



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "BRUNO MUNARI" DI CASTELMASSA

Via Matteotti, 34 - 45035 Castelmassa (RO) - Tel.0425-81140 - c.f. 83000930293

<http://www.iisbrunomunari.edu.it>

E-mail: [rois003006@istruzione.it](mailto:rois003006@istruzione.it)

PEC: [rois003006@pec.istruzione.it](mailto:rois003006@pec.istruzione.it)



### REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI SALA E VENDITA

#### Descrizione sintetica del laboratorio

Il laboratorio di sala e vendita è un luogo per lo svolgimento delle esercitazioni pratiche e sono a tutti gli effetti aule didattiche.

È necessario che vi sia il rispetto per l'ambiente, le attrezzature e tutte le macchine, in ottemperanza alle norme di sicurezza del lavoro (D.L.vo n° 81/08) e in osservanza della normativa igienico-sanitaria.

Chi opera nel settore turistico-alberghiero, inoltre, si trova continuamente ad instaurare rapporti interpersonali con colleghi di lavoro e soprattutto ospiti di diversa età, estrazione sociale, cultura etc; per tali ragioni gli studenti dovranno imparare a presentarsi, comportarsi e relazionarsi con chiunque. È evidente che la formazione degli operatori di questo specifico settore si sviluppa pienamente nei laboratori nei quali vengono simulate concrete situazioni proprie della realtà operativa. Quindi senso estetico, pulizia e cura del proprio corpo, cordialità, senso di abnegazione, puntualità e disponibilità costituiscono ulteriori requisiti della professionalità che rappresenta il cardine attorno a cui viene costruita l'immagine positiva di un'azienda. Al fine di una migliore organizzazione dei laboratori si stabiliscono alcune regole da rispettare scrupolosamente all'interno degli stessi durante le esercitazioni pratiche.

Per tutto ciò che non è espressamente previsto dal presente regolamento, si applicano le regole dettate dall'etica professionale del settore sala e vendita.

#### Responsabile del laboratorio:

Prof. Alterio Antonio

#### Compiti del Docente in laboratorio

- supervisione delle attività;
- adozione delle scelte relative alle esercitazioni da attuare;
- coordinamento organizzativo degli assistenti tecnici e collaboratori scolastici assegnati;
- aggiornamento condiviso con i colleghi del Regolamento.

#### Il personale docente deve essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- Corso sicurezza – formazione generale
- Corso sicurezza – formazione specifica a rischio medio
- Corso per preposto



ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO  
PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO

"Enzo Bari"

Viale Stazione, 45

45021 Badia Polesine (RO)

Tel. 0425-51320

E-mail: [segreteria@ipsiaenzobari.it](mailto:segreteria@ipsiaenzobari.it)



LICEO ARTISTICO

"B. Munari"

Via Matteotti, 34

45035 Castelmassa (RO)

Tel.0425-81140

E-mail: [rois003006@istruzione.it](mailto:rois003006@istruzione.it)



ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO  
PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE

"M. e T. Bellini"

Via Mazzini, 53

45027 Trecenta (RO)

Tel. 0425-701146

E-mail: [segreteria@ipsaabellini.it](mailto:segreteria@ipsaabellini.it)

## Compiti dell'Assistente tecnico di laboratorio

- conduzione tecnica del laboratorio, garantendone l'efficienza e la funzionalità;
- supporto tecnico allo svolgimento delle attività didattiche e durante le esercitazioni pratiche;
- manutenzione ordinaria delle attrezzature e dei macchinari;
- assistenza tecnica per la preparazione delle macchine, degli attrezzi, degli strumenti, dei materiali occorrenti per le esercitazioni e del loro riordino e manutenzione;
- ai fini del funzionamento tecnico del laboratorio, si avvarrà delle disposizioni all'uopo impartite dai docenti responsabili con cui collabora al fine di rendere più funzionale l'attività di laboratorio.

### Il personale tecnico deve essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- Corso sicurezza – formazione generale
- Corso sicurezza – formazione specifica a rischio medio
- Corso per preposto

### Prescrizioni per gli allievi equiparati a lavoratori

- seguire le indicazioni del docente e dell'assistente tecnico di laboratorio;
- utilizzare sempre i Dispositivi di Protezione Individuali consegnati;
- non utilizzare mai utensili, attrezzature e/o macchine senza la presenza del docente e/o dell'assistente tecnico
- mantenere in ordine la postazione di lavoro
- segnalare qualsiasi deficienza e/o anomalia eventualmente riscontrata al docente e/o assistente tecnico

### Gli studenti equiparati a lavoratori devono essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- Corso sicurezza – formazione generale
- Corso sicurezza – formazione specifica a rischio medio
- Informazione sull'utilizzo degli utensili, attrezzature e/o macchine di laboratorio
- Addestramento sull'utilizzo degli utensili, attrezzature e/o macchine di laboratorio

## Dispositivi di Protezione Individuale

Il laboratorio rappresenta un luogo di lavoro a tutti gli effetti ove gli assistenti tecnici e i docenti effettuano le esercitazioni pratiche previste nel programma e gli studenti sono equiparabili a lavoratori.

