



Piano strategico-operativo regionale 2021-2023
recante
“Indicazioni *ad interim* di preparazione e
risposta ad una pandemia influenzale”

Macro Area
**SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA E
VIROLOGICA**

Documenti attuativi

1. Programma di formazione per tutti gli operatori coinvolti nei laboratori
2. Prove di simulazione con addestramento e aggiornamento specifico
3. Creazione percorsi e flow chart di flusso finalizzate al controllo delle infezioni



DOCUMENTO ATTUATIVO

Programma di formazione per tutti gli operatori coinvolti nei laboratori

Documento Attuativo

PROGRAMMA DI FORMAZIONE PER TUTTI GLI OPERATORI COINVOLTI NEI LABORATORI

Il presente documento è elaborato nel contesto dell'attuale fase pandemica dell'emergenza da COVID-19. Le analisi e le revisioni effettuate durante la fase di transizione pandemica con ritorno alla fase inter-pandemica suggeriranno dei miglioramenti nei modelli e nei processi utili da aggiornare le raccomandazioni qui contenute, nell'ottica di un percorso dinamico e ciclico di preparazione e risposta alle emergenze (ciclo di preparedness).



01d861c7



	REGIONE DEL VENETO OGNI ULSS/AZIENDA	CORSO RESIDENZIALE
---	--	--------------------

**FORMAZIONE DPI 3 CATEGORIA PROTEZIONE DA
RISCHIO CHIMICO-BIOLOGICO
PROCEDURE DI SICUREZZA PER MANSIONI DI
LABORATORIO Modulo 1 corso base**

CALENDARIO

EDIZIONE 1	DATA	SEDE
2022	da definire	
EDIZIONE 2	DATA	SEDE
2023	da definire)	

DESTINATARI

Il presente evento formativo è rivolto a dipendenti dell'Azienda ULSS che svolgono attività presso i Laboratori aziendali

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso prevede 5 ore di formazione con maturazione di crediti ECM.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Alla presente iniziativa sono ammessi massimo 25 partecipanti per ogni edizione.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

RSPP

PROGRAMMA

Orario Inizio	Orario Fine	Argomento
13.45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
14:00	14:15	Il rischio biologico secondo il titolo X e Xbis del D.Lgs. 81/08
14:15	14:30	Il rischio chimico secondo il titolo IX del D.Lgs.81/08
14.30	14.45	Norme comportamentali in laboratorio
14.45	15:45	1 stazione: ambienti di lavoro, percorsi pulito-sporco, DPC (cappe) e DPI di



01d861c7



Orario Inizio	Orario Fine	Argomento
		protezione delle mani
15:45	16:45	2 stazione: procedure di emergenza e di sicurezza, spandimento di materiale biologico e sostanze pericolose, DPI di protezione del corpo e di occhi e volto
16:45	17:45	3 stazione: i DPI di protezione respiratoria (facciali filtranti e maschere a pieno facciale con filtri) Modalità di uso, gestione ed addestramento.
17:45	18:15	Test ECM e conclusione


DOCENTI

Per la realizzazione di questo progetto è stato coinvolto un gruppo di docenti formati, sia Coordinatori Tecnici delle Professioni Sanitarie che Addetti al Servizio Prevenzione e Protezione.
Per ogni edizione saranno previsti tre docenti.



01d861c7



	CORSO RESIDENZIALE
---	---------------------------

FORMAZIONE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA – FORMAZIONE GENERALE LAVORATORI

Il corso viene proposto in ottemperanza all'art. 37 D.Lgs 81/2008 che prevede la formazione dei lavoratori in tema di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, secondo i contenuti e la durata previsti dall'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011.

Modulo A

CALENDARIO

Corso FAD (attualmente erogato su piattaforma regionale VE.le.)

DESTINATARI

Il corso è rivolto a tutto il personale dipendente, sia del ruolo Sanitario, sia dei ruoli Tecnico-professionale e Amministrativo.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso prevede 4 ore di formazione a distanza (FAD).

