



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

PEC: rois003006@pec.istruzione.it



REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI CUCINA - PASTICCERIA

Descrizione sintetica del laboratorio

I laboratori di cucina, sala, bar e accoglienza turistica sono i luoghi per lo svolgimento delle esercitazioni pratiche e sono a tutti gli effetti aule di lezione, pertanto è strettamente necessario che vi sia il rispetto per l'ambiente, le attrezzature e tutti gli utensili, in adempimento alle norme di sicurezza sul lavoro 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:

Responsabile del laboratorio

Prof. Sarto Loris

Compiti del Docente in laboratorio

- attuare i progetti deliberati dal Collegio;
- 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



LICEO ARTISTICO
"B. Munari"

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

E-mail: 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

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.

E' 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

1. Si ribadisce che è vietato fumare nei laboratori o nelle zone limitrofe, come anche in tutti gli spazi di pertinenza della Scuola.

2. È vietato l'accesso nei laboratori a tutti coloro che non sono in servizio o comunque non autorizzati.

3. È vietato l'accesso ai laboratori agli alunni sprovvisti di divisa completa; gli alunni che si trovassero in tale condizione riceveranno una nota disciplinare sul registro di classe

4. È severamente vietato entrare nei laboratori con indumenti e oggetti non consoni all'attività quali zaini, caschi e cappelli che non siano attinenti al servizio.

5. Gli alunni che alla prima hanno laboratorio entreranno direttamente negli spogliatoi, lo stesso per le classi che entrano in laboratorio dopo l'intervallo.

6. È fatto obbligo negli spostamenti da e per classe/spogliatoi/laboratori mantenere un comportamento corretto e rispettoso degli altri e delle attività didattiche, mantenendo il silenzio.

7. Gli spogliatoi rimarranno aperti il tempo necessario per indossare le divise sotto la sorveglianza del personale scolastico dopo di che è vietato recarsi negli stessi se non al termine delle esercitazioni.

8. Non potranno in alcun modo essere lasciati oggetti di valore negli spogliatoi; eventuali sottrazioni, avarie o smarrimenti non saranno risarciti.

9. Ogni allievo dovrà aver cura della pulizia e tenuta in ordine dello spogliatoio al fine di consentirne un appropriato e consono utilizzo a tutte le classi.

10. Le operazioni di cambio d'abito non potranno superare il tempo massimo di 10 minuti.

11. Non è consentito l'uso del telefono cellulare durante le ore di esercitazione pratiche di laboratorio, se non per finalità didattiche ed esclusivamente dietro indicazione del docente di riferimento Pulizia e rispetto degli ambienti

Si ricorda inoltre che i laboratori sono aule didattiche a tutti gli effetti; se ne raccomanda un corretto utilizzo, che comprende il rispetto delle norme di sicurezza ed igiene, nonché il riordino e la pulizia da parte degli studenti per quanto di competenza al termine di ogni lezione, al fine di garantire il regolare svolgimento delle lezioni successive.

Gli insegnanti tecnico-pratici di cucina assolveranno il loro compito anche con l'esempio, presentandosi in servizio con adeguata uniforme.

Si ribadisce che è esclusa la partecipazione alle esercitazioni con capi di abbigliamento non adeguati al tipo di attività intrapresa.

Gli insegnanti di sostegno e gli operatori socio educativi entrano in laboratorio con idoneo abbigliamento, secondo le normative HACCP descritte nel “Manuale di Autocontrollo” Lo stesso dicasi per gli insegnanti di Scienze dell’Alimentazione durante la codocenza in laboratorio.

Comportamento nei laboratori di cucina – pasticceria

Tutti gli alunni di Cucina-Pasticceria sono tenuti a osservare le seguenti regole per accedere ai laboratori di esercitazioni pratiche:

presentarsi con la divisa pulita, stirata e completa (altrimenti si incorre nella sanzione della nota disciplinare sul registro), consistente in:

a) cappello da cuoco o cuffia per le ragazze

b) giacca a doppio petto in cotone bianco

c) grembiule cuoco in cotone bianco

d) torcione

e) pantaloni unisex sale e pepe in cotone

f) scarpa chiusa a norma antinfortunistica

g) è fatto obbligo di portare i capelli ben curati, corti oppure legati, con colori naturali.

h) è fatto divieto per tutti gli alunni durante le esercitazioni di indossare anelli, bracciali, orologi, piercing, dilatatori, e di lasciare visibili eventuali tatuaggi vistosi.

i) è necessario mantenere decoro nel vestiario (aver cura che la divisa sia sempre in ordine, pulita e ben stirata).

j) è tassativo mantenere una corretta igiene personale. Per le donne è ammesso un trucco leggero dai colori tenui; le unghie devono essere corte e senza smalto.

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

All'interno del laboratorio potranno realizzarsi anche progetti curricolari ed extra-curricolari, dopo l'approvazione del Consiglio di Classe e del DS. Anche in questo caso sarà necessaria la presenza del personale tecnico di riferimento.

Il laboratorio potrà, inoltre, ospitare alunni ed insegnanti di altri indirizzi di studio nonché utenza esterna, eventi e manifestazioni esclusivamente dopo la concessione del Dirigente Scolastico.

Ciascun utente è tenuto a mantenere un comportamento corretto e rispettoso nei confronti degli altri utilizzatori, del luogo e degli arredi. Si raccomanda lo scrupoloso rispetto delle norme di sicurezza riportate nel D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Svolgimento delle esercitazioni di laboratorio

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.