

**Le risposte corrette sono evidenziate;
per ogni risposta corretta sono stati assegnati 1,5 punti
prova sorteggiata n. 3**

PROVA PRATICA N. 1

**Contrassegnare LA SOLA risposta ritenuta esatta con una X. NON SARANNO POSSIBILI
CORREZIONI. Risposte errate o non date: 0 punti; una sola risposta esatta per ogni quiz.**

1)	Il cartello di pericolo esposto sui veicoli da trasporto merci
	a) Riporta i numeri dei codici Kemler
	b) Mostra il codice del materiale (numero O.N.U.)
	c) Indica il tipo di materiale trasportato e le sue caratteristiche
2)	In caso di intervento contemporaneo con elisoccorso, come si deve indicare a quest'ultimo il possibile luogo d'atterraggio
	a) Posizionare l'autoambulanza con i segnalatori luminosi blu in funzione sul bordo dell'area di atterraggio
	b) Comunicare il possibile luogo d'atterraggio usando il metodo dell'orologio
	c) Stendere un lenzuolo bianco sull'area di atterraggio affinché il pilota la identifichi rapidamente
3)	Con i segnalatori acustici e luminosi in funzione:
	a) Si deve obbligatoriamente rispettare sempre i divieti e le limitazioni relativi alla circolazione
	b) Si deve obbligatoriamente rispettare la segnaletica stradale e le norme di comportamento in genere
	c) Non si devono osservare gli obblighi e i divieti e le limitazioni relative alla circolazione, ad eccezione delle segnalazioni degli agenti del traffico e nel rispetto delle regole di comune prudenza e diligenza
4)	Quali sono su di una autoambulanza i posti disponibili?
	a) 5
	b) 7
	c) Tanti quanti sono quelli previsti dalla carta di circolazione
5)	Qual è la funzione del telo termico (metallina)?
	a) Ritardare la comparsa d'ipotensione
	b) Riscaldare il paziente
	c) Rallentare la dispersione di calore
6)	In caso di allertamento in codice rosso, l'autista di ambulanza deve:
	a) Accendere i fari anabbaglianti e procedere mantenendo il rispetto del codice della strada
	b) Accendere i fari anabbaglianti e procedere il più celermente possibile infrangendo il codice della strada
	c) Accendere i fari anabbaglianti, i lampeggianti, la sirena e procedere celermente anche infrangendo il codice della strada pur mantenendo comunque la massima prudenza
7)	Cosa si deve fare, alla guida di un'ambulanza durante un servizio di istituto urgente, all'intimazione di ALT da parte delle Forze dell'Ordine?
	a) Occorre fermarsi
	b) Non si è tenuti a fermarsi
	c) Si può proseguire per portare a termine il servizio e la polizia potrà seguire l'ambulanza
8)	Quando fate lo spelling radiofonico di un dato alla Centrale Operativa, usate:
	a) Alfabeto fonetico Nato
	b) Alfabeto fonetico Internazionale
	c) Alfabeto fonetico Nautico
9)	Come ci si comporta in emergenza dietro a un veicolo in prossimità di un dosso o di una curva cieca:
	a) Si sorpassa solo se il veicolo che precede favorisce il sorpasso
	b) Si sorpassa, in quanto i dispositivi di allarme danno diritto di precedenza
	c) Non si sorpassa fino a quando la visibilità non lo consente
10)	Quali tra queste classificazioni per Ambulanze non è corretto
	a) Ambulanza tipo A
	b) Ambulanza tipo A1
	c) Ambulanza tipo B1