È necessario, pertanto, rispettare le normative riportate nel Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

Per dispositivo di protezione individuale, di seguito denominato DPI, si intende qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo.

I DPI devono essere impiegati quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro.

I DPI devono essere conformi alle norme di cui al decreto legislativo 4 dicembre 1992, n. 475, e sue successive modificazioni.

I DPI devono:

- a) essere adeguati ai rischi da prevenire, senza comportare di per se un rischio maggiore;
- b) essere adeguati alle condizioni esistenti sul luogo di lavoro;
- c) tenere conto delle esigenze ergonomiche o di salute del lavoratore;
- d) poter essere adattati all'utilizzatore secondo le sue necessità;

In caso di rischi multipli che richiedono l'uso simultaneo di più DPI, questi devono essere tra loro compatibili e tali da mantenere, anche nell'uso simultaneo, la propria efficacia nei confronti del rischio e dei rischi corrispondenti.

Per tali ragioni, gli assistenti tecnici e i docenti che effettuano le esercitazioni pratiche e gli studenti equiparati a lavoratori:

- in ottemperanza a quanto previsto dall'articolo 20, comma 2, lettera h), si sottopongono al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro nei casi ritenuti necessari ai sensi dell'articolo 77 commi 4, lettera h), e 5;
- in ottemperanza a quanto previsto dall'articolo 20, comma 2, lettera d), i lavoratori utilizzano i DPI messi a loro disposizione conformemente all'informazione e alla formazione ricevute e all'addestramento eventualmente organizzato ed espletato;
- provvedono alla cura dei DPI messi a loro disposizione;
- non vi apportano modifiche di propria iniziativa.
- al termine dell'utilizzo i lavoratori seguono le procedure aziendali in materia di riconsegna dei DPI;
- i lavoratori segnalano immediatamente al datore di lavoro o al dirigente o al preposto qualsiasi difetto o inconveniente da essi rilevato nei DPI messi a loro disposizione.

Criteri per l'individuazione e l'uso:

1. Il contenuto dell'allegato VIII, costituisce elemento di riferimento per l'applicazione di quanto previsto all'articolo 77, commi 1 e 4.

2. Con decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale, di concerto con il Ministro dello sviluppo economico, sentita la Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6, tenendo conto della natura, dell'attività e dei fattori specifici di rischio sono indicati:

- a) i criteri per l'individuazione e l'uso dei DPI;
- b) le circostanze e le situazioni in cui, ferme restando le priorità delle misure di protezione collettiva, si rende necessario l'impiego dei DPI.

## **Accesso al laboratorio:**

L'accesso degli studenti per finalità didattiche è consentito esclusivamente in presenza dei Docenti o degli Assistenti Tecnici di laboratorio.

## **Svolgimento delle esercitazioni di laboratorio:**

**1. Ogni persona che entra nei laboratori non deve avere patologie in corso o malattie infettive. È necessario un momento di autocontrollo all'entrata dei laboratori per le attività pratiche.**

Dal punto di vista igienico è fondamentale una adeguata azione preventiva, mantenendo sempre la pulizia e l'ordine di persone, cose e alimenti.

L'igiene delle mani è un fattore di prevenzione basilare e deve diventare un riflesso automatico, immediato per gli operatori del settore: deve essere utilizzato sapone liquido, disinfettante con erogatore idoneo, le mani devono essere asciugate con salviette di carta monouso e non su torcioni.

**2. Per ragioni igieniche e di professionalità, gli allievi dovranno osservare la massima e scrupolosa pulizia della persona:**

- unghie pulite e curate, senza smalto.
- trucco leggero, capelli corti oppure completamente raccolti, barba e/o baffi curati,
- non sono ammessi monili: bracciali, collane, orecchini, anelli, piercing particolarmente vistosi

Inoltre:

- Non umettare le dita con la saliva per prendere oggetti leggeri come tovaglioli, bustine ecc.
- Parlare sufficientemente distanziati dagli alimenti, evitare assolutamente starnuti e colpi di tosse su di essi e lavarsi le mani dopo aver starnutito.
- Non essendo più in vigore il libretto di idoneità sanitaria bisogna rispettare codesto regolamento e le norme che appartengono al sistema di prevenzione e autocontrollo degli alimenti HACCP.
- Rispettare il divieto di fumare.

