

Protocollo COVID

Laboratorio Saldatura

Aula: SALDATURA - Curricolare

Dimensione e caratteristiche: 207 m².

L'aula ha una forma a 'T' e dedica una superficie di circa 90 m² a banchi, cattedra e lavagna per le spiegazioni teoriche; gli spazi a disposizione sono idonei per il mantenimento delle distanze di sicurezza di un'intera classe. Il resto dell'aula è adibito a laboratorio con 4 postazioni per saldatura ossiacetilenica, 2 postazioni per saldatura elettrica e altri materiali per applicazioni idrauliche. Per loro natura le attività richiedono l'uso dei Dispositivi di Protezione Individuale (tuta, occhiali di protezione, scarpe antinfortunistiche e guanti).

Collocazione:

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

N. Postazioni: 24 [La capienza può essere aumentata garantendo le misure idonee: frequente aerazione, mascherina sempre indossata, frequente igienizzazione delle mani.](#)

Attività Prevalente:

L'aula è adibita a laboratorio per applicazioni pratiche relative alle materie TTIM (Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione), TMA (Tecnologie Meccaniche e Applicazioni) e LTE (Laboratori Tecnologici e Applicazioni) per le classi III, IV e V del corso Manutentori Apparatati e Impianti. In particolare per TTIM e TMA è prevista la presenza del docente e del docente tecnico pratico, per LTE è prevista la presenza del solo Docente Tecnico Pratico. L'aula ha una forma a 'T' e dedica una superficie di circa 90 m² a banchi, cattedra e lavagna per le spiegazioni teoriche; gli spazi a disposizione sono idonei per il mantenimento delle distanze di sicurezza di un'intera classe. Il resto dell'aula è adibito a laboratorio con 4 postazioni per saldatura ossiacetilenica, 2 postazioni per saldatura elettrica e altri materiali per applicazioni idrauliche. Per loro natura le attività richiedono l'uso dei Dispositivi di Protezione Individuale (tuta, occhiali di protezione, scarpe antinfortunistiche e guanti).

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
L. LUZZATTI**

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.

- Ogni studente avrà cura della pulizia e della disinfezione dei propri D.P.I. che dovranno essere portati a scuola, quando previsto dall'orario, in apposite sacche. Di norma i DPI andranno indossati sopra i vestiti. E' vietato lo scambio dei D.P.I. tra studenti;
- gli studenti indosseranno la tuta e le scarpe antinfortunistiche, previsti per le esperienze di laboratorio, in aula Didattica e portando con sé i materiali strettamente necessari (D.P.I.); gli altri effetti personali rimarranno in classe che verrà chiusa a cura del personale A.T.A.;
- 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:

Le attività di laboratorio prevedono l'uso di attrezzi metallici (chiavi inglesi, cacciaviti, pinze...). Per il tipo di attività prevista e di postazioni di lavoro disponibili sarà necessario stabilire delle turnazioni per effettuare le esperienze. A seconda dell'attività sono consigliabili gruppi di due studenti per postazione che dovranno necessariamente lavorare indossando le mascherine. Il resto della classe dovrà aspettare seduto sui banchi dove l'insegnante procederà con le spiegazioni teoriche. Per le materie dove è prevista la compresenza, un insegnante seguirà gli studenti in attesa e l'altro quelli sulle postazioni. Per le materie dove è prevista la presenza del solo docente Tecnico Pratico sarà necessaria l'assistenza del Tecnico di Laboratorio. Per la condivisione degli attrezzi saranno allestite delle vaschette con disinfettante dove appoggiare gli stessi quando non in uso. Per quanto attiene alle attrezzature elettriche lo studente dovrà disinfettare le mani ogni qual volta inizi o finisca di utilizzarle.

Modalità di uscita:

Terminate le attività gli studenti avranno cura di disinfettare le attrezzature usate e le postazioni di lavoro. Le altre superfici saranno igienizzate a cura del personale A.T.A.