



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE di LONIGO

Sedi Associate: ITE/ITT – IPS/IeFP

Via Scortegagna, 37 – 36045 Lonigo  
(VI) Tel. Segreteria 0444.831271 - Fax  
0444.834119

E-Mail [amministrazione@iislonigo.it](mailto:amministrazione@iislonigo.it)

Pec [VIIS01100N@pec.istruzione.it](mailto:VIIS01100N@pec.istruzione.it)

Codice Ministeriale **VIIS01100N**

Codice Fiscale **95089660245**

## Protocollo Covid-19 per i Laboratori Elettrici e Meccanici

*(Dipartimenti elettrico e meccanico)*

Premessa

Estratto dal Piano scuola 2020-2021

Indicazioni sulle attività nei laboratori della scuola primaria, secondaria di I e II grado

Tutte le attività didattiche di carattere laboratoriale saranno svolte avendo cura di predisporre l'ambiente (laboratori interni o all'aperto come, ad esempio, le aziende annesse agli istituti agrari) con le consuete accortezze in ordine alla sicurezza, ma con particolare attenzione a che lo svolgimento di qualsivoglia attività non avvenga prima che il luogo dell'attività didattica non sia stato opportunamente e approfonditamente igienizzato, nell'alternarsi tra un gruppo classe e l'altro.

In tutte le attività scolastiche di laboratorio sarà utile, inoltre, a seconda dell'indirizzo e delle particolari attività svolte, in un'ottica di reale formazione alla cultura condivisa della sicurezza, sensibilizzare gli studenti a provvedere autonomamente al riassetto della postazione di lavoro, al netto delle operazioni complesse di competenza del personale tecnico.

Nella pianificazione del curriculum e nella conseguente organizzazione delle attività ad esso correlate, le scuole secondarie di II grado hanno facoltà di collocare, ove possibile, le attività che prevedano l'utilizzo dei laboratori di indirizzo nella prima parte dell'anno scolastico, anche in forma di aggregazione per ambiti disciplinari, adottando ogni soluzione che consenta di realizzare l'integrazione o il consolidamento degli apprendimenti tecnico pratici non svolti nell'a.s. 2019-2020 a causa della sospensione delle attività didattiche in presenza.

Anche per le attività laboratoriali relativamente alla numerosità dei gruppi classe si rimanda alle indicazioni di distanziamento già previste dal Documento tecnico del CTS per i contesti educativi standard (aule).

### Tragitto Aula-Laboratorio

- Mantenere il distanziamento fisico di 1 metro durante tutto il tragitto aula-laboratorio, con la mascherina e visiera (fornite dalla scuola) indossate fino alla propria postazione.
- Per gli studenti di meccanica uso obbligatorio di scarpe e occhiali antinfortunistici
- La mancanza dei DPI impedisce l'accesso ai locali

### Prima di entrare in Laboratorio è OBBLIGATORIO:

- Mantenere il distanziamento fisico di almeno 1 metro
- Igienizzarsi le mani

### In entrata:

- Ciascun studente si dirige in modo ordinato nella propria postazione mantenendo il distanziamento fisico, secondo le indicazioni del Docente

### Durante la lezione:

- Rimanere nella propria postazione con mascherina e visiera indossate, oltre ad altri DPI richiesti

- Ci si può spostare dalla propria postazione solo ed esclusivamente per reperire strumenti e attrezzi necessari per l'esercitazione, mantenendo il distanziamento fisico
- Prima di prelevare e/ riporre strumenti e attrezzi igienizzarsi sempre le mani e gli strumenti
- In generale è vietato passarsi gli strumenti tra compagni, salvo indicazioni dei Docenti che prevederemmo l'igienizzazione da parte degli studenti, prima di ogni passaggio
- 15 minuti prima del termine della lezione, igienizzare tutte le apparecchiature e attrezzature utilizzate compresa la postazione. (Insegnanti, assistenti tecnici e collaboratori scolastici controlleranno scrupolosamente l'avvenuta igienizzazione).

### **Tragitto Laboratorio-Aula:**

- Mantenere il distanziamento fisico durante tutto il tragitto verso l'aula, con la mascherina e visiera indossate fino al proprio banco.
- **Tragitto Laboratorio-Aula:**

### **Norme finali:**

- Ogni azione, ivi compresi l'uso dei DPI e l'igienizzazione in laboratorio, fa parte della figura professionale e quindi deve essere eseguita nello spirito della cultura della sicurezza da coltivare ai sensi del D.Lgs 81/08 e della normativa emergenziale, in quanto in laboratorio gli studenti sono equiparati ai lavoratori
- Per la complessità delle azioni in laboratorio, le regole sopra indicate sono integrate dalle indicazioni impartite dei Docenti che costituiscono ordini inderogabili
- Si ricorda per tutti l'OBBLIGO DI DILIGENZA previsto per i lavoratori ai sensi dell' Art. 2104 del Codice Civile :“Il prestatore di lavoro deve usare la diligenza richiesta dalla natura della prestazione dovuta”.