



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca Istituto d'Istruzione Superiore "MARCO POLO" Località Boscone - Via La Madoneta 3 - 23823 COLICO Tel . 0341/940413

Codice fiscale 92038240138 Codice Meccanografico LCIS003001 Codice Univoco Ufficio UFGDY3 Sito web: www.marcopolocolico.edu.itE-mail: lcis003001@istruzione.it PEC – lcis003001@pec.istruzione.it

#### REGOLAMENTO LABORATORI ELETTRICI

#### **Premessa**

L'articolo 4 comma1 lettera c) del D.Lgs. 81/08 TESTO UNICO SULLA SICUREZZA SUL LAVORO, equipara a lavoratori gli allievi degli istituti di istruzione e universitari e i partecipanti ai corsi di formazione professionale nei quali si faccia uso di laboratori, attrezzature di lavoro in genere, agenti chimici, fisici e biologici, ivi comprese le attrezzature munite di videoterminali.

L'equiparazione opera nei periodi in cui gli allievi siano effettivamente applicati alle strumentazioni o ai laboratori in questione. Anche la scuola è dunque un luogo di lavoro in cui ciascuno, (insegnante, personale ATA, studente), ha un ruolo attivo chiaramente delineato dall'art 20 dal titolo "Obblighi dei lavoratori" di seguito riportato:

Ogni lavoratore deve prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui ricadono gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione, alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.

I lavoratori devono in particolare:

- a) contribuire, insieme al datore di lavoro, ai dirigenti e ai preposti, all'adempimento degli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;
- b) osservare le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti, ai fini della protezione collettiva ed individuale;
- c) utilizzare correttamente le attrezzature di lavoro, le sostanze e i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto, nonché i dispositivi di sicurezza;
- d) utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- e) segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le deficienze dei mezzi e dei dispositivi di cui alle lettere c) e d), nonché qualsiasi eventuale condizione di pericolo di cui vengano a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito delle proprie competenze e possibilità e fatto salvo l'obbligo di cui alla lettera f) per eliminare o ridurre le situazioni di pericolo grave e incombente, dandone notizia al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
- f) non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
- g) non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
- h) partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro;
- i) sottoporsi ai controlli sanitari previsti dal presente decreto legislativo o comunque disposti dal medico competente.

Quanto premesso, considerato il Protocollo anti COVID 19 – versione 28/08/2020, viene declinato nel seguente regolamento dei laboratori elettrici. Sulla base dell'evoluzione normativa e delle risultanze delle azioni di monitoraggio regolarmente svolte, il Regolamento potrà essere oggetto di aggiornamenti.

Gli alunni e il personale che utilizzano il laboratorio elettrico hanno l'obbligo di attenersi alle specifiche disposizioni previste dal regolamento del laboratorio ai fini della protezione sia individuale sia collettiva.

- 1) L'accesso ai laboratori è consentito solo agli alunni accompagnati da un docente del settore;
- 2) L'ingresso in laboratorio di altre classi e/o altro personale potrà avvenire solo previa autorizzazione da parte del Dirigente Scolastico;
- 3) Il calendario delle presenze sarà esposto ad inizio anno scolastico con l'entrata in vigore dell'orario definitivo;
- 4) L'utilizzo della tensione 24 V AC (SELV) è consentita solo per la prova degli impianti;
- 5) L'utilizzo della tensione 230 V AC è consentita solo previa autorizzazione del docente ed esclusivamente per l'utilizzo delle apparecchiature in dotazione alla scuola e provviste di specifica spina 230 V 10-16 A;
- 6) L'utilizzo della tensione 380 V AC è consentita solo ed esclusivamente all'insegnante e sarà cura dello stesso alimentare le prese che ritiene necessarie;
- 7) Prima di iniziare un'operazione critica (ancor di più se mai svolta prima), gli studenti devono richiedere la presenza di un docente nelle immediate vicinanze; in ogni caso devono attenersi scrupolosamente alle indicazioni fornite dal docente.
- 8) Gli alunni possono tenere nei laboratori solo quanto strettamente necessario per lo svolgimento delle esperienze.
- 9) Gli alunni:
  - devono mantenere un comportamento serio e responsabile;
  - non devono compiere lavorazioni ed attività su parti in tensione e non, senza il preventivo consenso del docente;
  - non devono danneggiare gli arredi ed i banconi con scritte varie;
  - non possono aprire gli armadi se non autorizzati dell'insegnante.
- 10) L'abbigliamento deve rispettare le norme di sicurezza e di prevenzione degli infortuni:
  - è vietato entrare nel laboratorio con indumenti svolazzanti, pantaloni stracciati o pantaloni corti
  - in considerazione della tipologia di esercitazioni svolte, non è obbligatorio calzare scarpe antifortunistiche e guanti.
- 11) Ogni alunno avrà assegnato un posto di lavoro ed un pannello didattico su cui esercitarsi.
- 12) Prima di lasciare il laboratorio, l'alunno dovrà assicurarsi che ogni cosa sia in ordine, sistemando gli sgabelli sotto i banconi, pulendo il piano di lavoro e raccogliendo eventuali rifiuti caduti sul pavimento durante l'esecuzione degli esperimenti buttandoli negli appositi cestini per la raccolta differenziata;

