## **Domande Autisti soccorritori**

Domanda	Corretta	Errata	Errata
A seguito di un incidente stradale, indicare quali sono i comportamenti da eseguire durante l'adempimento di un servizio di trasporto urgente:	fermare l'automezzo, soccorrere i feriti più gravi e comunicare alle Centrale operativa quanto è accaduto	proseguire senza occuparsi dell'accaduto poiché impegnati in un altro evento	proseguire ed allertare le forze dell'ordine
A che cosa si riferisce, l'infermiere, che durante un intervento, chiede all'autista soccorritore di applicare la "regola del 9":	ad un sistema per valutare l'estensione di un ustione rispetto alla superficie corporea	ad un test per valutare lo stato di coscienza del soggetto	ad una regola applicata per classificare la gravità delle ustioni, valida esclusivamente per i bambini
Ai sensi del DM 553/87, le autoambulanze devono essere di colore:	bianco	nero	rosso
Al sensi dell'art. 3 del Codice della strada, la parte della carreggiata, opportunamente segnalata ed organizzata, sulla quale i pedoni in transito dall'uno all'altro lato della strada godono della precedenza rispetto ai veicoli, corrisponde alla definizione di:	attraversamento pedonale	banchina	braccio di intersezione
All'inizio di ogni turno, di norma, su un'autoambulanza va controllato:	lo stato meccanico del mezzo e lo stato della cellula sanitaria	solo il livello della benzina e la pressione dei pneumatici	esclusivamente il livello della benzina e la presenza della strumentazione base del vano sanitario
Che cosa è l'estricatore a corsetto, noto con il termine inglese Kendrick Extrication Device (KED)?	Un dispositivo di primo soccorso che viene impiegato per l'estrazione da un veicolo di un paziente traumatizzato	Un dispositivo che permette di effettuare massaggi cardiaci	Un dispositivo che si usa in caso di ustioni per proteggere la pelle danneggiata
Chi comunica alla Centrale Operativa il codice di fine soccorso al termine dell'evento?	II team leader	L'autista soccorritore	Il direttore della Centrale Operativa
Chi garantisce la dotazione sanitaria a bordo dei mezzi del 118?	Le ASL territoriali o le aziende ospedaliere di riferimento	Esclusivamente l'Ente di appartenenza	La Centrale Operativa
Chi gestisce e coordina il personale delle postazioni mezzi del 118?	Il direttore della Centrale Operativa del 118	Il direttore generale delle ASL	L'amministratore unico Sanitaservio
Come si definisce il motoveicolo destinato al trasporto delle attrezzature necessarie al primo soccorso con personale medico ed infermieristico a bordo?	Motomedica	Automedica	Rimorchio operativo
Con il termine politrauma si intende?	Trauma di più zone corporee con potenziale compromissione delle funzioni vitali	Trauma cranico più la frattura di un arto	Trauma toracico
Constatato il decesso in itinere del paziente, l'autoambulanza raggiunge il Pronto Soccorso con:	i dispositivi di emergenza non attivati	i dispositivi di emergenza attivati	i soli dispositivi luminosi di emergenza attivati

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Cosa si intende per decontaminazione in materia di pulizia dei mezzi di soccorso?	Una procedura atta a ridurre drasticamente la carica batterica presente su superfici e oggetti contaminati da materiale organico	Una procedura che riporta il carico microbico entro gli standard	Una procedura di pulizia accurata dell'ambiente al fine di eliminare particelle di terra
Di norma da quante cinte è composto il sistema di cinghie a ragno?	10	5	8
Di norma, in quali casi è necessario usare il collare cervicale?	Quando il paziente ha subito traumi diretti e indiretti del capo e del collo	Quando il paziente non è cosciente	Quando il paziente ha mal di testa
Il controllo elettronico della trazione (TSC) di un automezzo permette di:	evitare il pattinamento delle ruote motrici dell'automezzo in fase di accelerazione	agire in fase di sbandata del veicolo	frenare in sicurezza
Il Decreto 487/97 definisce tra l'altro che la tara delle ambulanze di soccorso per emergenze speciali comprende:	la barella di dotazione, ma non comprende necessariamente le attrezzature previste per lo svolgimento delle specifiche funzioni	tutte le attrezzature obbligatorie e supplementari	il massimo del suo carico effettivo