**3. Gli allievi, gli assistenti tecnici, il personale ATA possono partecipare alle esercitazioni solo se indossano la divisa prevista, completa, pulita e in ordine.**

**4. Gli allievi e il personale tutto dovranno osservare la massima e scrupolosa pulizia della persona.**

**5. L'utilizzo delle macchine e delle attrezzature va fatto solo sotto il controllo del docente o dell'assistente tecnico.**

**6. Gli allievi non possono allontanarsi dai relativi reparti se non per giustificati motivi e comunque sempre con il permesso del docente.**

**7. Sono da evitare le posture sguaiate o rilassate, il muoversi in modo inadatto come pure l'utilizzo di un linguaggio improprio.**

**8. L'assaggio di quanto preparato durante le esercitazioni è oggetto di esperienza e di studio. Tale consumazione fa parte integrante della lezione.**

**9. Durante la consumazione dei pasti gli allievi dovranno tenere il comportamento da "cliente" e pertanto rispettare le regole che si impongono ad un commensale in un ristorante di elevata categoria. Gli allievi e il personale che non si attengono al corretto comportamento possono essere allontanati dai locali.**

**10. Al termine di ogni esercitazione pratica il laboratorio deve essere lasciato pulito, il materiale in ordine e le attrezzature sistemate al loro posto.**

**11. Le eventuali rotture e mancanze di materiale vanno riportate, dall'assistente tecnico, sull'apposita scheda e prontamente consegnate in magazzino.**

**12. L'accesso ai laboratori è consentito solo agli alunni provvisti di divisa completa. Gli alunni che non si trovassero in tale condizione non potranno svolgere l'esercitazione pratica e saranno tenuti a svolgere consegne stabilite dal docente con la sorveglianza del personale ausiliario. Tale mancanza influirà negativamente sull'attribuzione del voto di condotta**

**13. Al termine di ogni esercitazione pratica va compilata dall'assistente tecnico l'apposita scheda sulla verifica della pulizia del laboratorio. Il docente può assegnare agli allievi il compito di analizzare gli standard di pulizia attraverso delle schede didattiche.**

**14. Il docente che utilizza il laboratorio deve garantire il rispetto del presente regolamento.**

**15. Chi non rispetta il presente regolamento incorre nelle sanzioni previste dal "Regolamento di disciplina", approvato dal Consiglio d'Istituto.**

Durante le esercitazioni di laboratorio, il docente della classe è responsabile del comportamento degli alunni e dell'effettivo rispetto delle regole descritte in questo Regolamento.

Le esercitazioni dovranno essere preventivamente concordate con l'Assistente Tecnico secondo il programma didattico annuale.

Le attività proposte in laboratorio varieranno a seconda delle esigenze didattiche.

Le attività dovranno essere svolte esclusivamente indossando i DPI previsti.

La mancanza della dotazione necessaria comporterà l'impossibilità di svolgere l'esercitazione da parte dello studente.

Ciascuna attività pratica dovrà essere registrata su apposita scheda tecnica presente in laboratorio.

Le esercitazioni di laboratorio per allievi portatori di handicap con sostegno e con programmazioni differenziate richiedono la presenza e la sorveglianza dell'insegnante di sostegno.

In caso di progetti PCTO o extra-curricolari, i docenti di indirizzo, insieme all'Assistente Tecnico, potranno valutare in maniera condivisa e caso per caso, la permanenza di questi alunni anche senza l'insegnante di sostegno.

## **Utilizzo di strumenti ed attrezzature di laboratorio**

L'utilizzo degli strumenti e delle attrezzature di laboratorio dovrà essere effettuato con la massima diligenza e cautela.

I docenti, il personale tecnico e gli studenti che hanno in uso strumenti ed attrezzature rispondono della loro integrità e della loro restituzione.

Eventuali problemi strumentali o rotture che necessitano di manutenzioni dovranno essere segnalati tempestivamente all'Assistente Tecnico o al docente.

È vietato prelevare e spostare qualsiasi utensile ed attrezzatura senza esplicita autorizzazione e controllo dell'insegnante responsabile e/o dell'assistente tecnico.

È altresì vietato smontare parti meccaniche o cimentarsi in riparazioni di qualsiasi tipologia.

Il presente Regolamento potrà essere soggetto a revisione annuale al fine di apportare eventuali aggiornamenti e di renderlo sempre rispondente alle mutevoli esigenze del laboratorio.

## **Elenco delle esercitazioni effettuate in laboratorio**

In allegato al presente regolamento vengono riportate le esercitazioni didattiche previste con riportate le misure di prevenzione e protezione necessarie per lo svolgimento in sicurezza.