- 13) L'alunno sarà responsabile della custodia di quanto consegnato;
- 14) Il materiale comune a tutta la classe verrà ritirato dall'Assistente Tecnico alla fine di ogni esercitazione e dopo verifica lo depositerà negli appositi armadi;
- 15) La lezione di laboratorio terminerà con circa 10 minuti di anticipo per permettere agli alunni di sistemare la propria postazione di lavoro;
- 16)È assolutamente vietato correre nei laboratori, lanciare oggetti, toccare pannelli didattici ad eccezione del proprio, usare fusibili che non siano quelli autorizzati dal docente ed allontanarsi dal laboratorio senza autorizzazione;
- 17) E' vietato consumare cibi e bevande in laboratorio;
- 18) Nella fase di lavoro, cablaggio dei circuiti ogni allievo dovrà mantenere la postazione di lavoro assegnatagli;
- 19)Il posto di lavoro sarà mantenuto in ordine così come le attrezzature in dotazione e gli utensili utilizzati;
- 20)L'allievo dovrà immediatamente avvisare i docenti o l'assistente tecnico per qualsiasi anomalia o inefficienza riscontrata affinché possano essere presi gli opportuni provvedimenti;
- 21)Gli utensili e/o materiali di lavoro utilizzati da più persone dovranno essere sempre in buono stato di manutenzione e al termine del loro uso dovranno essere puliti, igienizzati e riposti nei rispettivi luoghi di conservazione a cura dell'Assistente Tecnico o dai docenti;
- 22) Durante la fase di cablaggio dei circuiti si dovrà prestare la massima attenzione che non vi sia tensione sul banco di lavoro (individuabile facilmente da spie di segnalazione);
- 23) L'allievo non può eseguire nessuna lavorazione senza il consenso dei docenti;
- 24)L'allievo non potrà usare il trapano, i saldatori, il seghetto o altri attrezzi non previsti; in caso di necessità dovrà avvisare il docente.
- I sistemi elettrici oggetto delle esercitazioni pratiche:
  - a) devono essere cablati, sia dal personale della scuola che dagli allievi, in totale assenza di alimentazione elettrica (controllare che sia l'interruttore principale del banco sia l'interruttore a chiave di cui il banco è provvisto siano in posizione OFF).
  - b) NON devono presentare parti attive nude (protezione totale dai contatti diretti) e tutte le masse devono essere opportunamente collegate alla presa di terra del banco di alimentazione.
  - c) devono essere alimentati esclusivamente dal personale docente, posto in prossimità dell'interruttore di sicurezza a fungo, che sorveglierà l'intero svolgimento dell'esercitazione pratica avendo cura di tenere gli allievi a debita distanza dalle masse conduttrici presenti disponendo opportunamente gli strumenti di misura per facilitare il

# compito di rilevare i valori delle grandezze elettriche e/o meccaniche da parte degli allievi stessi.

- 25)E' severamente vietato avvicinarsi a macchine rotanti con sciarpe, cravatte o altro indumento penzolante;
- 26) E' vietato agli allievi eseguire operazioni di manovra sui quadri elettrici, prelevare strumenti di misura, materiale di consumo e pannelli di lavoro. Per qualsiasi necessità gli allievi si dovranno rivolgere ai docenti o all'assistente tecnico;
- 27)In caso di infortunio, anche piccolo, l'allievo dovrà avvertire immediatamente i docenti affinché possano adottare le opportune misure di primo soccorso;
- 28)In caso di pericolo grave insegnanti, personale ATA e studenti dovranno attenersi alle norme di sicurezza generali ed in particolare a quelle previste dal piano di evacuazione seguendo la segnaletica posta all'interno dell'Istituto. Le vie d'uscita del laboratorio dovranno essere tenute costantemente sgombre da qualsiasi materiale;
- 29)Nel laboratorio non può essere introdotto alcuno strumento che non sia espressamente autorizzato dal personale tecnico né può essere asportato alcuno strumento o materiale;
- 30)I docenti che svolgono lezione (pratica e teorica) in laboratorio sono responsabili del corretto utilizzo di sistemi, apparecchiature e arredo.

#### Sarà compito degli insegnanti teorici e degli insegnati Tecnico-Pratici:

- a) comunicare agli studenti obblighi e prescrizioni previste dalle leggi sulla sicurezza promuovendo la conoscenza dei rischi nei laboratori.
- b) provvedere all'addestramento degli studenti per ciò che concerne l'utilizzo delle apparecchiature e delle sostanze presenti in laboratorio.

