

DOCUMENTO PROGETTUALE CORSO E-LEARNING

Il presente documento deve essere visionato ed accettato per accedere al corso

TITOLO: IL RISCHIO BIOLOGICO NEL SETTORE DEI SERVIZI NECROSCOPICI: CENNI GENERALI E LINEE GUIDA DELLA CONFERENZA STATO-REGIONI DEL 09/11/2017

Codice Corso	RISCBIO_NEC R	Durata	4h
--------------	---------------	--------	----

PROGRAMMA

Parte 1

- Introduzione ai rischi per gli operatori nei settori autoptici;
- Il rischio biologico come trattato ne Testo Unico
- Il rischio biologico: esempi di settori lavorativi che espongono a tale rischio, misure di prevenzione da adottare e DPI;
- Classificazione di agenti biologici, modalità di trasmissione, potenziali vie di esposizione;

Parte 2

- L'aerosol;
- La pulizia, la disinfezione, i sistemi di controllo dei microrganismi;

Parte 3

- Le disposizioni normative degli ambienti in ambito mortuario: il DPR 285/90 e la circolare del Ministero della Sanita n°24 del 24/06/1993;

- Cenni epidemiologici

- La Conferenza Stato Regioni del 9/11/2017: elenco procedure operative di sicurezza:

1 – Costatazione del decesso

2 – Procedura di preparazione della salma

3 – Procedura di trasferimento della salma

4 – Procedura di sanificazione

5 – Procedura di gestione della salma nella morgue

6 – Riscontro autoptico e sezione della salma in settoria

7– Regole generali di comportamento, pulizia e disinfezione al termine dell'autopsia

Parte 4

- La Conferenza Stato Regioni del 9/11/2017: elenco procedure operative di sicurezza - segue

8 – Attività a rischio per decessi da causa violenta in ambienti esterni, punti critici nell'esecuzione dell'attività e misure di prevenzione.

9 – Livelli minimi di sicurezza ambientale ed organizzativa compatibili con lo svolgimento sicuro dell'attività per le strutture necroscopiche e funerarie

10 – Pratiche per operare in sicurezza all'interno delle varie sale (sala settoria, di preparazione e di esposizione)

11 – Sorveglianza sanitaria

12 – Formazione e prevenzione

13 – Principali disinfettanti

MODALITA' DI EROGAZIONE

Il corso è erogato con la piattaforma web sviluppata su indicazione della Commissione Tecnica di ENBITAL ed è in modalità asincrona.

Ciascun partecipante dispone dell'assistenza tutoriale mediante posta elettronica e mediante la funzione "Assistenza" con possibilità di contattare l'area tecnica e/o l'area amministrativa.

DESCRIZIONE DELLA PIATTAFORMA

Piattaforma e-learning proprietaria basata su sistema di Learning Object (LO).

Compatibilità con tutti i più recenti browser.

La piattaforma è fruibile anche con Tablet e Smartphone.

I materiali didattici sono in formato PDF (Documenti) e MP4 (Video lezioni), per essere utilizzati non necessitano di alcun software aggiuntivo. Sugeriamo di utilizzare connessioni internet ADSL, 3G o superiori.

La fruizione dell'intero corso avviene per via telematica mediante qualsiasi dispositivo dotato di

web browser e con un accesso alla rete internet. Il partecipante trova disponibili tutte le lezioni, ciascuna con una propria e definita durata minima di apprendimento. In qualsiasi momento è possibile salvare quanto sino a quel momento si è letto ed effettuare il log-out. Prima di poter passare ad un'attività successiva è necessario aver svolto quella precedente: aver quindi visionato una lezione o superato con almeno la sufficienza uno dei quiz di consolidamento delle conoscenze.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il discente viene iscritto dagli Organismi di Diretta Emanazione (ODE) di OPN-ENBITAL presenti sul territorio nazionale i quali procedono, tramite modulo informatico presente nel portale LMS, con inserimento dei principali dati anagrafici e *user name*. Completano le credenziali di accesso, una password con caratteri alfanumerici generata direttamente dal sistema con possibilità di personalizzazione e recupero in caso di smarrimento.

I dati vengono archiviati nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003, l'utente ha la facoltà, in completa autonomia, di cancellare o aggiornare i suoi dati in qualsiasi momento.

COORDINATORI SCIENTIFICI, TUTOR E SVILUPPATORE PIATTAFORMA

Tutte le figure coinvolte sono in possesso dei requisiti previsti dal D.l. del 6 marzo 2013 e dall'Accordo Stato-Regioni del 07.07.2016:

Responsabile Scientifico del Corso	Dott. Tommaso Cotellessa
Tutor di contenuto	Dott. Paolo Provino
Tutor di processo	Dott. Raffaele D'Ostilio

Sviluppatore della piattaforma	Dott. M. Cantagallo e Area Informatica di ENBITAL
Docenti/Relatori	Dott. Tommaso Cotellessa

COMPETENZE E TITOLI DI INGRESSO DEGLI UTENTI

Buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta.

MODALITA' DI TRACCIAMENTO

Le attività di consultazione dei materiali didattici è monitorata durante tutte le fasi di studio secondo i principi SCORM:

- reportistica per singolo modulo e per intero corso;
- esiti quiz di valutazione (iniziali, intermedi e finali).

TEMPI DI FRUIZIONE DEL CORSO

Il corso è disponibile 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. Tuttavia ogni attività didattica necessita di un tempo minimo di apprendimento prima del quale non è possibile seguire la lezione successiva o procedere al quiz di valutazione.

Dal primo accesso al corso "tracciato", l'utente avrà a disposizione 6 mesi per terminare il percorso formativo. In ogni singola unità didattica è visibile il tempo di durata. I partecipanti possono verificare nella funzione "report" l'avanzamento del corso.

TEMPI DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Durante la fruizione del corso è possibile che vengano testate le conoscenze acquisite dall'utente tramite test di verifica intermedia che richiedono almeno la sufficienza per considerarsi validi e per dare la possibilità all'utente di procedere con lo svolgimento dell'attività successiva. La modalità di verifica finale, obbligatoria, è composta da un quiz con domande a risposte multiple che ammette una sola risposta, dove l'utente deve raggiungere un punteggio pari o superiore ai 70/100 per poter essere considerato valido come previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016.

MODALITA' DI	SI	NO	N.	ERRO
--------------	----	----	----	------

VERIFICA			DOMAN DE	RI MAX
TEST INIZIALE		X		
TEST INTERMEDIO		X		
TEST FINALE	X		25	5