Il personale delle postazioni mezzi del 118 viene gestito e coordinato:	dalla Centrale Operativa del 118	dal direttore generale della ASL	dall'amministrazione dell'Associazione di Appartenenza
In base a quanto stabilito dal D.M. 553/87, la cabina di guida ed il compartimento sanitario di un'autoambulanza:	devono essere separati mediante divisorio inamovibile	in alcuni casi possono essere ubicati in una unica area	possono essere separati anche da una rete metallica amovibile
In caso di impercorribilità di una strada a causa della neve:	è compito del team leader avvisare la centrale operativa che allerterà la protezione civile	l'autista soccorritore potrà comunque percorrere la strada perché l'autoambulanza d'inverno monta le ruote termiche	l'autista soccorritore monterà le catene e provvederà a percorrere comunque la strada assumendosi il rischio
In caso di impercorribilità di una strada da parte dell'autoambulanza ed intervento del 112 per accompagnare il personale medico sul luogo di soccorso, l'autista soccorritore deve:	attendere il rientro del personale sanitario, ed eventualmente del paziente	cercare nel frattempo di rendere la strada praticabile per raggiungere il luogo di soccorso	tornare alla postazione fissa perché l'ambulanza non serve più
In caso di intervento per incidente stradale su autostrada, quali sono le informazioni essenziali da acquisire per raggiungere il luogo?	I due caselli più vicini all'evento e la vicinanza a luoghi di riferimento come stazioni di servizio	La denominazione dell'autostrada, i due caselli tra i quali è compreso l'evento ed il senso di marcia	La denominazione dell'autostrada e lo svincolo più vicino
In caso di intervento su paziente psichiatrico in assenza del medico psichiatra sul posto, a chi spetta la sedazione?	Al medico di postazione del 118	Al soccorritore, previo consenso delle forze dell'ordine	A nessuno, è compito dell'autista soccorritore fare indossare indumenti di costrizione
In caso di problemi dell'automezzo, chi compila la scheda di segnalazione guasto automezzo?	L'autista	Il team leader	Il meccanico di fiducia

Domanda	Corretta	Errata	Errata
In caso di soccorso e rinvenimento di un corpo inanimato, chi può formulare la diagnosi di decesso?	Solo il medico	La Centrale Operativa	Chiunque abbia una minima conoscenza in campo di soccorso sanitario
In caso di soccorso stradale in autostrada, a quale velocità si deve procedere se si sta impegnando la corsia di emergenza?	Velocità inferiore a 50 km/h	Velocità 80 km/h con la sirena attiva	Velocità 60 km/h
In fase di sottosterzo, l'automezzo tende:	ad allargare la traiettoria della curva	a diminuire la traiettoria della curva	ad accelerare l'automezzo
In funzione del loro impiego i detergenti utilizzati per la pulizia dei mezzi di soccorso hanno diversi usi, nello specifico i detergenti a base alcolica:	sono utilizzati per la rimozione delle impronte, per la pulizia di vetri e tutte le superfici lucidabili	sono utilizzati per la sterilizzazione di biancheria infetta	sono utilizzati per la rimozione dello sporco grasso, in particolare di quello alimentare
In materia di isolamento acustico di un'autoambulanza, è:	obbligatorio nel vano sanitario mediante apposito materiale inserito tra il rivestimento e la carrozzeria	obbligatorio in tutto l'autoambulanza	composto da una carrozzeria speciale adottata dai produttori del mezzo
In seguito ad incidente stradale, come si effettua il posizionamento dell'autoambulanza con la presenza di benzina sul manto stradale?	Posizionare l'autoambulanza a favore di vento e in un raggio di 30 metri dal punto dell'incidente	Posizionare l'autoambulanza controvento e in un raggio di 50 metri dal punto dell'incidente	Posizionare l'autoambulanza a favore di vento e in un raggio di 100 metri dal punto dell'incidente
In un'ambulanza l'isolamento acustico è:	obbligatorio nel vano sanitario	obbligatorio in tutto il mezzo	non obbligatorio
