

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,  
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI  
OPERATORE TECNICO SPECIALIZZATO – AUTISTA DI AMBULANZA –**

**CAT. B LIVELLO ECONOMICO SUPER (BS)**

**LUNEDI' 8 MARZO 2021**

**PROVA PRATICA N. 3**

- 1) Come si posiziona l'autoambulanza in caso si arrivi sulla scena di un incidente stradale su strada extraurbana con forze dell'ordine già presenti sul posto?
  - a) Circa 15 metri prima dell'incidente con ambulanza a 45° rispetto al ciglio della strada
  - b) Circa 15 metri dopo l'incidente**
  - c) Il più vicino possibile ai mezzi incidentati a protezione dello scenario
- 2) Quale di questi è un elemento per la sicurezza passiva su un autoveicolo?
  - a) Abs
  - b) Esp
  - c) Piantone dello sterzo collassabile**
- 3) Il numero nella parte superiore del cartello riportante il codice kemler onu cosa indica?
  - a) Indica la tipologia e la pericolosità della materia trasportata**
  - b) Indica la materia trasportata
  - c) Indica la quantità della materia trasportata
- 4) Durante l'espletamento di un intervento urgente si accende la spia di avaria del motore:
  - a) Proseguo per portare a termine l'intervento
  - b) Mi fermo alla prima officina per far controllare il mezzo
  - c) Mi fermo e contatto la c.o. 118 avvisando del problema affinché venga inviato un altro mezzo**
- 5) In caso di intervento congiunto con elisoccorso, come indico a quest'ultimo il possibile luogo di atterraggio?
  - a) Col metodo della bussola
  - b) Descrivendo via radio al personale dell'elisoccorso l'area circostante
  - c) Col metodo dell'orologio**
- 6) Ogni quanto si effettua la revisione di un'autoambulanza?
  - a) Ogni 2 anni
  - b) Ogni anno**
  - c) La prima dopo 4 anni e poi ogni 2 anni
- 7) In presenza di un'auto in fiamme, dove si posiziona l'autoambulanza?
  - a) 15 metri sopravento a valle del veicolo
  - b) 15 metri sopravento a monte del veicolo
  - c) A 30 metri dal veicolo**
- 8) Se dispongo di 2 bombole da 7 litri di ossigeno una con 100 bar e l'altra con 200 bar di pressione, dovendo erogare 10 l/m di quanta autonomia dispongo?
  - a) 300 minuti
  - b) 30 minuti
  - c) 210 minuti**
- 9) Durante il trasporto, via trasmissione dati, dall'ambulanza è possibile inviare:
  - a) comunicazioni sulle condizioni del paziente per far sì che in ospedale venga approntato quanto necessario per accogliere il soggetto al suo arrivo. In alcuni casi (quando possibile) viene anche anticipato il tracciato ECG alla UTIC
  - b) dati per la radiolocalizzazione del mezzo (GPS) per eventuali necessità di supporto toponomastico e topografico
  - c) entrambe le precedenti**
- 10) Le centrali operative in Emilia-Romagna sono:
  - a) Situate in tutti gli ospedali classificati come DEA di secondo livello per il Servizio Sanitario Regionale
  - b) Solamente tre distinte in macro aree Emilia Ovest, Emilia Est e Romagna**
  - c) Entrambe le precedenti

- 11) Per ridurre i rischi di lesioni al rachide cervicale bisogna:
- a) posizionare un collare rigido e mantenere manualmente il capo in posizione neutra**
  - b) posizionare un collare morbido
  - c) iperestendere la testa per rendere pervie le vie aeree
- 12) Se il polso arterioso radiale non è apprezzabile in un soggetto pallido e agitato, vittima di trauma, si può ipotizzare che:
- a) la sua pressione arteriosa sistolica sia inferiore a 80 mmHg**
  - b) sia estremamente spaventato
  - c) sia da rianimare per evitare un completo arresto cardiaco
- 13) Nel caso 2 soccorritori intervengono col DAE, il secondo soccorritore deve:
- a) eseguire le valutazioni
  - b) allertare immediatamente il soccorso avanzato**
  - c) eseguire 1 minuto di RCP prima di allertare il soccorso avanzato
- 14) Effettuando la prima analisi, il DAE comunica che non è indicata la defibrillazione. È necessario:
- a) proseguire l'RCP**
  - b) controllare il polso ogni 30 secondi
  - c) ventilare due volte e poi riattivare subito l'analisi
- 15) Con che frequenza devono alternarsi compressioni toraciche esterne e ventilazioni nella rianimazione cardiopolmonare eseguita da due soccorritori, in un paziente adulto
- a) 30 compressioni - 2 ventilazioni**
  - b) 5 compressioni - 1 ventilazione
  - c) 5 compressioni - 2 ventilazioni
- 16) In un paziente adulto cosciente, con una ostruzione grave delle vie aeree, il soccorritore deve:
- a) alternare 5 colpi dorsali a 5 compressioni addominali**
  - b) effettuare 30 compressioni toraciche
  - c) tentare 2 insufflazioni
- 17) Durante il trasporto di un paziente sulla sedia portantina dal portone sino al terzo piano, in quale posizione si mette il soccorritore a monte?
- a) Con lo sguardo rivolto a valle, procedendo lentamente all'indietro, uno scalino alla volta**
  - b) Con lo sguardo rivolto a monte, per guardare gli scalini
  - c) Nella posizione che gli consenta di esercitare una maggiore forza sulle maniglie della sedia
- 18) Quale delle seguenti negligenze di manutenzione può danneggiare l'impianto di raffreddamento del motore?
- a) Mancato controllo del livello del liquido dei freni
  - b) Mancato controllo del livello di anticongelante ed eventuale mancata aggiunta in caso di livello scarso**
  - c) Mancato controllo del livello dell'olio nella coppa
- 19) Con paziente già fissato su tavola spinale, dove si posizionano i due soccorritori, durante lo spostamento del paziente?
- a) Uno alla testa e l'altro ai piedi
  - b) Ai lati della spinale bilanciandosi in modo da sollevare in maniera omogenea**
  - c) Non si solleva mai in due operatori
- 20) Durante la check list, mi accorgo, che tutti i lampeggianti non funzionano, come mi comporto?
- a) chiamo la CO, fermo il mezzo, e lo sostituisco con un mezzo di scorta**
  - b) non mi interessa, lascio il problema al turno dopo
  - c) contino il turno con quel mezzo, eventualmente, in emergenza uso solo l'avvisatore acustico (sirena bitonale) e le quattro frecce inserite

