

## **BANCA DATI PROVA SCRITTA SUPPLETIVA**

### **1) PRIMA TEMATICA**

1. Parla della Centrale Operativa 118.
2. Emergenza Psichiatrica ASO e TSO.
3. Come è organizzato il Sistema Emergenza Urgenza nella Provincia di Foggia?
4. Come è organizzata un'AMBULANZA 118 MIKE e che tipo di soccorso effettua?
5. Giunti sul luogo dell'evento, occorre effettuare un attento esame della situazione per individuare e valutare i rischi presenti o evolutivi: quali sono le valutazioni da fare? (mezzi, la strada, il traffico, carburante, viabilità ecc.)
6. Come è organizzata un'AMBULANZA 118 INDIA e che tipo di soccorso effettua?
7. Giunti sul luogo dell'evento, occorre effettuare un attento esame della situazione per individuare e valutare i rischi presenti o evolutivi. Dove bisogna posizionare l'ambulanza per la sicurezza degli operatori e del mezzo?
8. Come è organizzata un'AMBULANZA 118 VICTOR e che tipo di soccorso effettua?
9. Qual è il ruolo dell'Automedica e che tipo di intervento effettua?
10. Che cos'è l'Elisoccorso e il soccorso a mare?
11. Qual è la differenza tra soccorso primario e soccorso secondario?
12. Quali sono le modalità di effettuazione di una chiamata di soccorso verso un numero di emergenza come 118, 112, 113, 115 ecc.?
13. Cosa si intende per percorso HUB? Quando viene attivato e verso quali ospedali?
14. Che cos'è il numero 118? A che cosa serve? Quando attivarlo?
15. Cosa sono i protocolli "RENSEZ-VOUS"? Quando e dove sono attivati dalla C.O. 118 (nella Provincia di Foggia)?
16. Quando si arriva sul luogo dell'evento indicato dalla C.O. 118, quando si chiede l'attivazione di altri numeri come 112 (carabinieri), 113 (polizia), vigili urbani, soccorso alpino, Guardia Costiera ecc. e in quali circostanze? Cosa fare nel frattempo?
17. Quando si arriva sul luogo dell'evento indicato dalla C.O. 118, quando si chiede l'attivazione di altri numeri come il 115 (vigili del fuoco) in quali circostanze? Cosa fare nel frattempo?

18. In relazione ai riferimenti normativi sulle ambulanze D.M. n. 553 del 17/12/1987, qual è la differenza tra le due tipologie di ambulanze (tipo A e tipo B)? In particolare riferimento alle dotazioni base ed alle differenze tra loro.
19. Elencando i vari presidi da trasporto presenti in ambulanza, indica l'uso specifico e le indicazioni all'uso di ognuna di essa.
20. Considerando alcuni presidi specifici presenti in ambulanza come collari, ked e stecco bende per arti; potresti indicarne i tipi specifici, e le indicazioni all'uso di ognuno di essi.
21. Giunti sul luogo dell'evento, l'equipaggio deve avere a disposizione l'attrezzatura necessaria a ridurre al minimo i rischi ambientali, in primo luogo, quello di investimento da parte dei mezzi in transito. Elenca la dotazione minima che dovrebbe essere disponibile sui mezzi di soccorso.
22. Come è composta una barella spinale e come si utilizza?
23. Norme sull'utilizzo del DAE?
24. Quali presidi vengono utilizzati in pazienti incoscienti per mantenere pervie le vie aeree, e per ventilare il paziente? Quanti tipi conosci e come si utilizzano?
25. Qual è la funzione del telo isotermico e in quali situazioni si utilizza?

## **2) SECONDA TEMATICA**

1. Cosa si intende per valutazione del paziente secondo lo schema A – B – C – D – E?
2. L'autista – soccorritore fa parte integrante dell'equipaggio del mezzo di soccorso. Per far parte delle postazioni convenzionate e operare sui mezzi di soccorso deve aver ricevuto una formazione specifica e deve essere in grado di comprendere le disposizioni impartite dal personale sanitario. Cosa è il BLS? Elenca le fasi principali.
3. Cosa sono i parametri vitali e come si effettua la valutazione degli stessi?
4. L'autista – soccorritore fa parte integrante dell'equipaggio del mezzo di soccorso. Per far parte delle postazioni convenzionate e operare sui mezzi di soccorso deve aver ricevuto una formazione specifica e deve essere in grado di comprendere le disposizioni impartite dal personale sanitario. Cosa è il PBLSD? Elenca le fasi principali.
5. Sei autista di postazione Victor, quali sono i criteri che in maniera rapida, valutata la scena di un incidente o di un trauma ti fanno pensare ad un trauma con dinamica importante (trauma maggiore) al fine di chiedere il supporto di auto medica, di ambulanza medicalizzata o elisoccorso?

