è indicare gli accorgimenti necessari da adottare per l'utilizzo da parte degli Studenti e dei Docenti dei Laboratori di Esercitazioni Didattiche (LED) del Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni (DET).

Ai fini del presente documento, per Docente si intende qualunque figura autorizzata alla erogazione di didattica in laboratorio, con l'esclusione degli studenti borsisti.

Le presenti indicazioni sono valide per tutti i LED a partire dal 28 settembre 2020 e fino a nuove disposizioni.

L'occupazione del laboratorio sarà organizzata per turni della durata massima di 2,5 ore per consentire

- i) la sanificazione delle postazioni (laddove prevista)
- ii) l'opportuno ricambio di aria nell'ambiente.

### REGOLE GENERALI

- **E' obbligatorio seguire le indicazioni fornite dal personale LED e dai docenti presenti.**
- La presenza in laboratorio è autorizzata solo per gli studenti che hanno effettuato regolare prenotazione compilando il modulo predisposto sul sito web del laboratorio. Il sistema di prenotazione consente un numero massimo di ingressi pari alla capienza della sala, tenute in conto le limitazioni imposte dall'emergenza COVID (indicativamente pari al numero dei tavoli presenti in ciascuna sala).
- Le regole di accesso ai laboratori LED devono essere lette **prima di accedere ai laboratori**
- È possibile occupare esclusivamente i posti indicati con apposita segnaletica; gli altri posti dovranno essere lasciati liberi.
- È obbligatorio mantenere sempre una distanza di sicurezza minima di 2 m dalle altre persone.
- È obbligatorio utilizzare sempre la **mascherina** (che copra naso e bocca) durante la permanenza in laboratorio e in generale per circolare all'interno dei locali e degli spazi comuni.

### ACCESSO AI LABORATORI

- L'accesso al corridoio dei laboratori LED dovrà avvenire rispettando la segnaletica adesiva posta sul pavimento; tale segnaletica individua due distinti percorsi in modo tale che i flussi di studenti in ingresso e in uscita non si incrocino creando assembramento. La presenza di studenti in corridoio deve essere limitata al tempo strettamente necessario per le operazioni di entrata e di uscita dai locali LED.
- Nei locali dotati di due porte distinte, l'entrata e l'uscita deve avvenire da porte differenti seguendo la segnaletica presente sulle porte. Nei locali dotati di una sola porta l'entrata e l'uscita saranno regolate in modo che non ci siano né incroci né passaggi a distanze troppo ravvicinate.
- Lungo il corridoio, nelle adiacenze di ciascuna porta di accesso ai laboratori LED è presente un distributore di gel igienizzante. Prima di accedere ai laboratori è obbligatorio usare il gel per sanificare le mani. Il gel sanificante è disponibile anche all'interno dei laboratori.

### ENTRARE NEI LABORATORI

- All'ingresso del laboratorio verrà consegnato a ciascuno studente
  - un paio di guanti in nitrile monouso (che dovrà indossare)
  - due sacchetti in plastica, uno grande e uno piccolo, che andranno impiegati come di seguito descritto.
- L'occupazione delle postazioni di lavoro deve avvenire a partire da quella più lontana dalla porta di ingresso.



- Lo studente, una volta giunto al tavolo cui è stato destinato, provvederà a inserire la tastiera del PC presente nella postazione dentro al sacchetto di plastica più grande e il mouse dentro al sacchetto di plastica più piccolo, per minimizzare il rischio di contagio.
- La strumentazione elettronica presente sui banchi (es. oscilloscopio, generatore di segnali, multimetro e alimentatore) non può essere sanificata in modo semplice. Gli studenti devono adottare comportamenti corretti per evitare eventuali contagi (usare sempre i guanti, non toccar occhi naso e bocca con le mani, usare periodicamente il gel sanificante).
- All'inizio dell'esercitazione il Docente ricorda agli studenti l'obbligo di presa visione ed accettazione della presente informativa disponibile nella pagina personale del portale della didattica. Nel caso in cui vi siano studenti che dichiarano di non aver preso visione dell'informativa, il Docente invita a regolarizzare la loro posizione, pena l'allontanamento dal laboratorio.
- Durante l'esercitazione il Docente dovrà essere presente all'interno del laboratorio.
- Durante l'esercitazione, con cadenza regolare (indicativamente ogni mezz'ora), il Docente invita gli studenti ad igienizzarsi le mani adoperando gli erogatori portatili presenti individualmente sui tavoli.
- Durante le esercitazioni non sono consentite attività che richiedano una collaborazione tra soggetti tale da annullare la distanza minima di sicurezza per tempi superiori a 15 minuti.

#### USCIRE DAI LABORATORI

- Durante l'esercitazione è possibile allontanarsi dal laboratorio per andare in bagno, con il limite di una persona per volta.
- L'abbandono della postazione a fine esercitazione deve avvenire a partire da quella più vicina alla porta di uscita per evitare assembramenti.
- Alla fine dell'esercitazione, lo studente **rimuoverà i sacchetti** messi a protezione della tastiera e del mouse e li deposerà nei cestini appositamente posizionati in prossimità della porta di uscita **insieme ai guanti utilizzati**.

#### ATTENZIONE

In caso di comportamenti non idonei, quali non rispetto delle basilari regole di educato comportamento e/o delle regole particolari quali i posti assegnati, la distanza minima di sicurezza, l'utilizzo della mascherina chirurgica, il Docente deve richiamare il rispetto delle indicazioni di cui alle presenti norme.

Se le non conformità dovessero permanere, il Docente è tenuto a chiamare il numero di emergenza interno alla Sede richiedendo l'intervento degli Operatori, che valuteranno la situazione e avvieranno le opportune azioni.

Il presente documento sarà aggiornato in caso di intervenute modifiche ai dettami normativi nazionali e/o locali, in funzione dell'evoluzione epidemiologica dell'emergenza o di modificate necessità.