La cabina di guida ed il comparto sanitario di un'autoambulanza:	sono obbligatoriamente separati mediante divisorio inamovibile, così come stabilito dal DM 553/87	sono separati da un divisorio che per alcune esigenze può essere rimosso, così come stabilito dal DM 553/87	in alcuni casi possono essere situati in un'unica area, così come stabilito dal DM 553/87
La disinfezione della cellula sanitaria deve essere effettuata:	al termine di un trasporto a rischio infettivo	ad ogni inizio turno	almeno una volta al giorno
La presenza di incidenti con autocisterne e fumi provenienti da incendi rappresentano un rischio:	chimico	fisico	biologico
L'automedica è definita:	un mezzo di soccorso avanzato	un mezzo di tipo B	un mezzo di soccorso avanzato di base
Le autoambulanze e i veicoli per il soccorso sono autoveicoli per uso speciale e si distinguono in autoambulanze di soccorso avanzato con personale medico ed infermieristico a bordo:	sono autoambulanze di soccorso avanzato con personale medico ed infermieristico a bordo munite delle attrezzature necessarie al primo soccorso	sono autoveicoli muniti di vano di carico separato dall'abitacolo e destinato esclusivamente all'alloggiamento di idonei contenitori termici per il trasporto di plasma ed organi	sono attrezzate per il trasporto di infermi o infortunati e per il servizio di pronto soccorso, dotate di specifiche attrezzature di assistenza

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Le autoambulanze e i veicoli per il soccorso sono autoveicoli per uso speciale e si distinguono in autoambulanze di soccorso per emergenze speciali di tipo A1:	sono autoambulanze di soccorso per emergenze speciali adibite al trasporto, al trattamento di base e al monitoraggio di pazienti	quando sono attrezzate per il trasporto di infermi o infortunati per il servizio di pronto soccorso, dotate di specifiche attrezzature di assistenza	sono autoambulanze di soccorso avanzato con personale medico ed infermieristico a bordo munite delle attrezzature necessarie al primo soccorso
Le autoambulanze e i veicoli per il soccorso sono autoveicoli per uso speciale e si distinguono in autoambulanze di trasporto tipo B:	quando sono attrezzate essenzialmente per il trasporto di infermi o infortunati, con eventuale dotazione di semplici attrezzature di assistenza	sono autoambulanze di soccorso per emergenze speciali adibite al trasporto, al trattamento di base e al monitoraggio dei pazienti	sono autoveicoli muniti di vano di carico separato dall'abitacolo e destinato esclusivamente all'alloggiamento di idonei contenitori termici per il trasporto do plasma e organi
Le autoambulanze e i veicoli per il soccorso sono autoveicoli per uso speciale e si distinguono in autoambulanze di soccorso di tipo A:	quando sono attrezzate per il trasporto di infermi o infortunati per il servizio di pronto soccorso, dotate di specifiche attrezzature di assistenza	quando sono attrezzate essenzialmente per il trasporto di infermi o infortunati, con eventuale dotazione di semplici attrezzature di assistenza	sono autoambulanze di soccorso per emergenze speciali adibite al trasporto, al trattamento di base e al monitoraggio dei pazienti
Le caratteristiche costruttive delle autoambulanze di tipo A e B sono stabilite dall'allegato tecnico al:	D.M. 17 dicembre 1987 n. 553	D.M. 20 novembre 1997 N. 487	DD 5 novembre 1996
Le caratteristiche costruttive delle autoambulanze di tipo A1 sono stabilite dall'allegato tecnico al:	DM 20 novembre 1997 n. 487	DM 17 dicembre 1987 n. 553	DD 9 settembre 2008
Le caratteristiche costruttive delle autoveicoli di soccorso avanzato con personale medico ed infermieristico a bordo sono stabilite dall'allegato al:	DD 5 novembre 1996	DM 17 dicembre 1987 n. 553	DM 20 novembre 1997 n. 487
L'idroambulanza è	una barca o un motoscafo attrezzata per il soccorso	un'autoambulanza ecologica di ultima generazione	un'autoambulanza attrezzata per il recupero in mare e laghi
L'uso dei Dispositivi di Protezione Individuale sono previsti:	sempre ogni volta che si presta assistenza ad un paziente	ogni volta che si viene a contatto di liquido biologico	ogni volta che si trasporta un paziente infetto
Nel caso di assistenza al parto sul luogo di emergenza, qual è la posizione di sicurezza in cui deve essere posto il neonato appena nato?	In posizione prona con il volto rivolto da un lato	In posizione semiseduta	In posizione supina