6. Come si effettua l'immobilizzazione in caso di fratture di segmenti ossei come tronco, arto superiore o inferiore o bacino?
7. Sei autista di postazione India, quali sono i criteri che in maniera rapida, valutata la scena di un incidente o di un trauma ti fanno pensare ad un trauma con dinamica importante (trauma maggiore) al fine di chiedere il supporto di auto medica, di ambulanza medicalizzata o elisoccorso?
8. Come si effettua l'emostasi temporanea (arresto o riduzione del sanguinamento) in caso di ferite di segmenti di arto superiore, inferiore, capo, tronco o bacino?
9. Cosa si intende per "estricazione" di un paziente e con quali presidi si effettua?
10. L'autista – soccorritore fa parte integrante dell'equipaggio del mezzo di soccorso. Per far parte delle postazioni convenzionate e operare sui mezzi di soccorso deve aver ricevuto una formazione specifica e deve essere in grado di comprendere le disposizioni impartite dal personale sanitario. Quanti tipi di barella sono presenti in ambulanza e quando si usano?
11. In caso di paziente con ostruzione delle alte vie aeree quali le manovre da effettuare in sequenza? (paziente cosciente e paziente incosciente)
12. Tecnica di estricazione rapida; quando si effettua e per quali motivi? Come si chiama la manovra specifica?
13. Come si effettua rapidamente la protezione di ustioni e come le classifichi brevemente?
14. Qual è la tecnica di rimozione del casco integrale in un motociclista incidentato?
15. Posizione laterale di sicurezza; quando si adotta, per quali motivi e come viene posizionato il paziente?
16. Quali sono le principali tecniche di spostamento di un paziente e con quali presidi si effettuano?
17. Posizione antishock, quando si utilizza, perché, e quali sono i vantaggi della stessa rispetto a qualsiasi altra posizione?
18. Qual è la differenza tra emergenza ed urgenza? Differenzia questi due termini con qualche esempio.
19. Ci inviano su un paziente incosciente; come facciamo a distinguere se è privo di coscienza o è in arresto?
20. Qual è il significato di RCP e quando si effettua? Quali sono le principali manovre?
21. Qual è la differenza tra una persona cosciente ed una persona incosciente?
22. Ci inviano su un paziente con una ferita da arma bianca penetrante o da fuoco (accoltellato o sparato), cosa fate?

23. Cosa sono le scale (AVPU, lo Score di GLASGOW) a che servono?
24. Qual è brevemente la differenza in traumatologia tra distorsione, lussazione e frattura (chiusa o esposta)?
25. Ci troviamo su un'ambulanza "victor" ci inviano su un paziente con sospetta lesione del rachide, cosa fate in attesa del soccorso avanzato?

### **3) TERZA TEMATICA**

1. Quali sono le responsabilità dell'autista verso l'equipe?
2. Quali sono le responsabilità dell'autista verso i pazienti?
3. Quali sono le responsabilità dell'autista verso il servizio che svolge?
4. Quali sono le varianti che ne determinano la scelta del percorso o di un percorso alternativo?
5. Qual è la premessa per una buona riuscita di un intervento, sempre in riferimento alla buona scelta del percorso?
6. Come prevenire i fattori di disturbo sull'equipe e sul paziente durante la guida?
7. Siamo sul luogo dell'intervento (abitazione) quali sono le principali norme comportamentali dell'autista inerenti la guida e posizionamento del mezzo?
8. Siamo sul luogo dell'intervento (campo stradale) quali sono le principali norme comportamentali dell'autista inerenti la guida e posizionamento del mezzo?
9. Quali sono le procedure da adottare se il mezzo presenta dei problemi come accensione di spie ed avarie?
10. In caso di caldo eccessivo o freddo eccessivo quali sono i principali accorgimenti da adottare?
11. Quando l'autista prende in consegna i dati di un intervento, che criteri utilizza per la scelta del percorso?
12. Un buon autista deve essere sempre preparato ad affrontare condizioni avverse, adeguando la propria condotta alle necessità imposte non solo dal traffico, ma anche dalle condizioni meteorologiche. Cosa fa in caso di pioggia abbondante?
13. Quali sono le principali norme da seguire in presenza di ostacoli di ogni tipo sulla carreggiata?
14. Quali sono le precauzioni che adottate prima di mettervi alla guida nelle ore notturne?

