



REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA



Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197 ② 02 94963247

□ ips@iisalessandrini.it

ips@iisaicssaridiiii.it

RISCHI E NORME TECNICHE DI PREVENZIONE

Premessa

Nel laboratorio di biologia, per il particolare tipo di operazioni che vi si eseguono e per la particolarità delle apparecchiature e soprattutto delle sostanze che si utilizzano, è sempre da temere il pericolo di infortuni.

Occorrerà quindi verificare che la scelta e la disposizione degli ambienti e degli arredi, l'organizzazione del lavoro in generale e dei procedimenti operativi adottati, i dispositivi di sicurezza disponibili e quelli che in particolare vengono utilizzati volta per volta, siano sempre rispondenti all'esigenza di minimizzare il più possibile l'insorgenza di incidenti e di infortuni.

Chi opera in un laboratorio di biologia deve sempre tenere presente che oltre a salvaguardare la propria salute e incolumità fisica, deve salvaguardare anche quella di tutti gli altri operatori, compagni e colleghi che utilizzano le stesse strutture e attrezzature, anche successivamente.

Per fare questo deve conoscere nel modo migliore tutto ciò che è oggetto del proprio lavoro, operazioni da eseguire, apparecchiature da usare, caratteristiche di pericolosità delle sostanze che vengono impiegate, i pericoli che possono derivare da certe operazioni e le norme per evitarli o minimizzarli, e per questo gli devono essere messi a disposizione tutti gli strumenti di informazione necessari.

Un altro aspetto che deve essere sempre tenuto presente da chi opera in un laboratorio di biologia è un corretto rapporto con le problematiche ambientali (scarichi, smaltimento dei rifiuti ecc.), sempre con l'obbiettivo prioritario di evitare danni alla propria ed alla altrui salute.



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197

② 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

1. MISURE GENERALI DI TUTELA.

Le misure generali per la protezione della salute e per la sicurezza sono le stesse valide per tutti gli ambienti di lavoro e devono essere attuate tenendo presente l'ordine gerarchico di priorità richiamato nel D.to Lgs. 81/2008:

- 1. valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza;
- 2. eliminazione dei rischi in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico e, ove ciò non è possibile, loro riduzione al minimo;
- 3. riduzione dei rischi alla fonte:
- 4. programmazione della prevenzione mirando ad un complesso che integra in modo coerente nella prevenzione le condizioni tecniche operative ed organizzative del laboratorio nonché l'influenza dei fattori dell'ambiente di lavoro:
- 5. sostituzione di ciò che è pericoloso con ciò che non lo è, o è meno pericoloso;
- rispetto dei principi ergonomici nella concezione dei posti di lavoro, nella scelta delle attrezzature e nella definizione dei metodi di lavoro e produzione, anche per attenuare il lavoro monotono e quello ripetitivo;
- 7. priorità delle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale;
- 8. limitazione al minimo del numero dei lavoratori che sono, o che possono essere, esposti al rischio;
- 9. utilizzo limitato degli agenti chimici, fisici e biologici, sui luoghi di lavoro;
- 10. controllo sanitario dei lavoratori in funzione dei rischi specifici;
- allontanamento del lavoratore dall'esposizione a rischio, per motivi sanitari inerenti la sua persona;

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|---------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 3 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197
② 02 94963247

③ ips@iisalessandrini.it

- 12. misure igieniche;
- 13. misure di protezione collettiva ed individuale;
- 14. misure di emergenza da attuare in caso di pronto soccorso, di lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori e di pericolo grave ed immediato;
- 15. uso di segnali di avvertimento e di sicurezza;
- 16. regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, macchine ed impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alla indicazione dei fabbricanti;
- 17. informazione, formazione, consultazione e partecipazione dei lavoratori ovvero dei loro rappresentanti, sulle questioni riguardanti la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro;
- 18. istruzioni adeguate ai lavoratori.

2. PRINCIPALI NORME DI SICUREZZA

Le principali norme di sicurezza da rispettare nel laboratorio di biologia sono le seguenti:

- 1. le porte del laboratorio devono essere apribili verso l'esterno;
- 2. gli ingressi e le uscite, comprese quelle di sicurezza, devono essere facilmente accessibili ed adeguatamente segnalate ed i corridoi devono essere lasciati sgombri;
- 3. le zone pericolose devono essere segnalate opportunamente;
- 4. tutti gli apparati elettrici devono avere il collegamento elettrico a terra;
- 5. i cavi elettrici (compresi quelli di alimentazione delle apparecchiature di laboratorio mobili), devono essere sempre adeguatamente protetti;
- 6. gli estintori di incendio devono essere bene in vista e facilmente raggiungibili;

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|---------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 4 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 **a** 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

- 7. il laboratorio deve disporre di doccia di emergenza e di docce oculari facilmente raggiungibili;
- 8. i Dispositivi di Protezione Individuale necessari devono essere sempre disponibili e facilmente accessibili:
- 9. la cassetta di pronto soccorso deve trovarsi in un luogo bene in vista e deve essere sempre completa del necessario materiale di primo intervento;
- 10. il locale deve essere bene aerato;
- 11. eseguire le reazioni che necessitano di cappa di aspirazione presso il prospiciente laboratorio di chimica:
- 12. conservare tutto il materiale occorrente per le esercitazioni in armadi chiusi (utilizzare allo scopo quelli del laboratorio di chimica).

3. Norme elementari per la prevenzione degli infortuni

Coloro che usano un comportamento inadeguato in laboratorio non mettono a repentaglio solo la propria salute, ma anche quella degli altri.

3.1. Accesso ai laboratori

L'accesso ai laboratori è consentito solo al Dirigente Scolastico, agli Insegnanti dei laboratori, agli Assistenti Tecnici, ai Collaboratori Scolastici in organico nel laboratorio e agli studenti negli orari di svolgimento delle esercitazioni didattiche. Tutte le altre persone che desiderano accedere ai laboratori devono espressamente essere autorizzate dal Preside o dal Responsabile di Laboratorio.

Non bisogna mai lavorare da soli in laboratorio, gli incidenti accadono senza preavviso e possono risultare fatali in mancanza di un soccorso immediato.

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|---------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 5 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

© 02 94960197 © 02 94963247

igi ips@iisalessandrini.it

3.2. Comportamento in laboratorio

- è proibito agli studenti accedere al laboratorio in assenza dell'insegnante o del personale preposto;
- 2. in laboratorio sono assolutamente proibiti scherzi di qualsiasi genere;
- 3. in laboratorio è assolutamente vietato bere, mangiare, fumare;
- 4. nei laboratori e nei corridoi adiacenti non si deve correre, né aprire o chiudere violentemente le porte;
- 5. sono proibiti tutti gli esperimenti non autorizzati o che non siano stati espressamente descritti e illustrati dall'insegnante;
- 6. non sedersi o sdraiarsi mai sui banchi di lavoro:
- 7. i pavimenti ed i passaggi tra i banchi e verso le porte, le porte stesse, i corridoi e tutte le vie di fuga devono essere sempre tenuti sgombri, i cassetti e gli armadietti dei banchi devono essere tenuti chiusi (borse, libri abiti ombrelli ecc. devono essere lasciati negli appositi spazi al di fuori del laboratorio);
- 8. sedie e sgabelli devono essere allontanate dal laboratorio durante l'esecuzione delle esercitazioni, (il loro uso è consentito solo nelle sale bilance, e in appositi locali destinati solo all'uso di personal computer e alla stesura delle relazioni);
- 9. in laboratorio non si può accedere senza camice, chi ne fosse sprovvisto non potrà essere autorizzato a svolgere alcuna esercitazione, potrà invece essere impegnato dall'insegnante in altra attività didattica; ogni volta che l'alunno dimentica di portare il camice per le esercitazioni di laboratorio programmate, tale comportamento deve essere registrata dall'insegnante sul registro di classe così che se ne possa tenere conto da un punto di vista disciplinare qualora il mancato rispetto di questa regola fosse ripetuto ed abituale;



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197
② 02 94963247

③ ips@iisalessandrini.it

- 10. i camici devono essere bonificati, lavati o sostituiti frequentemente e, comunque, ogni volta che si verifichino contaminazioni con sostanze pericolose;
- 11. gli alunni devono sempre avere con se, nelle ore di laboratorio, gli occhiali ed i guanti di sicurezza messi a loro disposizione dalla scuola, usarli e conservarli con le opportune precauzioni perché siano sempre efficienti e funzionali;
- 12. gli alunni devono utilizzare tutti i necessari mezzi di protezione individuale e collettivi indicati dall'insegnante per la specifica esercitazione;
- 13. non usare lenti a contatto nel laboratorio, ma solo occhiali;
- 14. i capelli lunghi devono essere tenuti raccolti e gli abiti devono essere ben allacciati;
- 15. Il laboratorio ed i banchi di lavoro devono essere sempre ordinati e puliti, per diminuire il rischio di incidenti;
- 16. usare gli appositi contenitori per smaltire gli oggetti di vetro rotti;
- 17. non gettare mai scarti solidi negli scarichi dei lavelli;
- 18. segnalare immediatamente agli insegnanti ogni incidente che si verifica, anche se di lieve entità e se non ha comportato infortuni.
 - 3.3. Norme elementari per l'uso e manipolazione delle sostanze e preparati
- tutte le sostanze e preparati utilizzati nei laboratori devono essere accuratamente etichettate con etichette riportanti tutte le indicazioni obbligatorie per legge (simboli di rischio, frasi di rischio e consigli di prudenza ecc.);
- tutte le sostanze e preparati utilizzati nei laboratori devono essere corredate di una apposita scheda di sicurezza conservata in un luogo apposito, noto ed accessibile a tutti gli operatori del reparto. (nessuno deve asportare le schede di sicurezza se non per una breve consultazione);



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 **a** 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

- 3. prima di iniziare una nuova esercitazione leggere sempre attentamente l'etichetta e la scheda di sicurezza dei prodotti che si devono usare durante l'esercitazione e seguire le indicazioni d'uso ed i consigli di prudenza (non usare mai il contenuto di confezioni prive di etichetta o che non siano etichettate opportunamente);
- 4. chiudere sempre bene i contenitori dei prodotti dopo l'uso;
- 5. le sostanze conservate in frigorifero devono essere contenute in recipienti accuratamente sigillati (specie se trattasi di solventi volatili), ed etichettati con il nome della sostanza ed il nome dell'operatore;
- 6. è proibito conservare nei frigoriferi prodotti infiammabili o occorre conservarli in speciali frigoriferi antideflagranti;
- 7. anche i campioni utilizzati per la analisi didattiche e per conto terzi devono essere tenute ben chiuse, accuratamente etichettate con il nome della sostanza, e dell'operatore;
- 8. non assaggiare mai una qualsiasi in laboratorio. sostanza anche auelle apparentemente innocue;
- 9. non aspirare mai liquidi con la bocca, usare pipette a stantuffo, propipette, dosatori ecc. (specie per le sostanze pericolose);
- 10. evitare sempre il contatto di qualunque sostanza chimica con la pelle: in caso di contatto accidentale lavare subito con abbondante acqua e poi chiedere istruzioni all'insegnante;
- 11. prestare particolare cura nel preparare ed usare sempre i quantitativi minimi necessari di sostanze e preparati, per evitare sprechi, rischi maggiori per chi lavora, inquinamento all'ambiente con lo smaltimento di quanto non si è utilizzato;