PROVA PRATICA N. 1

11)	Qual è la prima condizione che deve essere controllata in caso di primo soccorso stradale?
	a) Sicurezza della scena
	b) Stato di coscienza del paziente
	c) Parametri vitali
12)	In emergenza è possibile superare un veicolo che sta già sorpassando un altro (doppio sorpasso?)
	a) No, mai
	b) Sì, perché i dispositivi di allarme ne danno diritto
	c) Sì, se la visibilità il traffico e la carreggiata lo consentono
13)	In curva su fondo innevato, come bisogna sterzare?
	a) Molto più del normale, per compensare la scarsa aderenza
	b) In modo dolce progressivo, per non perdere aderenza
	c) A scatti progressivi, per aumentare la presa sulla neve
14)	Se un'ambulanza in emergenza e un'automobile che procedendo in senso opposto su strada hanno difficoltà ad incrociarsi, chi ha l'obbligo di rallentare e all'occorrenza di fermarsi?
	a) Entrambi i conducenti
	b) Solo il conducente dell'ambulanza
	c) Solo il conducente dell'automobile
15)	Quando un veicolo è in fiamme
	a) Considerare come zona di pericolo un'area circolare che si intende per 30 metri di raggio
	b) Se le fiamme sono ridotte e interessano solo il motore, ridurre la zona di pericolo a 20 metri
	c) Parcheggiare sottovento e in zona sopraelevata in modo che il fumo non sia nella direzione dell'ambulanza
16)	Arrivando sul luogo dell'incidente dove non ci sono feriti e non sono ancora arrivate le forze dell'ordine come mi devo comportare?
	a) Se ritengo utile, previa autorizzazione della Centrale Operativa, mi fermo lo stretto necessario per prevenire ulteriori incidenti
	b) Rientro immediatamente in sede
	c) Prima di rientrare faccio sgomberare la strada
17)	Sei intervenuto in un incidente stradale e hai un ferito minorenne che non vuole salire in ambulanza: come ti comporti?
	a) Lo faccio salire con la forza, cercando di convincerlo
	b) Faccio firmare al ferito il foglio di rifiuto
	c) Allerto le Forze dell'Ordine
18)	Nell'espletamento di servizi urgenti/emergenti è possibile utilizzare separatamente il dispositivo acustico di allarme e quello visivo a luce lampeggiante blu?
	a) Sì
	b) No
	c) A volte
19)	All'arrivo dell'ambulanza se sono già presenti automezzi o forze dell'ordine prima dell'incidente, dove è opportuno parcheggiare il mezzo di soccorso?
	a) A valle dell'incidente e comunque seguendo le indicazioni delle Forze dell'Ordine se presenti
	b) Sempre a valle
	c) Dove c'è posto
20)	Che cosa significa la "X" posta davanti al codice di pericolo, secondo i codici di pericolo Kemler?
	a) Indica il divieto di utilizzare l'acqua in caso di incidente, salvo il caso di autorizzazione contraria da parte degli esperti
	b) Indica un rafforzamento del pericolo principale
	c) Indica un rafforzamento del pericolo accessorio

PROVA PRATICA N. 2

Contrassegnare LA SOLA risposta ritenuta esatta con una X. NON SARANNO POSSIBILI CORREZIONI. Risposte errate o non date: 0 punti; una sola risposta esatta per ogni quiz.

1)	Qual è la corretta sequenza delle fasi di BLS?
	a) Airway (pervietà vie aeree) – Breathing (respirazione) – Circulation (circolo)
	b) Breathing (respirazione) – Circulation (circolo) - Airway (pervietà vie aeree)
	c) Circulation (circolo) - Airway (pervietà vie aeree) – Breathing (respirazione)
2)	Quando si devono usare i presidi di protezione individuale?
	a) Durante il trasporto di pazienti affetti da malattie infettive
	b) Durante i servizi in cui si possa venire a contatto con il sangue
	c) Sempre, ogni volta che assistiamo una persona
3)	Chi stabilisce il fermo tecnico dell'ambulanza in caso di avaria di diversa natura?
	a) Il medico in equipaggio, perché è responsabile della sicurezza dell'équipe
	b) L'autista, perché è responsabile della sicurezza dell'équipe
	c) L'infermiere, perché è responsabile della sicurezza dell'équipe
4)	Cosa sono i codici identificativi Kemler?
	a) Rappresenta un metodo codificato di identificazione delle sostanze pericolose viaggianti su strada o ferrovia
	b) Rappresenta un metodo codificato di identificazione delle sostanze viaggianti su strada o ferrovia
	c) Rappresenta un metodo per identificare la gravità del paziente trasportato
5)	Per una corretta comunicazione con la Centrale Operativa attraverso le radio fisse o portatili è necessario:
	a) Essere sintetici e chiari, usando un linguaggio comprensibile
	b) Interrompere chi sta usando il canale se la comunicazione è più urgente
	c) Dare un meticoloso e dettagliato rapporto di ogni azione svolta
6)	Qual è la prima cosa da fare in caso di intervento su di un incidente stradale, una volta posizionata l'autoambulanza?
	a) Fare immediatamente triage
	b) Fare immediatamente triage e contattare la Centrale Operativa 118 per richiedere se necessario ulteriori mezzi di soccorso o per arrestarne l'invio se non necessari
	c) Valutare la sicurezza della scena
7)	Durante la guida dell'ambulanza in emergenza, come calcola la distanza di sicurezza?
	a) In base alla velocità
	b) Non è necessario mantenere la distanza di sicurezza in emergenza
	c) In base alla velocità, condizioni meteo e di visibilità, tipo e condizioni del manto stradale, nonché caratteristiche tecniche e livello di efficienza del veicolo che si conduce
8)	La responsabilità professionale può essere:
	a) Penale e civile
	b) Penale, civile e disciplinare
	c) Penale, giuridica, civile e professionale
9)	Lo scopo del primo soccorso è:
	a) Salvare la vita del paziente o evitare il peggioramento delle sue condizioni
	b) Prevenire gli abusi e i maltrattamenti
	c) Prevenire le lesioni da decubito e infezioni
10)	La mancata revisione dell'autoambulanza potrebbe
	a) Invalidare il contratto assicurativo
	b) In caso di sinistro innescare il meccanismo della rivalsa
	c) Entrambe le precedenti