15. Il pericolo di incidenti è sempre in agguato, quali sono le norme comportamentali che prevengono un eventuale incidente con un veicolo che vi precede?
16. Quali sono le norme comportamentali che prevengono un eventuale incidente con un veicolo che vi segue?
17. Cosa si intende per professionalità dell'autista?
18. Un buon autista deve essere sempre preparato ad affrontare condizioni avverse, adeguando la propria condotta alle necessità imposte non solo dal traffico, ma anche dalle condizioni meteorologiche. Cosa fa in caso di neve?
19. Quali sono le norme comportamentali che prevengono un eventuale incidente ad un incrocio?
20. Quali sono le norme comportamentali che prevengono un eventuale incidente in caso di intervento con più veicoli di soccorso?
21. Quali sono le norme di comportamento dell'autista in caso di dosso, curva cieca, rettilineo con doppia carreggiata ed in autostrada?
22. Quali sono le norme da seguire per un corretto parcheggio in sicurezza in caso di incidente stradale?
23. In caso di incidente su strada ad alta velocità in attesa delle forze dell'ordine in caso di scarsa visibilità di notte nel dubbio di perdite di carburante, quali sono le norme da seguire per un corretto parcheggio in sicurezza?
24. Dispositivi di segnalazione luminosa ed acustica dell'ambulanza nei vari codici da 1 a 3.
25. Un buon autista deve essere sempre preparato ad affrontare condizioni avverse, adeguando la propria condotta alle necessità imposte non solo dal traffico, ma anche dalle condizioni meteorologiche. Cosa fa in caso di nebbia?

#### **4) QUARTA TEMATICA**

1. Quali sono i componenti da controllare per un perfetto funzionamento dell'impianto elettrico dell'ambulanza?
2. Denuncia di infortunio sul lavoro, modalità operative.
3. L'autista-soccorritore è il solo responsabile della sua incolumità, di quella delle persone trasportate, degli utenti della strada e del danneggiamento del veicolo durante l'espletamento del proprio lavoro. Pertanto, un buon autista soccorritore alla guida del veicolo cosa deve fare?

4. Quali sono i principali rischi ambientali? Come prevenirli?
5. All'inizio di ogni turno (o comunque ad ogni cambio di turno) in che consiste il controllo dello stato meccanico del mezzo?
6. Quali sono i materiali di cui è equipaggiato il veicolo nell'abitacolo di guida e quali sono le loro diverse funzioni?
7. Quali sono le attività da compiere sull'ambulanza per essere operativi subito dopo l'arrivo a destinazione?
8. Quando si effettua la detersione dell'ambulanza ed in che consiste?
9. Qual è la differenza tra disinfezione e la sterilizzazione dell'ambulanza? Quando si effettuano?
10. Cosa si intende per servizio di parco e servizio di marcia?
11. Quali sono i tipi di bombola di ossigeno in dotazione all'ambulanza, come se ne calcola l'autonomia e come sono composte?
12. L'art. 177 del codice della strada disciplina la circolazione dei veicoli d'emergenza; potreste fornire qualche ulteriore spiegazione a riguardo?
13. Quali sono in breve le eventuali responsabilità penali di un autista soccorritore e quando si configurano?
14. Quali sono in breve le eventuali responsabilità civili di un autista soccorritore e quando si configurano?
15. Quali sono e in che circostanze usare i dispositivi di protezione personali?
16. In riferimento ai codici di uscita o rientro (codici colori o numerici) quali le principali differenze in relazione alla gravità degli stessi?
17. Quali sono i principali rischi biologici? Come prevenirli?
18. Quali sono i principali codici (colore) di intervento in uscita dalla C.O.?
19. Parla della CHECK – LIST.
20. Quali sono i principali codici (numerici) di rientro da comunicare alla C.O.?
21. In riferimento ai compiti di soccorritore dell'autista; egli partecipa insieme all'equipe in alcune fasi specifiche del soccorso sanitario potreste indicare quali?
22. In relazione ai rapporti con l'utenza, sul luogo di incidenti, a domicilio in luoghi pubblici, quali sono le buone norme di comportamento dell'autista – soccorritore?

23. Come gestisce la tensione un bravo autista e come mantiene la calma?
24. La C.O. 118 spesso utilizza dei sistemi di codifica relativi alla identificazione della patologia prevalente; si utilizzano codici come C1; C2; C3; C4; C5; C6; C7; C8; C9; C0; qual è il loro significato?
25. Quali sono i principali tipi di lavaggio delle mani e quando effettuarli?