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) © 02 94960197 🖶 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

- 12. evitare di mescolare fra di loro casualmente sostanze diverse, evitare comunque di mescolare fra di loro sostanze diverse se non si è certi della loro compatibilità, (in caso di dubbio provvedere a consultare prima le schede di sicurezza che devono essere a disposizione in laboratorio);
- 13. usare sempre le sostanze pericolose sotto cappa chimica con sufficiente aspirazione, accertandosi dell'idoneità della stessa all'uso (cappe idonee per la manipolazione di sostanze tossiche e infiammabili in particolare), e accertandosi che la cappa sia in funzione e opportunamente chiusa. Utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuale adeguati;
- 14. non dirigere l'apertura delle provette, durante il riscaldamento verso la persona vicina;
- 15. non usare mai fiamme libere in presenza di sostanze infiammabili;
- 16. se si utilizzano sostanze esplodenti, devono essere impiegate solo in luoghi provvisti di protezione adeguata (schermi ecc.);
- 17. le superfici dei banchi o dei pavimenti su cui siano cadute eventuali sostanze chimiche devono essere bonificate ed asciugate subito (avvisare sempre gli Assistenti Tecnici e gli Insegnanti, segnalando esattamente cosa si è versato);
- 18. gli acidi versati si possono neutralizzare con bicarbonato di sodio (NaHCO3), gli alcali con acido cloridrico diluito (HCl 5%);
- 19. per il confinamento, l'inertizzazione e la eliminazione di versamenti di molti prodotti chimici possono essere utilizzate le polveri assorbenti per liquidi versati. Quando possibile, utilizzare sempre gli adatti assorbenti specifici;
- 20. nel caso che le sostanze versate siano infiammabili (solventi organici), spegnere immediatamente le fiamme libere e staccare la corrente;
- 21. non versare materiali infiammabili nei cestini porta rifiuti;



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197
② 02 94963247

③ ips@iisalessandrini.it

22. prima di eliminare i prodotti al termine delle esercitazioni informarsi sempre

dall'insegnante sulle modalità di recupero o smaltimento più opportune al fine di evitare

rischi e danni a se, ai compagni e all'ambiente;

23. i contenitori vuoti dei reagenti devono essere bonificati prima di essere smaltiti.

3.4. Norme elementari per l'uso di apparecchiature ed attrezzature

1. usare con cura le attrezzature e le apparecchiature seguendo le indicazioni degli

insegnanti;

2. non cercare di fare funzionare apparecchiature che non si conoscono;

3. non toccare con le mani bagnate apparecchi elettrici sotto tensione;

4. nel caso si verifichino versamenti di acqua sul banco di lavoro o sul pavimento, isolare

la alimentazione elettrica del bancone o della zona allagata;

5. leggere e rispettare sempre le indicazioni dei cartelli di segnalazione e informazione

posti sulle attrezzature e strumentazioni dei laboratori;

6. in caso di cattivo funzionamento o di guasto chiamare subito l'insegnante evitando

qualsiasi intervento o tentativo di riparazione;

7. alle fine di ogni esercitazione provvedere a spegnere (o a fare spegnere dal personale

del laboratorio, nel caso che non se ne conosca perfettamente il funzionamento) pulire

e riporre tutte le apparecchiature che sono state utilizzate;

8. di norma non è consentito lasciare il posto di lavoro lasciando in funzione

apparecchiature o strumentazioni elettriche, apparecchiature riscaldate con fiamme a

gas, apparecchiature che utilizzano flussi di acqua per il raffreddamento, accertarsi

che qualcuno le sorvegli in continuazione, o solo in caso eccezionale, opportunamente



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197

② 02 94963247

③ ips@iisalessandrini.it

autorizzato dal responsabile del laboratorio, che siano rispettate tutte le disposizioni per garantire al massimo l'impossibilità che si verifichino incidenti;

- 9. non manomettere le attrezzature e le apparecchiature di soccorso;
- 10. non scaldare su fiamma diretta recipienti graduati e vetreria a parete spessa;
- 11. usare con attenzione la vetreria calda (utilizzare appositi guanti anticalore e/o pinze);
- 12. non appoggiare recipienti, bottiglie o apparecchi vicini al bordo del banco di lavoro;
- 13. non usare vetreria da laboratorio (becher) per bere;
- 14. non tenere in tasca forbici, tubi di vetro o altri oggetti taglienti o appuntiti;
- 15. quando si deve infilare un tubo di vetro in un tubo di gomma o in un tappo, proteggersi le mani con guanti adatti resistenti alla perforazione ed taglio;
- 16. apparecchiature in vetro complesse devono essere smontate prima di essere trasportate e devono essere rimontate nella posizione di destinazione;
- 17. non cercare di forzare con le mani l'apertura di giunti smerigliati bloccati: lasciare a bagno in acqua calda o usare un bagno ad ultrasuoni per liberare il giunto bloccato.
 - 3.5. Programmazione delle esercitazioni di laboratorio
- tutte le attività didattiche dei laboratori devono essere opportunamente programmate e pianificate con anticipo sufficiente alla necessaria predisposizione di prodotti ed apparecchiature, in condizioni di massima sicurezza;
- 2. gli alunni devono essere informati in modo preciso delle operazioni da compiere con particolare riferimento a quelle che possono comportare un rischio;
- 3. devono essere parimenti programmate e rese note agli alunni le procedure di sicurezza da rispettare e le modalità di smaltimento dei reflui della esercitazione;



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197
② 02 94963247
③ ips@iisalessandrini.it

- quando si danno indicazioni agli alunni ed ai collaboratori per la preparazione dei reagenti, calcolare con esattezza le quantità richieste dalle metodiche adottate, per consentire la preparazione delle quantità minime necessarie, tenendo conto del numero di alunni e classi interessate, e della stabilità dei reattivi;
- 5. quando vengono eseguite da più classi, nello stesso laboratorio, esercitazioni simili, gli insegnanti provvedono a concordare le metodiche di lavoro, le caratteristiche e concentrazioni dei reagenti impiegati per ridurre ed ottimizzare il consumo di reattivi ed il loro recupero, ridurre i rischi per chi lavora, e l'inquinamento all'ambiente con lo smaltimento di quanto non si è utilizzato;
- 6. esercitazioni che prevedono l'utilizzo di sostanze classificate come cancerogene (R45 ed R49) e tossiche (T) devono essere in linea di massima evitate: in casi particolari [vedi punto 5.3 "Utilizzo di prodotti Cancerogeni (classificati R45 od R49) e di prodotti Tossici." a pag. 11] il Dirigente Scolastico potrà autorizzare l'esecuzione di esercitazioni che prevedono l'utilizzo di composti di queste categorie in seguito a richiesta motivata degli insegnanti e presentazione di una relazione che preveda in dettaglio le precauzioni che si intendono adottare per ridurre al minimo l'esposizione degli studenti e degli altri operatori dei laboratori. Il Dirigente Scolastico potrà in questo caso, sentire anche il parere del Responsabile di Laboratorio, degli altri operatori del laboratorio, di un medico competente o di altre persone esperte a sua discrezione, prescrivere eventualmente condizioni di lavoro più restrittive e i necessari controlli sanitari.

3.6. Registrazione degli incidenti e degli infortuni

Ogni incidente grave, anche quelli che non provano conseguenze per la salute, deve essere registrato sugli appositi moduli predisposti dal Dirigente Scolastico, per potere servire come base di dati per la prevenzione di possibili infortuni futuri.

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 12 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197
② 02 94963247

③ ips@iisalessandrini.it

Il controllo sulla compilazione del rapporto di infortunio è affidata ai Responsabili del Laboratorio.

La prima compilazione del rapporto di incidente viene affidata a chi "è informato dell'incidente" perché vi ha assistito o ne ha raccolto le prime testimonianze, (eventualmente con l'assistenza degli insegnanti e dagli assistenti tecnici presenti nel turno di laboratorio), questi dovranno tentare di abbozzarne le cause, la dinamica, le misure che a prima vista potevano essere adottate per evitarlo o ridurne la gravità, le possibili altre conseguenze dannose che avrebbero potuto derivarne, anche se, casualmente sono state evitate.

La compilazione deve essere eseguita subito o comunque il più presto possibile perché lasciare trascorrere troppo tempo potrebbe alterare il ricordo, la percezione esatta dell'accaduto.

Il rapporto così redatto, viene integrato eventualmente dal Responsabile di Laboratorio che lo fa pervenire al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ne da informazione al Dirigente Scolastico e lo utilizza per le elaborazioni delle procedure da adottare per migliorare le condizioni di sicurezza.

Annualmente il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione redige un Rapporto di Sicurezza rivolto e pubblicizzato a tutto il personale (da affiggere in bacheca, per esempio), nel quale si elenchino gli incidenti rilevati nel periodo precedente, (eventualmente raggruppati per tipologia, rapportati al trend storico dell'Istituto, ecc.).

Occorre cercare di utilizzare un criterio il più possibile uniforme nel valutare la soglia di gravità o di rischio che fa in modo che un incidente debba essere segnalato.



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197 📇 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

Dando per scontato che vada segnalato qualsiasi incidente che ha provocato un infortunio, anche lieve, che non comporti la registrazione obbligatoria sul registro degli infortuni, va valutato l'evento incidentale e vanno segnalati tutti gli incidenti che avrebbero potuto causare, anche se in un concorso di altri eventi (più o meno probabili) delle conseguenze di una qualche gravità.

Per gli infortuni devono essere effettuate anche le registrazioni previste dalle norme di legge vigenti.

4. NORME PARTICOLARI

4.1. Attività fuori orario

L'attività di laboratorio dovrebbe essere sospesa al di fuori dell'orario normale di lavoro. Qualora ciò non fosse possibile è necessario attenersi alle seguenti norme:

- 1. L'attività sperimentale deve essere svolta in presenza di almeno un'altra persona;
- 2. Tutte le apparecchiature che devono rimanere in funzione al di fuori dell'orario di normale attività del laboratorio\ (in particolare le apparecchiature elettriche) devono essere contrassegnate da un cartello "LASCIARE IN FUNZIONE", con indicazione dell'operatore responsabile dell'esperienza, del tipo di operazione in corso di esecuzione e delle eventuali sostanze pericolose utilizzate (in particolare quelle infiammabili, tossico nocive, incompatibili con l'acqua ecc.);
- 3. Non si deve lasciare flusso di acqua nei refrigeranti fuori orario di lavoro, se ciò è assolutamente indispensabile, occorre tenere presente che la pressione della rete idrica può subire notevoli variazioni tra giorno e notte. Un espediente che riduce praticamente a zero i rischi di allagamento è quello di adottare una apposita valvola riduttrice di pressione che permette di ottenere un flusso praticamente indipendente dalla pressione di rete, tutti i tubi in gomma o plastica devono essere controllati

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 14 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197

a 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

(evitare l'uso di spezzoni di tubo sospetti di potere cedere o rompersi) e devono essere accuratamente fissati con fascette stringitubo;

- 4. Occorre prevedere anche possibili interruzioni di corrente, e le consequenze dovute al ripristino delle condizioni di funzionamento.
 - 4.2. Immagazzinamento e trasporto di prodotti e materiali.