RESPONSABILE SCIENTIFICO

RSPP di ogni ULSS/azienda Ospedaliera

ARGOMENTI PREVISTI DALL'ACCORDO STATO-REGIONI 2011

Formazione sulla sicurezza per lavoratori di carattere "generale":

- Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione e cenni sulla valutazione del rischio;
- Organizzazione della prevenzione aziendale;
- Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali;
- Organi di vigilanza, controllo e assistenza;


DOCENTI

Previsto dalla piattaforma FAD



01d861c7



	CORSO RESIDENZIALE
---	---------------------------

FORMAZIONE SPECIFICA IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA – RISCHIO ALTO

Con l'intervento formativo in oggetto si dà applicazione all'art. 37 del DL.gs 81/08 che prevede, per i lavoratori, una formazione specifica in funzione dei rischi riferiti alle mansioni, ai possibili danni e alle conseguenti misure di prevenzione e protezione da adottare. Secondo l'Accordo Stato Regioni del 2011 le Aziende Sanitarie Ospedaliere sono classificate ad Alto Rischio; tale classificazione comporta una formazione minima di 12 ore definendone i contenuti.

OBIETTIVI DEL CORSO modulo B

La presente iniziativa risponde all'obiettivo di interesse nazionale: "Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate (27)" e all'obiettivo regionale "Sicurezza degli operatori nell'ambiente di lavoro (T.U. 81/2008)" L'evento si pone le seguenti finalità formative:

- conoscere le principali misure di prevenzione e riduzione del rischio: misure tecniche, organizzative, procedurali e comportamentali;
- conoscere le problematiche di salute e di sicurezza connesse alle attività lavorative legate alle mansioni specifiche;
- conoscere la normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ed il sistema aziendale della sicurezza attraverso la comprensione dei ruoli e dei compiti di ciascun attore.

CALENDARIO

EDIZIONE da 1 a 20 (anno 2022) e da 1 a 20 (anno 2023)

1° giornata dalle 8.30 alle 17.45

2° giornata dalle 14.00 alle 18.30

DESTINATARI

Il presente evento formativo (registrazione ECM 25 - 252388) è rivolto a tutto il personale (tutte le professioni, tutte le discipline), secondo la priorità che prevede prima l'accesso al personale nuovo assunto 2021/2022 e successivamente al personale che non ha ancora frequentato il corso specifico (obbligo formativo ai sensi dell'art. 37 del D.L.gs 81/08), dipendenti dell'Azienda ULSS 8 Berica. Il corso è aperto anche a tirocinanti/stagisti che stanno frequentando le UU.OO./Servizi dell'Azienda ULSS 8 Berica. La distribuzione dei posti, assegnati in fase di progettazione del corso, prevede la partecipazione di massimo 35 partecipanti per edizione (25 posti per personale dipendente, 10 posti per tirocinanti/stagisti).

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso prevede 12 ore di formazione, ripartite in 2 incontri, per la maturazione dei crediti formativi ECM (12).

RESPONSABILE SCIENTIFICO

RSPP di ogni ULSS/azienda Ospedaliera



01d861c7



PROGRAMMA

Orario Inizio	Orario Fine	Argomento
8.45	09:00	Registrazione partecipanti
09:00	09:45	Ripasso dei contenuti del corso generale sulla sicurezza nei luoghi di lavoro
09:45	10:15	Incidenti/infortuni mancati
10:15	10.30	Il DUVRI
10:30	10:45	Pausa
10:45	11:00	Segnaletica di sicurezza
11:00	11.15	Stress lavoro-correlato
11:15	13:15	Rischi fisici: rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche artificiali, radiazioni ionizzanti
13:15	14:00	Pausa pranzo
14:00	15:00	Rischio biologico
15:00	15:30	Infezioni: misure preventive e protettive
15:30	16:00	Rischio chimico, etichettatura, nebbie, vapori e rischi cancerogeni
16:00	16:15	Pausa
16:15	17:00	Dispositivi di Protezione Individuale
17:00	17:45	Rischio da movimentazione manuale dei carichi e dei pazienti
17:45	18:15	Rischio videoterminali
18:15		Chiusura corso
2° giornata		
13:45	14:00	Registrazione partecipanti
14:00	14:30	Altri rischi presenti nei luoghi di lavoro Meccanici generali. Elettrici generali. Microclima / illuminazione. Cadute dall'alto
14:30	15:30	Emergenze, procedure esodo ed incendi, procedure organizzative e primo soccorso
15:30	16:00	Rischio aggressione
16:00	16:15	Rischio esplosione
16:15	16:30	Pausa
16:30	17:30	Rischio macchine/attrezzature. Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto)
17:30	18:15	Rischi elettrici
18:15	18:30	Valutazione dell'apprendimento e chiusura del corso