## • Sarà compito dell'Assistente Tecnico:

- a) Custodire sistemi ed attrezzature (in collaborazione con il docente Responsabile di Laboratorio).
- b) Nell'ambito delle responsabilità previste dal proprio mansionario, assistere tecnicamente gli insegnanti durante lo svolgimento delle esercitazioni.
- c) Eseguire l'ordinaria manutenzione di apparecchiature e sistemi in dotazione al laboratorio.
- d) Verificare periodicamente la funzionalità e la sicurezza di apparecchiature e sistemi di sicurezza (in collaborazione con il docente Responsabile di Laboratorio).

### Misure anti\_covid-19 per il contenimento della diffusione di SARS-CoV-2

Gli allievi opereranno ad almeno 1,20 m di distanza l'uno dall'altro e il personale (docente, ITP e tecnico di laboratorio) dovrà mantenere almeno 2 m di distanza dall'allievo più vicino, stando nella sua posizione fissa.

Se richiesto dalle specifiche esercitazioni-lavorazioni, il personale può spostarsi dalla sua posizione fissa, muoversi tra i banchi o le postazioni di lavoro e avvicinarsi agli allievi, riducendo quindi temporaneamente la distanza interpersonale, solo indossando la mascherina chirurgica e la visiera messa a disposizione. Il personale potrà toccare le stesse superfici toccate dall'allievo solo se prima avrà provveduto ad igienizzare le mani con la soluzione idroalcolica messa a disposizione nel laboratorio.

Gli allievi che operano in piedi, di fronte a banconi, pannelli attrezzati, ecc., dovranno stare nel perimetro delimitato con opportune segnalazioni (ad es. una linea segnalatrice gialla/nera) per il necessario mantenimento del distanziamento di almeno 1,10 m tra un allievo e un altro.

Gli studenti devono essere provvisti di un set di attrezzatura personale e tali strumenti devono essere ad uso esclusivamente individuale.

Il set di attrezzatura personale di ogni studente deve includere:

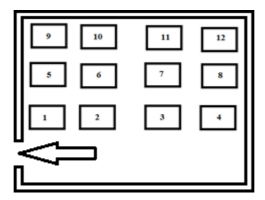
Quantità	Descrizione	Caratteristiche
1	Valigetta porta-attrezzi	343LX229PX165H mm
1	Cacciavite a taglio isolamento 1000 V	0,8x4x100
1	Cacciavite a taglio isolamento 1000 V	0,8x5x125
1	Cacciavite a croce isolamento 1000 V	PH 1x100
1	Cacciavite a croce isolamento 1000 V	PH 2x125
1	Cercafase	
1	Forbice da elettricista o, in alternativa, Pinza spellafili	Pinza spellafili Z 2,5-1
20	Morsetti volanti d'isolamento	Z 2,5-1
20	Morsetti volanti d'isolamento	Z 6-1
1	Multimetro digitale	Caratteristiche minime :  - misura di resistenza (Ω)  - misura di tensione continua (DCV) e alternata (ACV)  - misura di corrente continua (DCA)  - Cicalino prova continuità

L'attrezzatura personale dovrà essere igienizzata dallo studente e riposta negli appositi armadietti o, in alternativa, riportata a casa; mentre l'attrezzattura data in dotazione dalla scuola sarà igienizzata a fine lezione dal personale addetto.

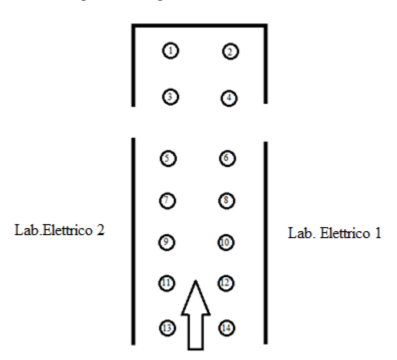
### Procedura trasferimento dall' aula al laboratorio e viceversa.

## La procedura Aula → Laboratorio è la seguente:

1. Uscita dalla classe con la mascherina uno alla volta, in fila indiana, distanziati da almeno 1 metro, partendo dalla prima fila e dall' alunno più vicino alla porta di uscita.



2. Arrivati nel corridoio antistante i laboratori elettrici il primo alunno si posiziona sul bollino predisposto più distante e, gli alunni seguenti, sui bollini adiacenti.



3. Quando tutta la classe è arrivata nel corridoio attende istruzioni dall'insegnante su: prelievo attrezzi, prelievo pannello didattico, posizionamento al posto di lavoro assegnato, igienizzazione delle mani e ritiro della mascherina chirurgica.

# La procedura Laboratorio → Aula è la seguente:

- 1. Uscita dal laboratorio con la mascherina uno alla volta, in fila indiana, distanziati da almeno 1 metro, partendo dalla posto più vicino alla porta
- 2. Dopo aver sistemato il pannello didattico e gli attrezzi primo alunno si posiziona sul bollino predisposto più distante e, gli alunni seguenti, sui bollini adiacenti.
- 3. Quando tutta la classe è arrivata nel corridoio attende istruzioni dall'insegnante per il rientro in classe.