4.2.1. Stoccaggio nei locale preparazione

L'immagazzinamento dei prodotti deve seguire precise regole in funzione delle caratteristiche di pericolo:

- 1. i prodotti e preparati devono essere riposti negli appositi armadi o sulle apposite scaffalature, divisi per categoria di rischio, evitando in particolare la vicinanza di prodotti incompatibili (comburenti separati dagli infiammabili, acidi separati dagli alcali ecc.: per informazioni specifiche sulle condizioni di stoccaggio e le incompatibilità con altri reagenti deve essere consultata la scheda di sicurezza in particolare al punto nº 7 "Manipolazione e stoccaggio" e al punto nº 10 "Stabilità e reattività");
- 2. i solventi ed i prodotti infiammabili devono essere custoditi in armadi metallici muniti di fori di aerazione o impianto di aspirazione e di bacino di contenimento, e non devono superare i 5 litri per laboratorio (20 litri in totale massimi per l'intero volume dell'edificio secondo il Decreto 26 agosto 1992);
- 3. i prodotti tossici, e quelli nocivi devono essere custoditi in appositi armadi metallici aspirati;
- 4. gli acidi concentrati vanno conservati su scaffali muniti di bacinelle di contenimento in materiale resistente agli acidi e di capacità adeguata a contenere il reagente in caso di rottura accidentale:



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197 📇 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

- i prodotti molto volatili, con temperatura di ebollizione prossima od inferiore alla temperatura ambiente e gli altri prodotti che devono essere conservati a temperature particolarmente basse (vedi indicazioni della scheda di sicurezza), devono essere conservati in appositi frigoriferi antideflagranti;
- 6. deve essere garantita una buona ventilazione, naturale o forzata, dei locali di deposito, per garantire che non si raggiungano concentrazioni pericolose di gas o di vapori;
- 7. i depositi devono essere protetti dalle alte temperature estive con opportuni ombreggiamento o raffrescamento;
- 8. devono essere a portata di mano degli operatori i mezzi idonei per intervenire in caso di incidenti ipotizzabili (sostanze assorbenti per eventuali sversamenti, estiguenti adatti e Dispositivi di Protezione Individuale che garantiscano contro ogni eventuale rischio).

4.2.2. Trasporto

- le confezioni di prodotti, particolarmente i recipienti in vetro, non devono essere trasportate tenendole direttamente in mano, ma devono essere poste in contenitori che le proteggano ed evitino eventuali spandimenti in caso di rottura (è sufficiente effettuare il trasporto dentro secchi di plastica muniti di manico con un buono strato di materiale inerte sul fondo);
- 2. le confezioni di prodotti fra loro incompatibili non devono essere poste nello stesso contenitore o, meglio, devono essere trasportate in tempi diversi;
- quando si debbono trasportare carichi di un certo peso, è necessario utilizzare gli appositi carrelli;
- 4. i materiali pesanti liquidi e solidi, devono essere trasportati ai vari piani degli edifici mediante montacarichi. I montacarichi devono essere normalmente adibiti solo al trasporto di cose e non di persone. In ogni caso nessuno deve entrare nel



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7

⑤ 02 94967188

2 94967188

segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 🚇 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

montacarichi quando questo contiene materiali. Le operazioni di trasporto con montacarichi dovrebbero essere eseguite da due persone: una provvede al carico del materiale al piano di partenza, l'altra provvede alla chiamata del montacarichi ed al suo scarico al piano di arrivo;

- 5. se l'edificio è sprovvisto di montacarichi, si può utilizzare un normale ascensore, attenendosi a quanto detto sopra, specialmente per ciò che riguarda l'assenza del personale durante il movimento dell'ascensore.
 - 4.3. Eventuale utilizzo di prodotti Cancerogeni (classificati R45 od R49) e di prodotti Tossici
- 1. Ogni esercitazione proposta che prevede l'utilizzo di sostanze e preparati classificati come R45 ed R49 o Tossici (T con frasi di rischio da R23 ad R29) dovrà essere corredata da una documentazione di valutazione dell'esposizione che deve essere consegnata al Dirigente Scolastico tramite il Responsabile di Laboratorio:. Detta documentazione servirà come base di lavoro per l'elaborazione del documento di valutazione del rischio che deve essere predisposto in applicazione del D.to Lgs. 81/2008, tale documentazione dovrà comprendere almeno:
 - a. le "motivazioni" didattiche che giustificano la richiesta di effettuare l'esercitazione;
 - b. la classificazione CEE delle sostanze e preparati utilizzati;
 - c. le indagini svolte per sostituire le sostanze classificate come R45 ed R49 con altre meno pericolose che consentano di ottenere gli stessi risultati didattici;
 - d. le modalità di esecuzione dell'esercitazione con particolare riguardo a: utilizzo di quantitativi minimi, individuazione precisa delle misure preventive e protettive da adottare (dispositivi di protezione collettivi (cappe ecc.), dispositivi di protezione



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 **a** 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

individuale da utilizzare), sia per gli studenti, che per gli altri addetti del reparto che dovranno partecipare alla preparazione dell'esercitazione;

- e. modalità di smaltimento, in completa sicurezza, dei reflui dell'esercitazione;
- numero di soggetti esposti;
- g. l'entità dell'esposizione prevista;
- h. modalità di verifica della esposizione effettiva.
- 2. il Dirigente Scolastico, dopo avere esaminato la documentazione presentata e dopo averne valutato la adeguatezza, potrà autorizzare la esecuzione della esercitazione ed eventualmente dare disposizioni su quali ulteriori misure di prevenzione e protezione adottare;
- 3. solo dopo il rilascio dell'autorizzazione del Dirigente Scolastico si potrà procedere all'acquisto e/o prelievo dal magazzino dei reagenti classificati come R45 o R49;
- 4. Gli acquisti di reagenti classificati come R45 o R49 seguono una procedura separata, gli elenchi annuali di richiesta da parte dei reparti devono essere tenuti separati da quelli degli altri reagenti ed autorizzati espressamente, tenendo presente l'opportunità di acquistare solo i quantitativi minimi richiesti e confezioni di piccola capacità, adequata all'utilizzo previsto.

4.4. Lavori con solventi organici

La scorta di solventi organici nei laboratori deve essere ridotta al minimo indispensabile.

Per evitare accumuli eccessivi di solventi, sia nei laboratori che nei depositi, si raccomanda quanto segue:



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197 📇 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

- 1. L'uso dei vari solventi deve essere il più possibile omogeneo nei vari laboratori che dipendono da uno stesso magazzino.
- Per quanto possibile è bene evitare l'uso di solventi volatili se questi possono essere sostituiti da omologhi superiori meno volatili.
- 3. Nei locali dove sono presenti liquidi infiammabili si devono evitare le fiamme libere, le installazioni elettriche non protette ed è assolutamente vietato fumare.
- 4. Quando si riscaldano liquidi infiammabili si raccomanda di:
 - operare sotto cappa (apposita priva di alimentazione con gas);
 - condensare i vapori;
 - evitare fiamme libere o resistenze elettriche scoperte.
- 5. Non si devono essiccare in stufa sostanze impregnate con solventi organici.
 - 4.5. Sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Bisogna prestare molta attenzione nell'uso in laboratorio delle sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua o che a suo contatto sviluppano sostanze facilmente infiammabili quali:

| • sodio | idruro di sodio |
|--|--|
| potassio | idruro di calcio |
| • litio | idruro alluminato di litio |
| sodio ammide (ammiduro di sodio) | butil - litio |
| | carburo di calcio |

- Bisogna evitare per quanto possibile il loro utilizzo sostituendole con altre sostanze meno pericolose;
- 2. Se proprio è necessario il loro utilizzo, è necessario utilizzarne il quantitativo minimo con solventi inerti o anidri, preferibilmente in atmosfera di azoto;.

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 19 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

- 3. Evitare di gettarne i residui nei lavandini e nei bidoni per la spazzatura (devono invece essere opportunamente distrutte [consultare le schede di sicurezza]);
- 4. Bisogna evitare scrupolosamente di conservarne in laboratorio ritagli e residui (è inutile e pericoloso).

4.5.1. Sodio metallico (potassio e litio)

Il sodio reagisce violentemente con l'acqua, in modo esplosivo, e deve essere trattato con le maggiori precauzioni possibile (quanto detto per il sodio vale anche per il potassio ed il litio):

- 1. Evitare che in laboratorio se ne trovino grasse quantità; prelevarne in un piccolo contenitore la quantità minima necessaria, ricordando che va conservato immerso in idrocarburi poco volatili (petrolio non basso-bollente, olio di vaselina);
- 2. Se il sodio è contenuto in un recipiente di vetro questo deve essere tappato e contenuto in un altro recipiente, metallico, anch'esso tappato;
- 3. Non usare mai il sodio durante la distillazione di solventi alogenati perché si potrebbero verificare violente esplosioni;
- 4. Le quantità di sodio residuate delle lavorazioni devono essere distrutte volta per volta, con precauzione, con alcool etilico o isobutilico.

4.6. Sostanze ossidanti

Le operazioni che comportano l'impiego di sostanze ossidanti, (permanganato, bicromato, acqua ossigenata, acido perclorico, acido nitrico fumante) devono essere eseguite sotto cappa e dietro ad uno schermo di protezione.

L'operatore deve usate occhiali di sicurezza e guanti di protezione.



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

© 02 9466306-7 © 02 94967188

segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 🚊 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

In particolare si raccomanda molta attenzione quando si eseguono reazioni in cui si impiega l'acqua ossigenata in presenza di piridina o di acido acetico (V. sostanze esplosive - perossidi organici [5.7.3]).

4.7. Sostanze esplosive, infiammabili, ecc.

Molte sono le sostanze appartenenti a queste categorie che trovano normale impiego in laboratorio, tra di esse vi sono in particolare:

| Perclorati | Acetilene ed acetiluri |
|----------------------------|---|
| Perossidi | Nitrati e ipocloriti organici |
| Cloruro di azoto | N-cloro-ammine |
| Biossido di cloro | Composti metallo organici |
| Idruro-alluminato di litio | Diazo composti, azidi idrazine ecc. |
| | Perossidi organici |

Anche i processi di idrogenazione catalitica espongono agli stessi rischi.

Per tutte valgono le seguenti indicazioni generali:

- 1. cercare di evitare l'uso di sostanze di questa categoria, se possibile sostituirle con altre meno pericolose
- 2. maneggiare le sostanze solo in piccola quantità,
- 3. prima dell'uso leggere accuratamente le indicazioni specifiche della scheda di sicurezza e seguirle scrupolosamente,
- 4. evitare surriscaldamenti, la vicinanza di fiamme, la formazione di scintille, gli urti, gli sfregamenti (con spatole, agitatori ecc.),
- 5. disporre robusti schermi di protezione attorno alle apparecchiature,
- 6. usare guanti protettivi ed occhiali di sicurezza,
- 7. valutare la possibilità di lavorare in atmosfera inerte (azoto).

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 21 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 **a** 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

Di seguito vengono riportate indicazioni specifiche per alcuni composti di più comune utilizzo.