DOCENTI

Per la realizzazione di questo progetto è stato coinvolto un gruppo di docenti formati, sia Coordinatori Tecnici delle Professioni Sanitarie che Addetti al Servizio Prevenzione e Protezione. Per ogni edizione saranno previsti tre docenti.

Il corso è riservato a tutti i neoassunti, ai dipendenti delle varie categorie professionali compreso il personale tirocinante escluso il personale amministrativo



01d861c7



DOCUMENTO ATTUATIVO

Prove di simulazione con addestramento e aggiornamento specifico

Documento Attuativo

PROVE DI SIMULAZIONE CON ADDESTRAMENTO E AGGIORNAMENTO SPECIFICO

Il presente documento è elaborato nel contesto dell'attuale fase pandemica dell'emergenza da COVID-19. Le analisi e le revisioni effettuate durante la fase di transizione pandemica con ritorno alla fase inter-pandemica suggeriranno dei miglioramenti nei modelli e nei processi utili da aggiornare le raccomandazioni qui contenute, nell'ottica di un percorso dinamico e ciclico di preparazione e risposta alle emergenze (ciclo di preparedness).



01d861c7



	REGIONE DEL VENETO OGNI ULSS/AZIENDA	CORSO RESIDENZIALE
---	---	--------------------

FORMAZIONE PROTEZIONE DA RISCHIO BIOLOGICO PROCEDURE DI SICUREZZA PER MANSIONI DI LABORATORIO Modulo 2 specifico microbiologie

CALENDARIO

EDIZIONE 1		DATA	SEDE
2022/	da definire		
EDIZIONE 2		DATA	SEDE
2023	da definire)	

DESTINATARI

Il presente evento formativo è rivolto a dipendenti dell'Azienda ULSS che svolgono attività presso i Laboratori aziendali.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso prevede 6 ore di formazione con maturazione di crediti ECM.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Alla presente iniziativa sono ammessi massimo 25 partecipanti per ogni edizione.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Direttore Microbiologia e/o responsabile

PROGRAMMA

Orario Inizio	Orario Fine	Argomento
13.45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
14:00	14:15	Il rischio biologico generale e specifico
14:15	14:30	Il rischio specifico potenziale e deliberato
14.30	14.45	Catena dell'infezione
14.45	15:45	Caratteristiche e classificazione degli agenti biologici Modalità di trasmissione



01d861c7



Orario Inizio	Orario Fine	Argomento
15:45	16:45	Precauzioni standard e stabilità dei microorganismi sulle superfici 2 stazione: procedure di emergenza e di sicurezza, spandimento di materiale biologico e sostanze pericolose, DPI di protezione del corpo e di occhi e volto
16:45	17:45	3 stazione:Attività pratiche con impiego di cappe biohazard sotto) Modalità di uso, gestione ed addestramento.
17:45	18:15	Test ECM e conclusione

DOCENTI

Per la realizzazione di questo progetto è stato coinvolto un gruppo di docenti formati, sia Coordinatori Tecnici delle Professioni Sanitarie che Addetti al Servizio Prevenzione e Protezione. E da esperti di Microbiologia Per ogni edizione saranno previsti tre docenti.