PROVA PRATICA N. 2

11)	Come ci si comporta in caso di aquaplaning?
	a) Freno il più possibile
	b) Cerco di controllare l'auto con lo sterzo senza frenare
	c) Non intervengo per nulla su freni e sterzo; lascio decelerare l'auto il più dolcemente possibile
12)	Si può entrare in senso vietato con dispositivi di allarme inseriti?
	a) No, mai
	b) Sì, solo se la strada è libera e visibile fino al primo incrocio
	c) Sì sempre per guadagnare tempo
13)	In quale dei seguenti casi è possibile cambiare canale radio?
	a) In caso di elevato traffico radio
	b) Nel caso in cui non riusciamo a comunicare sul canale radio a noi assegnato
	c) Nel caso in cui ci viene comunicato dalla Centrale Operativa
14)	A chi si può dare notizia dopo il trasporto in Pronto Soccorso di un paziente maggiorenne?
	a) Ad un parente
	b) Alle persone indicate dal paziente
	c) Alle persone che chiedono informazioni sull'assistito
15)	In presenza di cortei, quando non si è in emergenza?
	a) Occorre attendere la fine del loro passaggio
	b) Si deve rallentare e con prudenza farsi strada tra di essi
	c) Bisogna fermarsi e chiamare un vigile perché ci consenta l'attraversamento
16)	Quali dispositivi di segnalazione visiva e di illuminazione devono essere tenuti accesi in un centro abitato con visibilità sufficiente?
	a) I proiettori fendinebbia
	b) Le luci di posizione
	c) I proiettori a luce anabbagliante, lampeggiando ripetutamente con i proiettori a luce abbagliante
17)	Quando si deve raccogliere un traumatizzato al centro della corsia di un senso di marcia, dove si deve di norma parcheggiare l'ambulanza?
	a) Prima del ferito, o comunque in modo da proteggerlo
	b) Dopo il ferito
	c) A fianco del ferito
18)	La revisione dell'ambulanza deve essere eseguita:
	a) Ogni anno in un mese a scelta
	b) Ogni anno nel mese corrispondente al mese dell'immatricolazione
	c) Ogni anno prima della fine dell'anno solare
19)	Quale è l'equipaggio presente in una unità operativa mobile ambulanza medicalizzata
	a) un medico e un infermiere
	b) Un medico, un infermiere ed un autista
	c) Un medico ed un autista
20)	Quali sono i limiti definiti per l'impiego dell'ambulanza di tipo A?
	a) 7 anni o 300. 000 Km
	b) 85 mesi e 350.000 km
	c) 7 anni e 350. 000 Km

PROVA PRATICA. 3 – prova sorteggiata

Contrassegnare LA SOLA risposta ritenuta esatta con una X. NON SARANNO POSSIBILI CORREZIONI. Risposte errate o non date: 0 punti; una sola risposta esatta per ogni quiz.