4.8. Uso di agenti microbiologici : Norme di igiene di carattere generale.

È importante sviluppare un atteggiamento consapevole e prudente quando si viene a contatto con i microrganismi e prestare grande attenzione alla loro manipolazione. Ogni disattenzione potrebbe determinare una contaminazione del lavoro oppure potrebbe determinare una infezione se si lavora con potenziali patogeni:

- 1. In laboratorio è consentito solo l'utilizzo di specie microbiche appartenenti al gruppo 1, cioè delle specie che presentano poche probabilità di causare malattie in soggetti umani;
- 2. non è consentito il prelievo, l'uso e la manipolazione di campioni biologici di origine umana, quali urine, sangue, feci, espettorati, essudati di infezioni anche superficiali;
- 3. l'impossibilità di conoscere in anticipo le specie microbiche presenti nei campioni biologici di varia natura, deve fare trattare tutti i materiali in condizioni di massima sicurezza, come se fossero contaminati da specie patogene;
- 4. è fatto divieto di portare fuori dal laboratorio colture o altro materiale che è venuto a contatto con esse;
- 5. non lasciare mai scoperte le colture di microrganismi;
- 6. non si devono lasciare sui piani di lavoro del laboratorio piastre o tubi per batteriologia o altro materiale biologico;
- 7. si devono sempre contrassegnare con etichette o matita vetrografica ogni piastra o tubo per batteriologia.



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 **a** 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

4.8.1. Igiene personale

Ognuno può essere un veicolo di "trasporto" di germi ed allo stesso modo porte e finestre che si aprono e si chiudono possono creare correnti o spostamenti di aria che sollevano polvere e con la polvere possono movimentare gli agenti microbiologici, per queste ragioni è fondamentale mantenere una scrupolosa igiene personale:

- 1. indossare camici perfettamente puliti;
- 2. raccogliere i capelli;
- 3. depositare cartelle e cappotti nel box predisposto ed entrare in laboratorio con lo stretto necessario per l'esercitazione;
- 4. non indossare indumenti che possono essere d'intralcio (p.es. sciarpe, vestiti con frange ecc.) o di pericolo in laboratorio (p.es. incendio,, urto e rovesciamento di reattivi e vetreria ecc.);
- 5. lavare accuratamente le mani con idonei saponi disinfettanti all'inizio dell'esercitazione e al termine di ogni operazione di manipolazione di colture microbiche:
- 6. evitare il contatto diretto delle colture e dei materiali biologici con le mani, ma utilizzare ogni volta che è necessario gli appositi guanti monouso;
- 7. evitare di toccare bocca ed occhi con le mani, durante le esercitazioni.

Alimenti, bevande, sigarette, devono essere banditi dai laboratori microbiologici.

4.8.2. Pulizia dei locali ed operazioni di decontaminazione

1. Al termine di ogni manipolazione con colture microbiche o comunque al termine dell'esercitazione, i banchi di lavoro devono essere puliti con adatte soluzioni detergenti e accuratamente disinfettati;

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 23 di 54 |



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

I.I.S. "E. Alessandrini"

Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197

② 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

- Tutte le colture microbiche, i campioni biologici ed il materiale monouso che è venuto in contatto con germi, devono essere al più presto decontaminati mediante sterilizzazione in autoclave, dopo averli posti negli appositi secchielli autoclavabili, prima di essere eliminati con i rifiuti solidi urbani;
- La vetreria o altro materiale riutilizzabile, dopo essere venuti a contatto con colture o campioni biologici, devono essere posti in appositi contenitori con soluzioni disinfettanti, prima di procedere al lavaggio ed alla successiva sterilizzazione in autoclave o in stufa a calore secco;
- 4. Le operazioni di decontaminazione e di preparazione di materiali sterili mediante l'uso delle autoclavi, sono di competenza degli assistenti tecnici; particolare precauzione deve essere adottata per evitare la presenza degli studenti quando le autoclavi sono in funzione, durante la apertura finale per la eliminazione dei vapori ad alta temperatura e di aerosol dal coperchio e nella fase iniziale, per la fuoriuscita di aria potenzialmente contaminata;
- 5. Le norme di "buona prassi di laboratorio" per la sterilizzazione in autoclave devono essere conservate in laboratorio, a disposizione degli assistenti tecnici; nel protocollo di uso delle autoclavi devono essere comprese le informazioni relative alla manutenzione ordinaria e straordinaria che devono essere eseguite periodicamente ad intervalli programmatati (gli interventi di manutenzione effettuati devono essere registrati a cura di chi li compie, su un apposito registro o scheda che rimane disponibile in laboratorio);
- 6. Al termine di ogni giornata i pavimenti, i banchi di lavoro e le superfici delle apparecchiature, devono essere puliti con panni umidi e con soluzioni disinfettanti.
- 4.8.3. <u>Prevenzione di formazione di aerosoli (dispersione in aria di materiali "potenzialmente" infetti)</u>



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

© 02 9466306-7 © 02 94967188

segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197

② 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

Nel corso di numerose semplici operazioni di laboratorio di microbiologia, quali l'omogeneizzazione, la flambatura, la centrifugazione, il prelievo con la pipetta, l'apertura di flaconi e tubi da saggio, i trattamenti in autoclave, la preparazione dei terreni di coltura, si può determinare la formazione di aerosoli che sono una delle maggiori cause di contaminazione ambientale e di trasmissione di infezioni; tutte le operazioni soggette a questo rischio richiedono quindi particolari precauzioni:

- aprire con cautela piastre e tubi delle colture (specie se chiusi a pressione), in particolare se si opera con miceti, dotandosi in questo caso di apposita mascherina;
- 2. pulire pavimenti e superfici di lavoro con panni umidi;
- 3. cambiare l'aria dell'aula-laboratorio prima dell'inizio delle esercitazioni e mantenere porte e finestre chiuse durante il lavoro sperimentale;
- 4. manipolare i terreni di coltura, allo stato di polvere disidratata, solo sotto cappa ed indossando le apposite mascherine;
- 5. utilizzare le cappe a flusso laminare in tutte le operazioni in cui è richiesta particolare attenzione per evitare contaminazione del o dal campione in esame;
- 6. avvolgere le piastre seminate, da incubare o da conservare, in carta di alluminio;
- 7. ridurre al minimo gli spostamenti degli studenti durante la manipolazione delle culture microbiche;
- 8. evitare di pipettare con la bocca qualsiasi materiale biologico: si devono utilizzare gli appositi sistemi di aspirazione automatici o manuali;
- proteggere viso ed occhi con appositi Dispositivi di Protezione Individuale durante tutte le operazioni che possono in qualche modo provocare schizzi o produzione di aerosoli:



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197 ② 02 94963247

□ ips@iisalessandrini.it

10. ricorrere all'uso di anse monouso per limitare le operazioni di flambatura.

4.9. Raffreddamento con acqua corrente

Le connessioni fra i rubinetti dell'acqua corrente ed i refrigeranti devono essere effettuate mediante tubi flessibili n gomma o plastica, fissati saldamente, preferibilmente con le apposite fascette stringitubo.

4.10. Esperimenti a bassa pressione

Le raccomandazioni che seguono, valgono per esperimenti eseguiti con qualsiasi tipo di pompa da vuoto; infatti una pompa ad acqua può essere tanto pericolosa quanto una pompa meccanica.

- ✓ Non fare il vuoto in apparecchi di vetro che siano anche minimamente incrinati.
- ✓ Prima di fare il vuoto negli essiccatori di vetro ricoprirli con uno straccio.
- ✓ Per evitare le conseguenze di eventuali implosioni ogni apparecchio sotto vuoto deve essere segregato in un'apposita gabbia metallica o dietro appositi schermi infrangibili.
- ✓ Se per ragioni tecniche non è possibile adottare né gabbie metalliche né schermi infrangibili, gli esperimenti vanno eseguiti almeno sotto una cappa dotata di vetri infrangibili.
- ✓ Quando viene impiegata una pompa ad acqua è consigliabile inserire tra la pompa ad acqua e l'apparecchio utilizzatore un "polmone", per impedire ritorni di acqua nell'apparecchiatura sotto vuoto, qualora la pressione nella rete idrica venisse a diminuire.
- ✓ In tutte le operazioni con apparecchiature a pressione ridotta indossare occhiali di sicurezza o meglio uno schermo facciale che protegga tutto il viso.



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197

② 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

4.11. Esperimenti sotto pressione

Esperimenti sotto pressione sono in genere da evitare.

Nel caso che si progetti di effettuare esperimenti sotto pressione (in autoclave ecc.) deve essere effettuata una specifica, approfondita valutazione dei rischi e bisogna lavorare in locali separati, isolati dai normali locali di lavoro, non accessibili agli altri operatori dei laboratori.

Gli esperimenti sotto pressione devono comunque essere espressamente autorizzati dal Preside in seguito alla presentazione della documentazione sulla valutazione del rischio.

4.12. Norme particolari per l'uso e la manutenzione delle apparecchiature dei laboratori

4.12.1. <u>Uso di strumentazioni complesse</u>

Prima di procedere all'uso di apparecchiature complesse è indispensabile avere seguito un opportuno corso di addestramento od avere consultato con cura il manuale di istruzione.

Prima di fare usare apparecchiature o strumentazioni complesse agli alunni occorre fornire agli stessi tutte le informazioni necessarie per evitare rischi agli utilizzatori ed usi impropri che potrebbero danneggiare le apparecchiature medesime: è consigliabile che ogni strumento sia corredato di schede che indichino in modo chiaro, preciso e sistematico la sequenza delle operazioni da effettuare per gli utilizzi più comuni.

4.12.2. Registrazione dell'uso delle apparecchiature del laboratorio

L'uso delle apparecchiature dei laboratori deve essere sempre registrato su apposite schede o registri dalle quali deve risultare la data, il nome dell'utilizzatore, la sua funzione, e il tipo di analisi od esercitazione eseguita.

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 27 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197

② 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

4.12.3. Interventi di manutenzione ordinaria

Per ogni apparecchiatura deve essere studiato un programma di manutenzione ordinaria che indichi almeno la frequenza delle operazioni di manutenzione necessarie ed indichi chi deve effettuarle: sulla base di queste indicazioni verranno predisposte delle schede o registri sulle quali verranno registrate le operazioni di manutenzione effettuata, la data dell'intervento ed il nome dell'operatore che la ha effettuata.

4.12.4. Interventi di manutenzione straordinaria e riparazione da parte di tecnici esterni

Sulle stesse schede o registri dovranno essere registrate in modo sistematico e preciso anche tutte le operazioni di manutenzione straordinaria e gli interventi di riparazione effettuati in seguito a guasti riscontrati nell'uso delle apparecchiature dei laboratori.

4.13. Attrezzature di protezione e di emergenza in dotazione ai laboratori

I laboratori devono essere dotati di tutti i Dispositivi di Protezione Individuale, Collettiva e dei Dispositivi di Emergenza che si riterranno necessari, a seguito della valutazione dei rischi presenti nelle esercitazioni didattiche e nelle altre attività programmate.

Tutti i Dispositivi di Protezione Individuale e Collettiva ed i Dispositivi di Emergenza in uso nei laboratori devono essere adeguati ai rischi specifici e rispondenti alla Normativa Europea e alle specifiche normative tecniche.