01d861c7



	REGIONE DEL VENETO OGNI ULSS/AZIENDA	CORSO RESIDENZIALE
---	---	--------------------

**FORMAZIONE specifica agenti virali o batterici
responsabili di evento pandemico
PER MANSIONI DI LABORATORIO
Modulo 3 specialistico per microbiologie**

CALENDARIO

EDIZIONE 1		DATA	SEDE
2022	da definire		
EDIZIONE 2		DATA	SEDE
2023	da definire		

DESTINATARI

Il presente evento formativo è rivolto a dipendenti dell'Azienda ULSS che svolgono attività presso i Laboratori aziendali

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso prevede 6 ore di formazione con maturazione di crediti ECM.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Alla presente iniziativa sono ammessi massimo 25 partecipanti per ogni edizione.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Direttore Microbiologia e/o responsabile

PROGRAMMA

Orario Inizio	Orario Fine	Argomento
13.45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
14:00	14:15	Agente virale o batterico responsabile di pandemia caratteri generali
14:15	14:30	Tecniche di biologia molecolare per identificazione dell'agente specifico
14.30	14.45	Catena dell'infezione
14.45	15:45	Tecniche molecolari di identificazione e di sequenziamento



01d861c7



Orario Inizio	Orario Fine	Argomento
15:45	16:45	Precauzioni standard e stabilità dei microorganismi sulle superfici 2 stazione: procedure di emergenza e di sicurezza, spandimento di materiale biologico e sostanze pericolose, DPI di protezione del corpo e di occhi e volto
16:45	17:45	3 stazione:Attività pratiche con impiego di cappe biohazard sotto) Modalità di uso, gestione ed addestramento.
17:45	18:15	Test ECM e conclusione

DOCENTI

Per la realizzazione di questo progetto è stato coinvolto un gruppo di docenti formati, sia Coordinatori Tecnici delle Professioni Sanitarie che Addetti al Servizio Prevenzione e Protezione. E da esperti di Microbiologia Per ogni edizione saranno previsti tre docenti.



01d861c7



Mansione	Formazione generale (**)	Formazione specifica aziendale (**)	Formazione ed addestramento specifica rischio bio-chimico laboratori (**)	Formazione ed addestramento tecniche di biologia molecolare specifiche per agenti infettivi virali o biologici di natura pandemica
Amministrativo	4 h FAD*	8 h*		
Operatore Socio-Sanitario	4 h FAD*	12 h*	4 h (modulo 1 e 2)	
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico	4 h FAD*	12 h*	4 h (modulo 1 e 2)	3,5 h (modulo 3)
Biologo	4 h FAD*	12 h*	4 h (modulo 1 e 2)	3,5 h (modulo 3)
Medico chirurgo (specialità inerenti l'ambito)	4 h FAD*	12 h*	4 h (modulo 1 e 2)	3,5 h (modulo 3)

* per neoassunti inserito nel programma di inserimento del neoassunto

** docenze effettuate da personale con qualifica Formazione Formatori per la Sicurezza (secondo D.Interm. 6 Marzo 2013)



01d861c7



DOCUMENTO ATTUATIVO

Creazione percorsi e flow chart di flusso finalizzate al controllo delle infezioni