1)	Qual è la prima cosa da fare in caso di intervento su di un incidente stradale, una volta posizionata l'autoambulanza?
a)	Fare immediatamente triage
b)	Fare immediatamente triage e contattare la Centrale Operativa 118 per richiedere se necessario ulteriori mezzi di soccorso o per arrestarne l'invio se non necessari
c)	Valutare la sicurezza della scena
2)	Come effettua il posizionamento dell'ambulanza sulla scena di un incidente stradale con presenza di benzina sul manto stradale?
a)	Il più lontano possibile, compatibilmente con le condizioni meteorologiche
b)	Possibilmente mettere il mezzo sopravento e in un raggio di 30 metri dal punto dell'incidente
c)	Possibilmente mettere il mezzo sottovento e in un raggio di 30 metri dal punto dell'incidente
3)	In emergenza, in un centro abitato, è possibile tenere una velocità superiore al limite imposto dal codice della strada?
a)	Sì, mantenendo una velocità di sicurezza
b)	No, mai
c)	Sì, sempre
4)	Come effettua il posizionamento dell'autoambulanza sulla scena di un incidente stradale su strada extraurbana nel caso siate i primi ad arrivare sul luogo dell'evento?
a)	Almeno 15 m dopo l'incidente con autoambulanza a 45° rispetto al ciglio della strada
b)	Il più vicino possibile ai mezzi incidentati per proteggere lo scenario dell'evento
c)	Almeno 15 m prima dell'incidente con autoambulanza a 45° rispetto al ciglio della strada
5)	Le indicazioni fornite dai codici identificativi Kemler riguardano:
a)	La dannosità alla salute del soccorritore, l'equipaggiamento minimo consigliato per la protezione dei soccorritori e le precauzioni da prendere in attesa dei Vigili del Fuoco
b)	La dannosità alla salute del cittadino, i dispositivi di barriera da utilizzare per il paziente e le precauzioni da prendere in attesa dei Vigili urbani
c)	La gravità clinica del paziente e l'eventuale allertamento del Pronto Soccorso di destinazione
6)	Qual è la corretta sequenza delle fasi di BLS?
a)	Airway (pervietà vie aeree) – Breathing (respirazione) – Circulation (circolo)
b)	Breathing (respirazione) – Circulation (circolo) - Airway (pervietà vie aeree)
c)	Circulation (circolo) - Airway (pervietà vie aeree) – Breathing (respirazione)
7)	Qual è la procedura più importante ed utile per evitare trasmissioni di malattie da persona a persona?
a)	Il lavaggio delle mani
b)	La disinfezione del mezzo di soccorso
c)	I guanti di lattice
8)	Per le autoambulanze la revisione deve essere disposta:
a)	Annualmente
b)	Ogni 2 anni
c)	Periodica, la prima dopo 4 anni e successivamente ogni 2 anni
9)	Come effettua il posizionamento dell'ambulanza in presenza di un veicolo in fiamme:
a)	Considera come zona di pericolo un'area circolare con un raggio di 30 metri dal punto dell'incidente
b)	Considera come zona di pericolo un'area circolare con un raggio di 100 metri dal punto dell'incidente
c)	Attendere prima di parcheggiare il mezzo di intervento dei Vigili del Fuoco
10)	La rianimazione cardiopolmonare si effettua con il paziente adulto in posizione:
a)	Come si trova se si sospetta un trauma
b)	In posizione supina
c)	Si può fare in qualsiasi posizione purché sia efficace

PROVA SCRITTA N. 3

11)	Se durante l'espletamento di un servizio urgente si incontra un incidente stradale, come ci si comporta?
	a) Ci si ferma a soccorrere i feriti più gravi e si dà comunicazione alla Centrale Operativa
	b) Si prosegue lasciando, previa autorizzazione della Centrale Operativa, un operatore a prestare soccorso
	c) Si prosegue senza occuparsi dell'accaduto
12)	La corsia di emergenza su autostrada
	a) In caso di incolonnamento va lasciata libera per il transito dei mezzi di soccorso
	b) E' riservata alla circolazione dei veicoli di emergenza
	c) Va usata solo in caso di guasto meccanico del veicolo
13)	Che cosa si intende per codice 3
	a) Un paziente molto grave da trasportare celermente in Pronto Soccorso
	b) Un paziente in stato confusionale
	c) Un paziente deceduto con rigor mortis
14)	Nelle ore diurne, nell'espletare il servizio non urgente, quali dispositivi acustici si debbono usare?
	a) Luci di posizione e sirene
	b) Lampeggiatore e sirena
	c) Solo il clacson nei casi previsti dal codice della strada
15)	La rimozione del casco
	a) Non sempre è necessaria la presenza di due soccorritori
	b) Una volta rimosso bisogna posizionare un collare cervicale
	c) Bisogna mantenerlo fino all'arrivo in pronto soccorso se non c'è un medico
16)	In emergenza (codice giallo/rosso) in prossimità di un semaforo con tre corsie per senso di marcia occupate, cosa si deve fare?
	a) Mettersi in coda attendendo che la corsia da utilizzare si liberi
	b) Invadere l'altro senso di marcia, obbligando gli altri veicoli a spostarsi celermente
	c) Invadere, se libero, l'altro senso di marcia superando con cautela l'incrocio, altrimenti attendere che si crei lo spazio necessario per potere passare
17)	In servizio per un intervento urgente con codice giallo, trovando un passaggio a livello chiuso come ci comportiamo:
	a) Comunichiamo la sosta alla Centrale Operativa
	b) Si mantengono accese le utenze visive e uditive e non serve comunicare nulla alla Centrale Operativa
	c) Aspettare che il treno transiti poi informarsi con la Centrale Operativa se il servizio è stato eseguito da un altro mezzo di soccorso
18)	Perché le divise del 118 hanno i catarifrangenti?
	a) Per essere visibili in condizioni di scarsa visibilità
	b) Perché si vedono di notte
	c) Perché sono riconoscibili
19)	Per imprudenza cosa si intende?
	a) Un comportamento pericoloso
	b) Un comportamento indecoroso
	c) Un comportamento superficiale e inopportuno
20)	Quale è la distanza di sicurezza che il mezzo di soccorso deve osservare sulla scena dell'evento quando il veicolo incidentato perde gas o gpl?
	a) Almeno 600 metri
	b) Almeno 300 metri
	c) Almeno 30 metri