Qualora si accerti che i Dispositivi di Protezione Individuale e Collettiva non sono adeguati ai rischi specifici delle esercitazioni o attività che si stanno svolgendo, gli stessi devono essere sostituiti con altri idonei o si deve rinunciare alla esercitazione prevista.

Chiunque accerti danni o guasti ai Dispositivi di Protezione o di Emergenza in dotazione ai laboratori deve immediatamente segnalarlo al Responsabile di Reparto.

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 28 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197 📇 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

Ogni danno o guasto provocato dolosamente ai Dispositivi di Protezione Individuale e Collettiva ed ai Dispositivi di Emergenza in dotazione ai laboratori deve essere segnalato al Responsabile di Laboratorio ed addebitato a chi è responsabile del danno (con riserva di decidere sulla eventuale adozione di provvedimenti disciplinari specifici o altri provvedimenti sanzionatori richiesti dalla normativa di legge).

4.13.1. <u>Dispositivi di protezione individuale diversi da quelli in dotazione ai singoli operatori</u>

Qualora si faccia un uso molto saltuario, da parte di operatori diversi, di un Dispositivo di Protezione Individuale, si dota dello stesso il laboratorio, anziché il singolo operatore.

In particolare tra i DPI di cui è necessario disporre nei laboratori vi sono:

- ✓ guanti anticalore dove si utilizzano stufe, forni, muffole o altri dispositivi di riscaldamento durante le esercitazioni;
- ✓ guanti resistenti al taglio per le operazioni eseguite con rischio di rottura del vetro;
- ✓ guanti e grembiuli resistenti agli specifici prodotti, se si eseguono operazioni che prevedono l'utilizzo o il travaso di acidi o alcali concentrati o altre sostanze con rischio più elevato per la salute rispetto alle normali operazioni previste;
- ✓ schermi facciali dove esiste il rischio di produrre schizzi o proiezioni di reagenti chimici;
- ✓ occhiali di protezione specifici quando si lavori con radiazioni non ionizzanti (radiazioni UV, raggi laser ecc.);
- ✓ maschere e/o respiratori dove esiste il rischio di produzione di gas o vapori tossici.
- I Dispositivi di Protezione Individuale in dotazione ai laboratori devono essere conservati in posizione protetta, ma conosciuta, segnalata e facilmente accessibile a tutti.

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 29 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 **a** 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

Insieme ai Dispositivi di Protezione Individuale devono essere disponibili le istruzioni di uso e di manutenzione.

Terminato l'utilizzo, i Dispositivi di Protezione Individuale in dotazione ai laboratori devono essere riposti, a cura dell'utilizzatore nello spazio a loro destinato.

I Dispositivi di Protezione Individuale in dotazione ai laboratori devono essere conservati in efficienza a cura degli assistenti tecnici del reparto che provvedono al loro controllo periodico ed alla loro immediata sostituzione in caso di danno o guasto.

4.13.2. Dispositivi di protezione collettiva.

Tra i Dispositivi di Protezione Collettiva di cui potrebbe essere necessario disporre nei laboratori si ricordano:

- ✓ schermi e protezioni antideflagranti, dove si opera in pressione, depressione o con agenti esplodenti;
- ✓ cappe chimiche con adequate caratteristiche di contenimento qualora si operi con sostanze anche moderatamente tossiche;
- √ cappe a flusso laminare adatte alla manipolazione di agenti microbiologici, per i laboratori di microbiologia;
- ✓ sistemi di aspirazione localizzati da posizionare sopra ai reagentari;
- √ docce di emergenza e docce oculari;
- ✓ l'impianto di rilevamento delle fughe di gas (con intercettazione automatica della mandata) qualora il laboratorio disponga di un impianto di distribuzione di gas combustibile.

I Dispositivi di Protezione Collettiva in dotazione ai laboratori devono essere sottoposti a controllo e manutenzione periodica programmata da parte del personale del laboratorio



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

© 02 94960197

© 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

o da parte di personale tecnico esterno (nel programma di intervento devono essere chiaramente indicate le persone incaricate e la periodicità degli interventi).

Tutti gli interventi di controllo e manutenzione dei Dispositivi di Protezione Collettiva devono essere registrati su apposito registro da conservare presso il Laboratorio.

4.13.2.1. CAPPE

Tutte le operazioni che possono provocare la emissione in atmosfera di sostanze anche moderatamente tossiche devono essere effettuate sotto cappa.

Quando si lavora sotto cappa occorre ricordarsi di:

- 1. avviare l'impianto di ventilazione forzata, prima di iniziare la sperimentazione;
- 2. tenere il saliscendi e gli sportelli ben chiusi durante l'utilizzo;
- 3. sollevare il saliscendi frontale al massimo fino al blocco (40 cm di altezza) per effettuare operazioni all'interno della cappa durante l'esecuzione della sperimentazione, e riabbassarlo appena possibile, (le cappe sono progettate per lavorare con il saliscendi sollevato al massimo a questa altezza: a saliscendi aperto non vi è alcuna garanzia di contenimento della cappa),
- 4. analogamente è necessario limitare al massimo l'apertura degli altri sportelli scorrevoli;
- se la cappa non è dotata di by-pass prestare attenzione alle fiamme che potrebbero facilmente spegnersi per le correnti di aria quando il saliscendi è abbassato;
- 6. non lasciare acidi o altri reagenti depositati sotto la cappa al termine della sperimentazione, se non si è completata l'operazione e occorre lasciare sotto cappa apparecchiature o recipienti di reazione, lasciare aperta la ventilazione.



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 **a** 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

Non tutte le cappe hanno le stesse caratteristiche di contenimento e gli stessi servizi. e quindi non tutte le cappe sono adatte all'utilizzo in qualsiasi condizione:

- 1. Su ogni cappa deve essere indicato il tipo di sostanze per la cui manipolazione sono ritenute idonee (solventi, sostanze moderatamente tossiche, sostanze tossiche ecc.);
- 2. É proibito utilizzare sostanze e solventi infiammabili sotto cappe provviste di alimentazione di gas combustibile;
- 3. É proibito l'utilizzo di acido perclorico sotto cappe non specificamente destinate a questo utilizzo (vedi par. 5.6.1);
- 4. Non utilizzare sostanze che possono provocare l'emissione di gas pericolosi più densi dell'aria sotto cappe sprovviste di aspirazione all'altezza del piano di lavoro.

È necessario controllare periodicamente ad intervalli di tempi programmati la efficienza delle cappe:

- 1. la velocità di aspirazione a saliscendi sollevato a 40 cm di altezza;
- 2. il contenimento da determinare con gas traccianti di densità inferiore e superiore a quella dell'aria.

4.13.3. Dispositivi di emergenza

Tra i Dispositivi ed Impianti di Emergenza di cui potrebbe essere necessario disporre nei laboratori si ricordano:

- √ i mezzi estintori di incendio;
- √ l'impianto di allarme.

I Dispositivi e gli Impianti di Emergenza in dotazione ai laboratori devono essere sottoposti a controllo e manutenzione periodica programmata da parte del personale del

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30 01 17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 32 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7 ② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197

⑤ 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

laboratorio o da parte di personale tecnico esterno (nel programma di intervento devono essere chiaramente indicate le persone incaricate e la periodicità degli interventi).

Tutti gli interventi di controllo e manutenzione dei Dispositivi e degli Impianti di Emergenza devono essere registrati su apposito registro da conservare presso il Reparto.

4.14. Segnaletica di sicurezza

Nei laboratori devono essere presenti e posti in posizione facilmente visibile tutti i cartelli di segnalazione previsti per disposizione di legge o che si ritengono necessari, a seguito della valutazione dei rischi presenti nelle esercitazioni didattiche e nelle altre attività programmate al fine di:

- 1. avvertire di un rischio o di un pericolo le persone esposte,
- 2. vietare comportamenti che potrebbero causare pericolo,
- 3. prescrivere determinati comportamenti necessari ai fini della sicurezza,
- 4. fornire indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso o di salvataggio,
- 5. fornire ogni altra indicazione ritenuta utile in materia di prevenzione e sicurezza.

I cartelli di segnalazione devono essere conformi ai tipi previsti dalla Normativa Italiana ed Europea.

È proibito asportare o danneggiare i cartelli di segnalazione di sicurezza presenti nei laboratori: ogni danno provocato dolosamente alla segnaletica di sicurezza presente nei laboratori deve essere denunciato al Responsabile di Reparto ed addebitato a chi è responsabile del danno (in seguito alla segnalazione la presidenza provvederà ad adottare i provvedimenti disciplinari necessari e le sanzioni richieste dalle disposizioni di legge).



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197

② 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

5. PRONTO SOCCORSO

5.1. Pacchetto di medicazione o cassetta di pronto soccorso

In tutti i laboratori deve essere presente e in posizione facilmente accessibile un pacchetto di medicazione o una cassetta di pronto soccorso (adeguato al numero di persone che utilizzano il laboratorio) contenente tutti i prodotti necessari per prestare le prime immediate cure agli alunni e agli altri operatori dei laboratori feriti o colpiti da malore improvviso.

La cassetta di pronto soccorso o il pacchetto di medicazione devono essere corredati di un elenco del materiale in dotazione.

Gli assistenti tecnici del reparto provvedono a verificare periodicamente la dotazione del pacchetto di medicazione o della cassetta di pronto soccorso ed a richiedere l'acquisto dei presidi sanitari mancanti o scaduti.

5.2. Norme di pronto intervento negli infortuni causati da sostanze tossiche, corrosive o irritanti.

Le indicazioni che vengono fornite di seguito sono riferite ad interventi di pronto soccorso di carattere generale, inerenti ad organi e apparati del corpo umano colpiti da sostanze dannose; in ogni caso, appena possibile, è necessario adottare interventi di pronto soccorso più specifici, dopo avere consultato il Centro Antiveleni (numero telefonico del Centro Antiveleni di Milano: 02 - 66.10.10.29), la scheda di sicurezza del prodotto pericoloso e/o il cartello specifico presente nei laboratori.

5.2.1. Contaminazione o lesione della pelle.

1. Rimuovere gli indumenti contaminati, tagliandoli se necessario;

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 34 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7
② 02 94967188
③ segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197
② 02 94963247

③ ips@iisalessandrini.it

- lavare abbondantemente con acqua la parte interessata (eventualmente sotto la doccia di emergenza);
- 3. tenere l'infortunato disteso e moderatamente al caldo;
- 4. praticare la respirazione artificiale con ossigeno;
- 5. ricorrere all'assistenza medica.
- 5.2.2. Contaminazione o lesione dell'apparato respiratorio.
- Allontanare l'infortunato dall'ambiente inquinato, in cui occorre accedere con le dovute cautele, e portarlo in luogo sicuro;
- 2. tenere l'infortunato disteso e moderatamente al caldo;
- 3. praticare la respirazione artificiale con ossigeno;
- 4. ricorrere all'assistenza medica.
- 5.2.3. Contaminazione e lesione dell'apparato digerente.
- 1. Se un liquido pericoloso è arrivato in bocca, sciacquare la bocca immediatamente con molta acqua e poi con una soluzione di bicarbonato di sodio (nel caso di acidi) o con una soluzione di acido citrico o di limone (in caso di liquidi alcalini).
- 2. In caso di ingestione provocare immediatamente il vomito (tranne che nel caso di ingestione di sostanze corrosive o di soggetto privo di conoscenza), titillando l'interno della gola o somministrando un emetico (P. es. sciroppo di ipecacuana);
- 3. Somministrare l'antidoto specifico. Quando questo non è indicato o la natura del tossico ingerito non è nota, somministrare carbone.
- 4. tenere l'infortunato disteso e moderatamente al caldo:
- 5. praticare la respirazione artificiale con ossigeno;



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 **a** 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

6. ricorrere all'assistenza medica.