Documento Attuativo

CREAZIONE PERCORSI E FLOW CHART DI FLUSSO FINALIZZATE AL CONTROLLO DELLE INFEZIONI

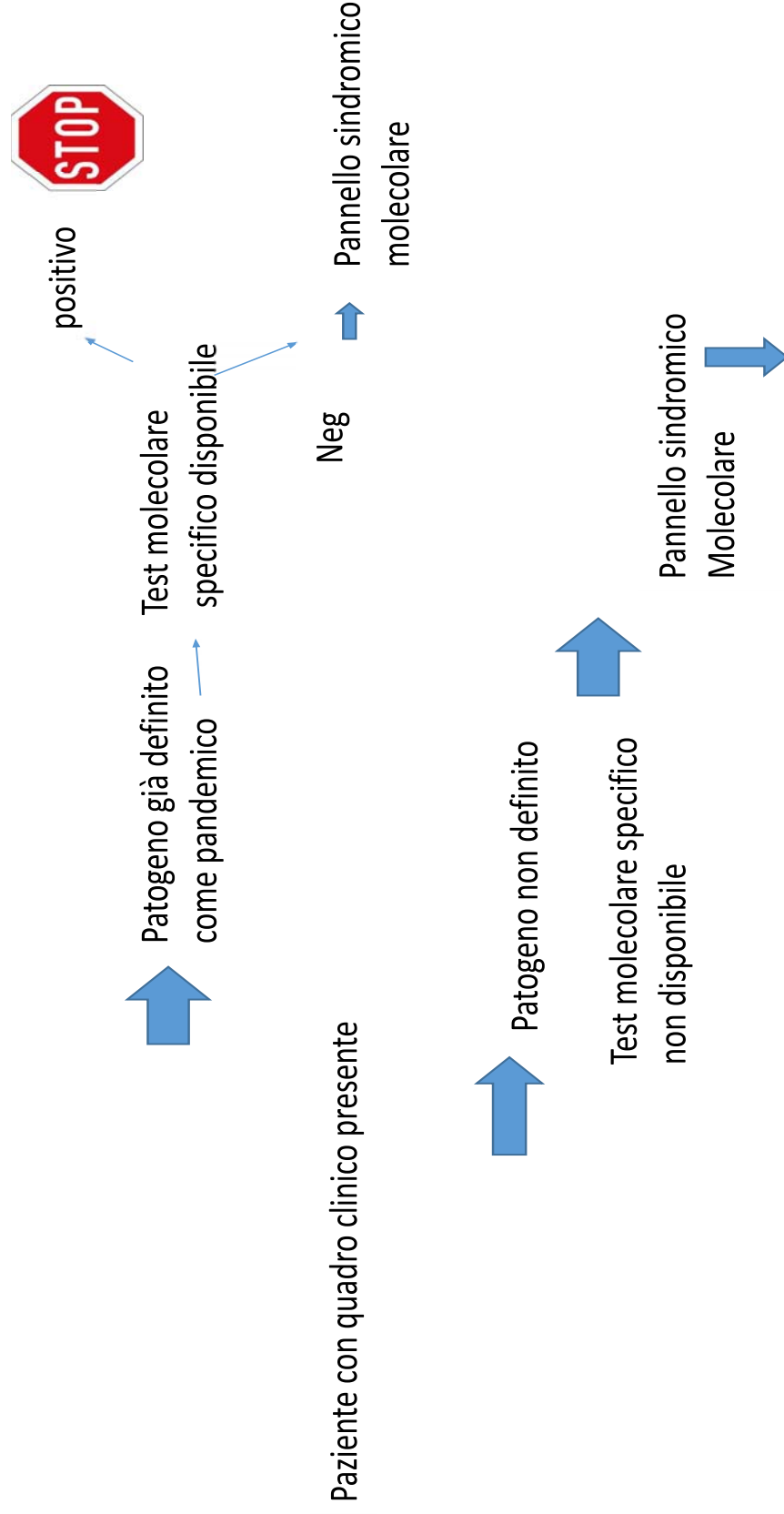
Il presente documento è elaborato nel contesto dell'attuale fase pandemica dell'emergenza da COVID-19. Le analisi e le revisioni effettuate durante la fase di transizione pandemica con ritorno alla fase inter-pandemica suggeriranno dei miglioramenti nei modelli e nei processi utili da aggiornare le raccomandazioni qui contenute, nell'ottica di un percorso dinamico e ciclico di preparazione e risposta alle emergenze (ciclo di preparedness).



01d861c7



Patogeno causa di pandemia (virus,batterio,fungo/lievito)



- CDC(center for disease control)
 - ECDC (european center Disease control
 - ISS(istituto superiore di sanità)
- se neg test specifico quando disponibile
indicato da *CDC/ECDC o ISS



01d861c7

