

# L'Emergenza nelle Strutture Sanitarie

## Quiz

- 1. L'emergenza è:**
  - a) un infortunio sul lavoro
  - b) un principio di incendio
  - c) un evento imprevedibile che può arrecare danno alle persone e/o alle cose
  
- 2. La gestione dell'emergenza deve essere:**
  - a) pianificata prima che accada
  - b) pianificata quando occorre
  - c) in relazione alla valutazione dei rischi
  
- 3. Le emergenze in ambiente sanitario sono dovute:**
  - a) solo all'attività svolta nel luogo di lavoro
  - b) ad eventi imprevedibili quali ad es. terremoto, alluvione
  - c) complesso di eventi imprevedibili esterni e/o interni all'ambiente di lavoro
  
- 4. I comportamenti da tenere in caso di emergenza devono essere conosciuti da:**
  - a) dagli addetti alla squadra di emergenza
  - b) da tutti i dipendenti
  - c) da tutti i frequentatori (dipendenti, utenti, visitatori ecc)
  
- 5. Quali sono gli obiettivi prioritari di un piano di emergenza?:**
  - a) limitare i pericoli ed i danni alle persone ed ai beni
  - b) prevedere le procedure di evacuazione
  - c) entrambe le risposte precedenti
  
- 6. In caso di principio di incendio che coinvolga esclusivamente strutture appartenenti all'Azienda ULSS 16 il personale operante nelle strutture deve per prima cosa:**
  - a) dare immediatamente l'allarme chiamando la sala operativa al n. telefonico interno 1616.
  - b) cercare di intervenire con i mezzi a sua disposizione.
  - c) dare immediatamente l'allarme ed evacuare il reparto.
  
- 7. Dovendo evacuare un locale invaso dal fumo occorre :**
  - a) uscire dal locale chiudendo bene la porta
  - b) proteggere le vie respiratorie ed uscire dal locale aprendo la / le finestra/ finestre e chiudendo la porta
  - c) abbandonare il locale proteggendo le vie respiratorie.
  
- 8. Perché si sviluppi un incendio sono necessari:**
  - a) combustibile, innesco e ossigeno
  - b) combustibile, innesco e atmosfera inerte
  - c) combustibile, innesco e una alta temperatura
  
- 9. Possono essere una fonte di innesco:**
  - a) l'impianto elettrico
  - b) l'impianto di distribuzione del gas
  - c) l'impianto di distribuzione dell'Ossigeno
  
- 10. Si può spegnere un principio di incendio che coinvolga un computer con:**
  - a) un estintore ad anidride carbonica
  - b) un forte getto d'acqua
  - c) un getto d'acqua nebulizzata

**11. Un Naspo è:**

- a) uno strumento per la pesca d'altura
- b) un mezzo di estinzione che impiega acqua
- c) un mezzo di estinzione che impiega gas inerti

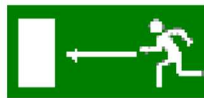
**12. L'apertura di una finestra in un locale con principio di incendio comporta:**

- a) un aumento del rischio di caduta per i soccorritori
- b) rendere più facile l'ingresso dei Vigili del Fuoco
- c) l'allontanamento del fumo e del calore dalla stanza

**13. La maggior parte dei danni alle persone nel corso degli incendi si verifica per:**

- a) caduta di oggetti dai cornicioni
- b) azione del fumo
- c) utilizzo maldestro degli estintori

**14. Questo cartello indica:**



- a) la direzione delle vie di fuga
- b) la direzione in cui trovare mezzi antincendio
- c) il verso di apertura delle porte scorrevoli

**15. Le indicazioni a pazienti e visitatori in caso di emergenza vanno date:**

- a) il più sbrigativamente possibile
- b) in tono calmo ma autorevole
- c) non va data nessuna informazione per non diffondere il panico

**16. Dopo una evacuazione è possibile rientrare nei locali:**

- a) solo dopo averne ricevuto ordine dal Responsabile dell'emergenza o dai sostituti
- b) solo dopo che si sono asciugati i pavimenti
- c) solo dopo che i Soccorritori si sono allontanati

**17. Durante l'emergenza il compito della portineria è:**

- a) impedire l'accesso delle persone all'edificio
- b) accompagnare i soccorsi sul luogo dell'evento
- c) mantenere le comunicazioni con l'esterno e richiamare le persone reperibili

**18. Nel corso di una evacuazione uno dei compiti della Squadra di Emergenza è:**

- a) verificare che tutti abbiano sgomberato l'area da evacuare
- b) verificare che tutte le finestre siano chiuse
- c) allontanare gli estintori scarichi

**Risposte**

1. c	5. c	9. a	13. b	17. c
2. a	6. a	10. a	14. a	18. a
3. c	7. b	11. b	15. b	
4. c	8. a	12. c	16. a	

**QUIZ - livello giallo**

**1. È possibile un uso sicuro dell'energia elettrica?**

- a. Sì, considerando che esistono normative di sicurezza
- b. Sì, specialmente se si è abituati ad utilizzarla
- c. Sì, se si è ricevuta una sufficiente informazione
- d. No, anche se si sono prese tutte le precauzioni

**2. L'apparecchiatura da alimentare è distante dalla presa**

- a. uso una prolunga
- b. spostato l'area di lavoro in prossimità della presa

**3. Gli effetti della corrente elettrica sul corpo umano sono dovuti:**

- a. all'innesco di reazioni di degradazione delle proteine
- b. all'interferenza con i segnali elettrochimici del sistema nervoso
- c. all'interferenza nello scambio di ossigeno attraverso le membrane cellulari

**4. Le operazioni da compiere per soccorrere una persona colpita da scarica elettrica sono:**

- a. praticare immediatamente la respirazione artificiale
- b. prima di ogni manovra assicurarsi che la corrente sia stata interrotta
- c. inumidire con un panno bagnato la fronte e le estremità per diminuire la temperatura corporea.

**RISPOSTE ESATTE**

- 1.c      3.b
- 2.b      4.b

=====