5.2.4. Contaminazione o lesione degli occhi.

- 1. Irrigare immediatamente ed a lungo con un getto d'acqua (usando il lavaocchi di emergenza) tenendo le palpebre bene aperte;
- 2. Ricorrere all'assistenza medica.
- 5.3. Norme di pronto intervento negli infortuni causati da ferite da taglio e lacerocontuse.

L'intervento di un soccorritore è particolarmente necessario nel caso di ferite gravi o molto sanguinanti, ma si raccomanda di non trascurare nessuna ferita o escoriazione, anche se di lieve entità, perché qualunque ferita può dare origine ad infezioni, tetano ecc.

- 1. Le ferite vanno subito lavate, disinfettate e protette con fasciature o cerotti.
- 2. In caso di emorragia legare un laccio a monte della ferita se l'emorragia è arteriosa (sangue rosso-vivo, che zampilla a fiotti, o a valle della ferita se l'emorragia è venosa (sangue rosso scuro, che defluisce in modo uniforme).
- 3. Nel caso in cui il laccio non sia applicabile (come nelle ferite della test, al collo, ecc.), si tampona l'emorragia premendo sul punto di uscita del sangue.

5.3.1. Ferite agli occhi

Nel caso di lesioni dovute a corpi estranei (schegge di vetro, ecc.) non tentare di estrarre il corpo estraneo dall'occhio, ma ricorrere subito all'assistenza medica.

5.4. Norme di pronto intervento negli infortuni causati da ustioni da fiamme o sostanze incandescenti.

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 36 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

Sede Associata: IPS "E. Lombardini"

① 02 94960197

a 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

Il pronto soccorso in questi casi deve essere affidato ad un medico, di norma in un ospedale dove si possono trovare i mezzi adatti alla cura e dove l'infortunato deve essere accompagnato, eventualmente avvolto in una coperta.

- 5.5. Norme di pronto intervento in caso di trauma.
- 1. In caso di traumatismo evitare di rimuovere l'infortunato (salvo il caso che l'infortunato si trovi in un ambiente inquinato o pericoloso): se oltre alle lesioni esterne vi fossero lesioni interne le sue condizioni potrebbero essere aggravate da spostamenti inopportuni;
- 2. chiamare immediatamente un'autoambulanza per trasportare l'infortunato in ospedale e nell'attesa tenerlo disteso e moderatamente al caldo;
- 3. non somministrare bevande di nessun genere.
- 5.6. Norme di pronto intervento in caso di folgorazione.
- 1. In caso di folgorazione interrompere l'alimentazione elettrica prima di tentare di soccorrere l'infortunato.
- 2. se ciò non fosse possibile, prima di intervenire, calzare guanti o, alla peggio indumenti o stracci asciutti ed isolarsi da terra con stuoie, stracci ecc.;
- 3. se l'infortunato può bere possono essergli somministrati liquidi eventualmente con sostanze stimolanti:
- 4. se necessario praticare la respirazione artificiale;
- 5. se si nota sangue in bocca o al naso, limitarsi a spostare il ferito su un fianco, astenendosi da qualsiasi altro intervento;
- 6. chiamare immediatamente un medico e/o un'autoambulanza per trasportare l'infortunato in ospedale e nell'attesa tenerlo disteso e moderatamente al caldo



Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197 ② 02 94963247

□ ips@iisalessandrini.it

Decreto Legislativo n. 81/08 - Allegato XLVI

Elenco degli agenti biologici classificati

- 1. Sono inclusi nella classificazione unicamente gli agenti di cui è noto che possono provocare malattie infettive in soggetti umani. I rischi tossici ovvero allergenici eventualmente presenti sono indicati a fianco di ciascun agente in apposita colonna. Non sono stati presi in considerazione gli agenti patogeni di animali e piante di cui è noto che non hanno effetto sull'uomo. In sede di compilazione di questo primo elenco di agenti biologici classificati non si è tenuto conto dei microrganismi geneticamente modificati.
- 2. La classificazione degli agenti biologici si basa sull'effetto esercitato dagli stessi su lavoratori sani. Essa non tiene conto dei particolari effetti sui lavoratori la cui sensibilità potrebbe essere modificata da altre cause quali malattia preesistente, uso di medicinali, immunità compromessa, stato di gravidanza o allattamento, fattori dei quali è tenuto conto nella sorveglianza sanitaria di cui all'art. 41.
- 3. Gli agenti biologici che non sono stati inclusi nei gruppi 2, 3 e 4 dell'elenco non sono implicitamente inseriti nel gruppo 1. Per gli agenti di cui è nota per numerose specie la patogenicità per l'uomo, l'elenco comprende le specie più frequentemente implicate nelle malattie, mentre un riferimento di carattere più generale indica che altre specie appartenenti allo stesso genere possono avere effetti sulla salute dell'uomo. Quando un intero genere è menzionato nell'elenco degli agenti biologici è implicito che i ceppi e le specie definiti non patogeni sono esclusi dalla classificazione.
- 4. Quando un ceppo è attenuato o ha perso geni notoriamente virulenti, il contenimento richiesto dalla classificazione del ceppo parentale non è necessariamente applicato a meno che la valutazione del rischio da esso rappresentato sul luogo di lavoro non lo richieda.
- 5. Tutti i virus che sono già stati isolati nell'uomo e che ancora non figurano nel presente allegato devono essere considerati come appartenenti almeno al gruppo 2, a meno che sia provato che non possono provocare malattie nell'uomo.
- 6. Taluni agenti classificati nel gruppo 3 ed indicati con doppio asterisco (**) nell'elenco allegato possono comportare un rischio di infezione limitato perché normalmente non sono veicolati dall'aria. Nel caso di particolari attività comportanti l'utilizzazione dei suddetti agenti, in relazione al tipo di operazione effettuata e dei quantitativi impiegati può risultare sufficiente, per attuare le misure di cui ai punti 2 e 13 dell'allegato XLVII ed ai punti 2, 3, 5 dell'allegato XLVIII [N.d.R.: specifico per i processi industriali e quindi non direttamente interessante la nostra Struttura], assicurare i livelli di contenimento ivi previsti per gli agenti del gruppo 2.

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 38 di 54 |

Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7

② 02 94967188

① 02 94960197

segreteria@iisalessandrini.it

via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

© 02 94960197

© 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini"

- Le misure di contenimento che derivano dalla classificazione dei parassiti si applicano unicamente agli stadi del ciclo del parassita che possono essere infettivi per l'uomo.
- 8. L'elenco contiene indicazioni che individuano gli agenti biologici che possono provocare reazioni allergiche o tossiche, quelli per i quali è disponibile un vaccino efficace e quelli per i quali è opportuno conservare per almeno dieci anni l'elenco dei lavoratori che hanno operato in attività con rischio di esposizione a tali agenti. Tali indicazioni sono:

A: possibili effetti allergici

D: l'elenco dei lavoratori che hanno operato con detti agenti deve essere conservato per almeno dieci anni dalla cessazione dell'ultima attività comportanti rischio di esposizione

T: produzione di tossine

V: vaccino efficace disponibile

BATTERI e organismi simili

NB: Per gli agenti che figurano nel presente elenco la menzione *spp* si riferisce alle altre specie riconosciute patogene per l'uomo.

| AGENTE BIOLOGICO | CLASSIFICAZIONE | RILIEVI |
|--|-----------------|---------|
| Actinobacillus actinomycetemcomitans | 2 | |
| Actinomadura madurae | 2 | |
| Actinomadura pelletieri | 2 | |
| Actinomyces gerencseriae | 2 | |
| Actinomyces israelii | 2 | |
| Actinomyces pyogenes | 2 | |
| Actinomyces spp | 2 | |
| Arcanobacterium haemolyticum(Corynebacterium haemolyticum) | 2 | |
| Bacillus anthracis | 3 | |
| Bacteroides fragilis | 2 | |
| Bartonella bacilliformis | 2 | |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 39 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7

② 02 94967188

segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 🖶 02 94963247

| Bartonella (Rochalimea) spp | 2 | |
|--|---|---------------------|
| Bordetella bronchiseptica | 2 | |
| Bordetella parapertussis | 2 | |
| Bordetella pertussis | 2 | <u>V</u> |
| Borrelia burgdorferi | 2 | |
| Borrelia duttonii | 2 | |
| Borrelia recurrentis | 2 | |
| Borrelia spp | 2 | |
| Brucella abortus | 3 | |
| Brucella canis | 3 | |
| Brucella melitensis | 3 | |
| Brucella suis | 3 | |
| Burkholderia mallei (pseudomonas mallei) | 3 | |
| Burkholderia pseudomallei (pseudomonas pseudomallei) | 3 | |
| Campylobacter fetus | 2 | |
| Campylobacter jejuni | 2 | |
| Campylobacter spp | 2 | |
| Cardiobacterium hominis | 2 | |
| Chlamydia pneumoniae | 2 | |
| Chlamydia trachomatis | 2 | |
| Chlamydia psittaci (ceppi aviari) | 3 | |
| Chlamydia psittaci (ceppi non aviari) | 2 | |
| Clostridium botulinum | 2 | I |
| Clostridium perfringens | 2 | |
| Clostridium tetani | 2 | <u>T</u> , <u>V</u> |
| Clostridium spp | 2 | |
| Corynebacterium diphtheriae | 2 | <u>T</u> , <u>V</u> |
| Corynebacterium minutissimum | 2 | |
| Corynebacterium pseudotuberculosis | 2 | |
| Corynebacterium spp | 2 | |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 40 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

| via Linaddi II. 3, 2000 i Abbiategrasso (ivii) | via vivalui II. 0, 2000 i i | Applategrasso (IVII) |
|--|-----------------------------|----------------------|
| ① 02 9466306-7 🚇 02 94967188 | ① 02 94960197 | a 02 94963247 |
| segreteria@iisalessandrini.it | ips@iisale | ssandrini.it |
| | | |
| | | |
| Coxiella burnetii | 3 | |
| Edwardsiella tarda | 2 | |
| Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu) | 2 | |

| Edwardsiella tarda | 2 | |
|--|----------------|---|
| Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu) | 2 | |
| Ehrlichia spp | 2 | |
| Eikenella corrodens | 2 | |
| Enterobacter aerogenes/cloacae | 2 | |
| Enterobacter spp | 2 | |
| Enterococcus spp | 2 | |
| Erysipelothrix rhusiopathiae | 2 | |
| Escherichia coli (ad eccezione dei ceppi non patogeni) | 2 | |
| Escherichia coli ceppi verocitotossigenici (es. O157:H7 oppure O103) | 3(<u>**</u>) | |
| Flavobacterium meningosepticum | 2 | |
| Fluoribacter bozemanae (Legionella) | 2 | |
| Francisella tularensis (Tipo A) | 3 | |
| Francisella tularensis (Tipo B) | 2 | |
| Fusobacterium necrophorum | 2 | |
| Gardnerella vaginalis | 2 | |
| Haemophilus ducreyi | 2 | |
| Haemophilus Influenzae | 2 | V |
| Haemophilus spp | 2 | |
| Helicobacter pylori | 2 | |
| Klebsiella oxytoca | 2 | |
| Klebsiella pneumoniae | 2 | |
| Klebsiella spp | 2 | |
| Legionella pneumophila | 2 | |
| Legionella spp | 2 | |
| Leptospira interrogans (tutti i serotipi) | 2 | |
| Listeria monocytogenes | 2 | |
| Listeria Ivanovii | 2 | |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 41 di 54 |



Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 🖶 02 94963247

| Morganella morganii | 2 | |
|--|----------------|----------|
| Mycobacterium africanum | 3 | <u>V</u> |
| Mycobacterium avium/intracellulare | 2 | |
| Mycobacterium bovis (ad eccezione del ceppo BCG) | 3 | <u>V</u> |
| Mycobacterium chelonae | 2 | |
| Mycobacterium fortultum | 2 | |
| Mycobacterium kansasii | 2 | |
| Mycobacterium leprae | 3 | |
| Mycobacterium malmoense | 2 | |
| Mycobacterium marinum | 2 | |
| Mycobacterium microti | 3(<u>**</u>) | |
| Mycobacterium paratuberculosis | 2 | |
| Mycobacterium scrofulaceum | 2 | |
| Mycobacterium simiae | 2 | |
| Mycobacterium szulgai | 2 | |
| Mycobacterium tuberculosis | 3 | <u>V</u> |
| Mycobacterium ulcerans | 3(**) | |
| Mycobacterium xenopi | 2 | |
| Mycoplasma pneumoniae | 2 | |
| Neisseria gonorrhoeae | 2 | |
| Neisseria meningitidis | 2 | <u>V</u> |
| Nocardia asteroides | 2 | |
| Nocardia brasiliensis | 2 | |
| Nocardia farcinica | 2 | |
| Nocardia nova | 2 | |
| Nocardia otitidiscaviarum | 2 | |
| Pasteurella multocida | 2 | |
| Pasteurella spp | 2 | |
| Peptostreptococcus anaerobius | 2 | |
| Plesiomonas shigelloides | 2 | |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 42 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188 segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 **a** 02 94963247

| Porphyromonas spp | 2 | |
|--|----------------|----------|
| Prevotella spp | 2 | |
| Proteus mirabilis | 2 | |
| Proteus penneri | 2 | |
| Proteus vulgaris | 2 | |
| Providencia alcalifaciens | 2 | |
| Providencia rettgeri | 2 | |
| Providencia spp | 2 | |
| Pseudomonas aeruginosa | 2 | |
| Rhodococcus equi | 2 | |
| Rickettsia akari | 3(<u>**</u>) | |
| Rickettsia canada | 3(<u>**</u>) | |
| Rickttsia conorii | 3 | |
| Rickettsia montana | 3(<u>**</u>) | |
| Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri) | 3 | |
| Rickettsia prowazekii | 3 | |
| Rickettsia rickettsii | 3 | |
| Rickettsia tsutsugamushi | 3 | |
| Rickettsia spp | 2 | |
| Rochalimaea quintana | 2 | |
| Salmonella arizonae | 2 | |
| Salmonella enteritidis | 2 | |
| Salmonella typhimurium | 2 | |
| Salmonella paratyphi A, B, C | 2 | <u>V</u> |
| Salmonella typhi | 3(<u>**</u>) | <u>V</u> |
| Salmonella (altre varietà serologiche) | 2 | |
| Serpulina spp | 2 | |
| Shigella boydii | 2 | |
| Shigella dysenteriae (Tipo 1) | 3(<u>**</u>) | T |
| Shigella sonnei | 2 | |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 43 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

3 02 9466306-7 02 94967188

segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 🖶 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

| Shigella flexneri | 2 | |
|----------------------------------|---|----------|
| Staphylococcus aureus | 2 | |
| Streptobacillus moniliformis | 2 | |
| Streptococcus pneumoniae | 2 | |
| Streptococcus pyogenes | 2 | |
| Streptococcus spp | 2 | |
| Streptococcus suis | 2 | |
| Treponema carateum | 2 | |
| Treponema pallidum | 2 | |
| Treponema pertenue | 2 | |
| Treponema spp | 2 | |
| Vibrio cholerae (incluso El Tor) | 2 | |
| Vibrio parahaemolyticus | 2 | |
| Vibrio spp | 2 | |
| Yersinia enterocolitica | 2 | |
| Yersinia pestis | 3 | <u>V</u> |
| Yersinia pseudotuberculosis | 2 | |
| Yersinia spp | 2 | |
| (**) vedi introduzione punto 6 | | |

VIRUS (*)

| AGENTE BIOLOGICO | | | CLASSIFICAZIONE | RILIEVI |
|------------------|--|---|-----------------|---------|
| Adenoviridae | | | 2 | |
| | | Virus Lassa 4 Virus della coriomeningite linfocitaria (ceppi | | |
| Arenaviridae | LCM-Lassa Virus complex (Arenavirus del Vecchio | coriomeningite linfocitaria (ceppi | 3 | |
| | Mondo) Virus della | 2 | | |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 44 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 **a** 02 94967188

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 **a** 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

segreteria@iisalessandrini.it

| | | linfocitaria (altri ceppi) | | |
|--------------|--|---|---|--|
| | | Virus Mopeia | 2 | |
| | | Altri LCM-Lassa Virus complex | 2 | |
| | | Virus Guanarito | 4 | |
| | | Virus Junin | 4 | |
| | Virus complex | Virus Sabia | 4 | |
| | Tacaribe | Virus Machupo | 4 | |
| | (Arenaviru <mark>s del</mark> Nuovo Mondo) | Virus Flexal | 3 | |
| | Nuovo Mondo) | Altri Virus del Complesso Tacaribe | 2 | |
| Astroviridae | | | 2 | |
| | Bhanja | | 2 | |
| | Virus Bunyamwe | era | 2 | |
| | Germiston | De la Caración de la | 2 | |
| | Virus Oropouch | e _ / | 3 | |
| | Virus dell'encefa | alite Californiana | 2 | |
| | The state of the s | Hantaan (febbre emorragica coreana) | 3 | |
| Bunyaviridae | | Belgrado (noto anche come Dobrava) | 3 | |
| | Hantavirus | Seoul-Virus | 3 | |
| | | Sin Nombre (ex Muerto Canyon) | 3 | |
| | | Puumala-Virus | 2 | |
| | | Prospect Hill-Virus | 2 | |
| | | Altri hantavirus | 2 | |
| | Nairovirus | Virus della febbre | 4 | |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 45 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7

② 02 94967188

via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197

⑤ 02 94963247

Sede Associata: IPS "E. Lombardini"

segreteria@iisalessandrini.it

| | | emorragica di Crimea/Congo | | |
|---------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------|----------|
| | | Virus Hazara | 2 | |
| | | Febbre della Valle del Rift | 3 | V |
| | Phlebovirus | Febbre da Flebotomi | 3 | |
| | | Virus Toscana | 2 | |
| | Altri bunyavirus | s noti come patogeni | 2 | |
| | Virus dell'epati | te E | 3(<u>**</u>) | |
| Caliciviridae | Norwalk-Virus | | 2 | |
| | Altri Calicivirida | ae | 2 | |
| Coronaviridae | | | 2 | |
| Filoviridae | Viru <mark>s Ebola</mark> | | 4 | |
| Filoviridae | Viru <mark>s di Mar</mark> bu | rg | 4 | |
| | Encefalite d'Au della Valle Mur | ray) | 3 | |
| | Virus dell'ence dell'Europa cer | ATTACA NO. | 3(**) | V |
| | Absettarov | | 3 | |
| | Hanzalo <mark>v</mark> a 📗 | | 3 | |
| | Hypr | | 3 | |
| | Kumlinge | | 3 | |
| Flaviviridae | Virus della den | gue tipi 1-4 | 3 | |
| | Virus dell'epati | te C | 3 <u>(**)</u> | <u>D</u> |
| | Virus dell'epati | te G | 3 <u>(**)</u> | <u>D</u> |
| | Encefalite B gi | apponese | 3 | <u>V</u> |
| | Foresta di Kya | sanur | 3 | V |
| | Louping ill | | 3 <u>(**)</u> | |
| | Omsk (a) | | 3 | <u>V</u> |
| | Powassan | | 3 | |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 46 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) D 02

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) **①** 02 94960197 **a** 02 94963247

| Emaudi n. 3, 2006 i | Abbiategrasso (IVII) |
|---------------------|----------------------|
| 02 9466306-7 | a 02 94967188 |
| segreteria@iis | salessandrini.it |

| | Rocio | 3 | |
|--|---|---------------|---------------------|
| | Encefalite inverno-estiva russa (a) | 3 | <u>V</u> |
| | Encefalite di St. Louis | 3 | |
| | Virus Wesselsbron | 3 <u>(**)</u> | |
| | Virus della Valle del Nilo | 3 | |
| | Febbre gialla | 3 | <u>V</u> |
| | Altri flavivirus noti per essere patogeni | 2 | |
| l lanado avirida a | Virus dell'epatite B | 3 <u>(**)</u> | <u>V</u> , <u>D</u> |
| Hepadnaviridae | Virus dell'epatite D (Delta) (b) | 3 <u>(**)</u> | <u>V</u> , <u>D</u> |
| | Cytomegalovirus | 2 | |
| | Virus d'Epstein-Barr | 2 | |
| | Herpesvirus simiae (B virus) | 3 | |
| Herpesviridae | Herpes simplex virus tipi 1 e 2 | 2 | |
| | Herpesvirus varicella-zoster | 2 | |
| | Virus Herpes dell'uomo tipo 7 | 2 | |
| | Virus Herpes dell'uomo tipo 8 | 2 | <u>D</u> |
| | Virus linfotropo B dell'uomo (HBLV-HHV6) | 2 | |
| Orthomyxoviridae | Virus influenzale tipi A, B e C | 2 | <u>V (c)</u> |
| Orthomyoviridae trasmesse dalle zecche | Virus Dhori e Thogoto | 2 | |
| | Virus BK e JC | 2 | <u>D (d)</u> |
| Papovaviridae | Papillomavirus dell'uomo | 2 | <u>D (d)</u> |
| | Virus del morbillo | 2 | <u>V</u> |
| | Virus della parotite | 2 | <u>V</u> |
| Paramyxoviridae | Virus della malattia di Newcastle | 2 | |
| | Virus parainfluenzali tipi 1-4 | 2 | |
| | Virus respiratorio sinciziale | 2 | |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 47 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

