

## Protocollo COVID

### Laboratorio Tecnologico

**Aula:** Laboratorio Tecnologico

**Dimensione e Caratteristiche:** 74 m<sup>2</sup> -

L'aula ha forma rettangolare; sono presenti pannelli di simulazione (auto elettrica, ABS, Impianto elettrico auto, Impianto di condizionamento, motore diesel e pannello di pneumatica) posizionati a perimetro. Lo spazio centrale dell'aula è attrezzato per la seduta degli studenti con banchi posizionati a garantire il distanziamento di 22 persone compresa la cattedra per il docente.

**Collocazione:**

L'aula si trova presso la sede Edison-Volta al piano terra, l'ingresso si trova lungo il corridoio lato Ovest.

**Accessibilità Massima:** 22 studenti

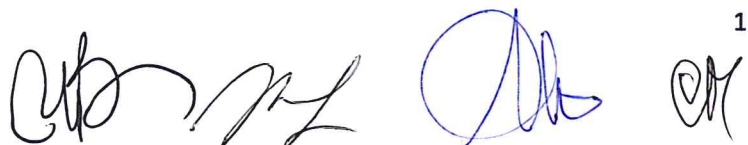
**Attività Prevalente:**

L'aula è adibita a laboratorio per applicazioni pratiche relative alle materie TTIM (Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione), TDDMT (tecnologie e Tecniche di Diagnostica e Manutenzione Mezzi di Trasporto), TMA (Tecnologie Meccaniche e Applicazioni) e LTE (Laboratori Tecnologici e Applicazioni) per le classi IV e V del corso Automanutentori e Manutentori Apparati e Impianti. In particolare per TTIM, TDDMT E TMA è prevista la compresenza del docente teorico e del docente tecnico pratico, per LTE è prevista la presenza del solo Docente Tecnico Pratico. Per loro natura le attività non richiedono l'uso dei Dispositivi di Protezione Individuale ad esclusione della mascherina chirurgica. Il locale dispone di illuminazione naturale e artificiale adeguata all'attività svolta.

**Procedura Anti-Contagio di Accesso al Laboratorio:**

Il laboratorio viene sanificato dal personale A.T.A. prima e dopo le attività tecnico – pratiche secondo il programma di Istituto.

- gli studenti accederanno al laboratorio muniti di mascherina chirurgica e del materiale strettamente necessario per prendere appunti; gli altri effetti personali rimarranno in classe che verrà chiusa a cura del personale A.T.A.;



1

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
L. LUZZATTI**

- prima dell'accesso al laboratorio gli studenti saranno tenuti alla sanificazione delle mani usando gli appositi Dispenser sistemati lungo il percorso di accesso;
- gli studenti accederanno infine al laboratorio accompagnati dal docente, seguendo i percorsi stabiliti dal progetto di istituto;
- nel laboratorio è a disposizione degli studenti un dispenser di gel igienizzante.

**Modalità operative:**

Per le lezioni Tecnico – Pratiche, il laboratorio dispone di spazio e areazione adeguati al mantenimento del distanziamento di 1 metro in posizione statica per l'intera classe (esattamente come in un'aula didattica).

Le attività di laboratorio prevedono una mobilità dinamica da effettuarsi con gruppi di, al massimo, quattro studenti; ove non fosse possibile mantenere il distanziamento è fatto obbligo dell'uso della mascherina.

Il resto della classe dovrà aspettare seduto sui banchi dove uno degli insegnanti procederà con le spiegazioni teorico pratiche. Per le materie dove è prevista la compresenza, un insegnante seguirà gli studenti in attesa e l'altro quelli sulle postazioni.

**Modalità di uscita:**

Terminate le attività gli studenti avranno cura di disinfettare le attrezzature usate e di riporle; infine sanificheranno anche postazioni di lavoro; torneranno quindi all'aula didattica accompagnati dal docente seguendo i percorsi stabiliti dal protocollo di istituto.

Le altre superfici saranno igienizzate a cura del personale A.T.A.



Handwritten signatures in black and blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below.