© 02 9466306-7

© 02 94967188

segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 🖶 02 94963247

| Parvoviridae | Parvovirus dell'uomo (B 19) | 2 | |
|------------------|---|---------------|----------|
| | Virus della congiuntivite emorragica (AHC) | 2 | |
| | Virus Coxsackie | 2 | |
| Dicarnoviridos | Virus Echo | 2 | |
| Picornaviridae | Virus dell'epatite A (enterovirus dell'uomo tipo 72) | 2 | V |
| | Virus della poliomelite | 2 | <u>V</u> |
| | Rhinovirus | 2 | |
| | Bufalopox virus (e) | 2 | |
| | Cowpox virus | 2 | |
| | Elephantpox virus (f) | 2 | |
| | Virus del nodulo dei mungitori | 2 | |
| Poxviridae | Molluscum contagiosum virus | 2 | |
| | Monkeypox virus | 3 | <u>V</u> |
| | Orf virus | 2 | |
| | Rabbitpox virus (g) | 2 | |
| | Vaccinia virus | 2 | |
| | Variola (major & minor) virus | 4 | <u>V</u> |
| | Whitepox virus (variola virus) | 4 | <u>V</u> |
| | Yatapox virus (Tana & Yaba) | 2 | |
| | Coltivirus | 2 | |
| Reoviridae | Rotavirus umano | 2 | |
| Redvillae | Orbivirus | 2 | |
| | Reovirus | 2 | |
| | Virus della sindrome di immunodeficienza umana (AIDS) | 3 <u>(**)</u> | <u>D</u> |
| Retroviridae (h) | Virus di leucemie umane e cellule T (HTLV) tipi 1 e 2 | 3 <u>(**)</u> | <u>D</u> |
| | Virus SIV (h) | 3 <u>(**)</u> | |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 48 di 54 |



Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 9466306-7 ⑤ 02 94967188

segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 94960197

a 02 94963247

| Rhabdoviriae | Virus della ra | bbia | 3 <u>(**)</u> | <u>V</u> |
|------------------------|--------------------------------|---|---------------|----------|
| Knabuovinae | Virus della st | omatite vescicolosa | 2 | |
| | | Encefalomielite equina dell'America dell'Est | 3 | V |
| | | Virus Bebaru | 2 | |
| | | Virus Chikungunya | 3 <u>(**)</u> | |
| | | Virus Everglades | 3 <u>(**)</u> | |
| | | Virus Mayaro | 3 | |
| | | Virus Mucambo | 3 <u>(**)</u> | |
| | | Virus Ndumu | 3 | |
| | | Virus O'nyong- nyong | 2 | |
| Togaviridae | Alfavirus | Virus del fiume Rosas | 2 | |
| | | Virus della foresta di Semliki | 2 | |
| | | Virus Sindbis | 2 | |
| | | Virus Tonate | 3 <u>(**)</u> | |
| | | Encefalomielite equina del Venezuela | 3 | V |
| | | Encefalomielite equina dell'America dell'Ovest | 3 | V |
| | | Altri alfavirus noti | 2 | |
| | Rubivirus (rul | bella) | 2 | <u>V</u> |
| Toroviridae | | | 2 | |
| Virus non classificati | Virus dell'epa identificati | atite non ancora | 3 <u>(**)</u> | <u>D</u> |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 49 di 54 |

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

I.I.S. "E. Alessandrini"

Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

① 02 9466306-7

🖶 02 94967188

segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 🕮 02 94963247

| ips@iisale | ssandrini.it |
|------------|--------------|
|------------|--------------|

| | Morbilivirus equino | 4 | |
|--|--|---------------|--------------|
| Agenti non classici associati con le encefaliti spongiformi trasmissibili (TSE) (i) | Morbodi Creutzfeldt-Jakob | 3 <u>(**)</u> | <u>D</u> (d) |
| | Variante del morbodi Creutzfeldt- Jakob | 3 <u>(**)</u> | <u>D</u> (d) |
| | Encefalite spongiforme bovina BSE) ed altre TSE degli animali a queste associate | 3 <u>(**)</u> | <u>D (d)</u> |
| | Sindrome di Gerstmann-Sträussler- Scheinker | 3 <u>(**)</u> | <u>D</u> (d) |
| | Kuru | 3 <u>(**)</u> | <u>D</u> (d) |

- (*) Vedi introduzione, punto 5.
- (**) Vedi introduzione, punto 6.
- (a) Tick-borne encephalitis.
- (b) Il virus dell'epatite D esercita il suo potere patogeno nel lavoratore soltanto in caso di infezione simultanea o secondaria rispetto a quella provocata dal virus dell'epatite B. La vaccinazione contro il virus dell'epatite B protegge pertanto i lavoratori non affetti dal virus dell'epatite B contro il virus dell'epatite D (Delta).
- (c) Soltanto per i tipi A e B.
- (d) Raccomandato per i lavori che comportano un contatto diretto con questi agenti.
- (e) Alla rubrica possono essere identificati due virus, un genere "buffalopox" e una variante del virus "vaccinia".
- (f) Variante del "Cowpox".
- (g) Variante di "Vaccinia".
- (h) Non esiste attualmente alcuna prova di infezione dell'uomo provocata da retrovirus di origine scimmiesca. A titolo di precauzione si raccomanda un contenimento di livello 3 per i lavori che comportano un'esposizione a tali retrovirus.
- (i) Non esiste attualmente alcuna prova di infezione dell'uomo provocata dagli agenti responsabili di altre TSE negli animali. Tuttavia a titolo precauzionale si consiglia di applicare nei laboratori il livello di contenimento 3(**), ad eccezione dei lavori relativi ad un agente identificato di "scrapie" per cui un livello di contenimento 2 è sufficiente.

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 50 di 54 |

Sede Associata: IPS "E. Lombardini"
via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI)
① 02 94960197 🖶 02 94963247
□ ips@iisalessandrini.it

PARASSITI

| AGENTE BIOLOGICO | CLASSIFICAZIONE | RILIEVI |
|-------------------------------|-----------------|----------|
| Acanthamoeba castellani | 2 | |
| Ancylostoma duodenale | 2 | |
| Angiostrongylus cantonensis | 2 | |
| Angiostrongylus costaricensis | 2 | |
| Ascaris lumbricoides | 2 | <u>A</u> |
| Ascaris suum | 2 | <u>A</u> |
| Babesia divergens | 2 | |
| Babesia microti | 2 | |
| Balantidium coli | 2 | |
| Brugia malayi | 2 | |
| Brugia pahangi | 2 | |
| Capillaria philippinensis | 2 | |
| Capillaria spp | 2 | |
| Clonorchis sinensis | 2 | |
| Clonorchis viverrini | 2 | |
| Cryptosporidium parvum | 2 | |
| Cryptosporidium spp | 2 | |
| Cyclospora cayetanensis | 2 | |
| Dipetalonema streptocerca | 2 | |
| Diphyllobothrium latum | 2 | |
| Dracunculus medinensis | 2 | |
| Echinococcus granulosus | 3 <u>(**)</u> | |
| Echinococcus multilocularis | 3 <u>(**)</u> | |
| Echinococcus vogeli | 3(**) | |
| Entamoeba histolytica | 2 | |
| Fasciola gigantica | 2 | |
| Fasciola hepatica | 2 | |
| Fasciolopsis buski | 2 | |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 51 di 54 |



segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 🖶 02 94963247

| Giardia lamblia (Giardia intestinalis) | 2 |
|--|-------|
| Hymenolepis diminuta | 2 |
| Hymenolepis nana | 2 |
| Leishmania brasiliensis | 3(**) |
| Leishmania donovani | 3 |
| Leishmania ethiopica | 2 |
| Leishmania mexicana | 2 |
| Leishmania peruviana | 2 |
| Leishmania tropica | 2 |
| Leishmania major | 2 |
| Leishmania spp | 2 |
| Loa loa | 2 |
| Mansonella ozzardi | 2 |
| Mansonella perstans | 2 |
| Naegleria fowleri | 3 |
| Necator americanus | 2 |
| Onchocerca volvulus | 2 |
| Opisthorchis felineus | 2 |
| Opisthorchis spp | 2 |
| Paragonimus westermani | 2 |
| Plasmodium falciparum | 3(**) |
| Plasmodium spp (uomo & scimmia) | 2 |
| Sarcocystis suihominis | 2 |
| Schistosoma haematobium | 2 |
| Schistosoma intercalatum | 2 |
| Schistosoma japonicum | 2 |
| Schistosoma mansoni | 2 |
| Schistosoma mekongi | 2 |
| Strongyloides stercoralis | 2 |
| Strongyloides spp | 2 |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 52 di 54 |

Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

© 02 9466306-7

© 02 94967188

segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 🖶 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

| Taenia saginata | 2 |
|---------------------------------|-------|
| Taenia solium | 3(**) |
| Toxocara canis | 2 |
| Toxoplasma gondii | 2 |
| Trichinella spiralis | 2 |
| Trichuris trichiura | 2 |
| Trypanosoma brucei brucei | 2 |
| Trypanosoma brucei gambiense | 2 |
| Trypanosoma brucei rhodesiense | 3(**) |
| Trypanosoma cruzi | 3 |
| Wuchereria bancrofti | 2 |
| (**) Vedi introduzione, punto 6 | |

FUNGHI

| AGENTE BIOLOGICO | CLASSIFICAZIONE | RILIEVI |
|---|-----------------|----------|
| Aspergillus fumigatus | 2 | <u>A</u> |
| Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis) | 3 | |
| Candida albicans | 2 | <u>A</u> |
| Candida tropicalis | 2 | |
| Cladophialophora bantiana (es. Xylchypha bantiana, Cladosporium bantianum o trichoides) | 3 | |
| Coccidioides immitis | 3 | <u>A</u> |
| Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans) | 2 | <u>A</u> |
| Cryptococcus neoformans var. gattii (Filobasidiella bacillispora) | 2 | <u>A</u> |
| Emmonsia parva var. parva | 2 | |
| Emmonsia parva var. crescens | 2 | |
| Epidermophyton floccosum | 2 | <u>A</u> |

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 53 di 54 |

Sede Centrale: ITIS e Liceo Scientifico via Einaudi n. 3, 20081 Abbiategrasso (MI)

3 02 9466306-7 02 94967188

segreteria@iisalessandrini.it

Sede Associata: IPS "E. Lombardini" via Vivaldi n. 8, 20081 Abbiategrasso (MI) ① 02 94960197 🚇 02 94963247

ips@iisalessandrini.it

| Fonsecaea compacta | 2 | |
|---|---|----------|
| Fonsecaea pedrosoi | 2 | |
| Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces capsulatus) | 3 | |
| Histoplasma capsulatum duboisii | 3 | |
| Madurella grisea | 2 | |
| Madurella mycetomatis | 2 | |
| Microsporum spp | 2 | <u>A</u> |
| Neotestudina rosatii | 2 | |
| Paracoccidioides brasiliensis | 3 | |
| Penicillium marneffei | 2 | <u>A</u> |
| Scedosporium prolificans (inflantum) | 2 | |
| Sporothrix schenckii | 2 | |
| Sporothrix schenckii | 2 | |
| Trichophyton rubrum | 2 | |
| Trichophyton spp | 2 | |

PRECEDENTI REDAZIONI E REVISIONI APPROVATE DAL CONSIGLIO DI ISTITUTO

R1 20.01.2015 approvata dal Consiglio di Istituto in data ______.

| RIFERIMENTO | DATA APPROVAZIONE | TIPOLOGIA DOCUMENTO | REDATTO E CONTROLLATO | N. PAG. |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| R2 30.01.17 | 24 febbraio 2017 | REGOLAMENTO LABORATORIO DI BIOLOGIA | RP 710 Sistema Qualità | 54 di 54 |