Nel caso in cui il paziente abbia un oggetto conficcato nell'addome, il soccorritore deve rimuoverlo?	No, deve richiedere l'intervento del personale medico	Si, dopo aver fatto un'accurata disinfezione della zona	Se la lesione non è profonda può procedere alla rimozione
Nel caso in cui il paziente non sia cosciente, ed una volta effettuato il soccorso, l'età del paziente viene comunicata alla Centrale Operativa?	Si, stabilendo l'età apparente	No, non viene comunicata	No, non è un data da comunicare obbligatoriamente

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Nel vano sanitario dell'autoambulanza, in materia di sistema di fissaggio per fleboclisi, deve:	essere previsto un sistema per fissare verticalmente due flebo	essere previsto un sistema per fissare verticalmente almeno una flebo	essere previsto un sistema di sostegno di una portata minima di 2 Kg
Per quanto concerne i compiti dell'autista soccorritore, egli:	deve mettersi al volante solo se in perfetta efficienza psicofisica	è esente dal divieto di assumere bevande alcoliche	deve assolvere i suoi compiti anche se eccessivamente stanco o in evidente stato di alterazione psicofisica
Qual è il presidio più valido per l'immobilizzazione di una frattura della testa del femore?	Materassino a depressione	estricatore a corsetto	tavola spinale
Qual è la procedura da attuare se un paziente in palese stato di incoscienza vomita durante il trasporto?	É necessario mettere il paziente in posizione laterale ed aspirare il cavo orale	É necessario somministrare al paziente ossigeno	É necessario non toccare il paziente
Qual è l'unità di misura indicante la pressione dell'ossigeno nella cellula sanitaria?	Bar	Watt	Volt
Quando si effettua la disinfezione della cellula sanitaria?	Al termine di un trasporto a rischio infettivo	Ogni settimana	Almeno una volta al giorno
Quante persone ferite può trasportare un'autoambulanza?	Due	Tre	Uno
Se durante il soccorso si ravvisa l'esigenza di far intervenire le forze dell'ordine, il personale di servizio dell'ambulanza è tenuto:	ad informare la Centrale Operativa, tramite telefonata registrata, che a sua volta allerterà le forze dell'ordine	ad informare la Centrale Operativa e successivamente allerterà le forze dell'ordine	ad allertare le forze dell'ordine e successivamente ne darà comunicazione alla Centrale Operativa
Se durante il trasporto in ospedale con un autoambulanza di una partoriente si rende necessario il parto, in questo caso come si deve agire?	Fermare l'autoambulanza , informare la Centrale Operativa, assistere al parto	Assistere al parto con l'autoambulanza in movimento	Accelerare per raggiungere il prima possibile l'ospedale
Se la richiesta di soccorso arriva direttamente presso il pronto soccorso territoriale:	prima della partenza dell'ambulanza, si deve allertare la Centrale Operativa del 118	l'addetto del pronto soccorso allerta la Centrale Operativa del 118	la richiesta deve essere rifiutata poiché può essere presa in carico solo dalla Centrale Operativa del 118
Secondo il Codice della Strada come viene definito un tratturo?	Una strada a fondo naturale formatasi per effetto del passaggio di pedoni o di animali	Una strada dissestata	Un mezzo agricolo
Secondo il Decreto del 20 novembre 1987, n.487 "regolamento recante tecnica ed amministrativa relativa alle autoambulanze di soccorso per emergenze speciali, quante persone può trasportare l'autoveicolo?	L'autoveicolo può trasportare due persone addestrate in campo medico per la cura ed il trasporto di un paziente barellato	L'autoveicolo può trasportare tre persone addestrate in campo medico per la cura ed il trasporto di un paziente barellato	L'autoveicolo può trasportare quattro persone addestrate in campo medico per la cura ed il trasporto di un paziente barellato

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Secondo il Decreto Ministeriale n. 533/1987, l'autoambulanza di tipo A:	è attrezzata anche per il servizio di pronto soccorso	è attrezzata per il trasporto di infermi o infortunati	ha una carrozzeria di tipo "autoambulanza di trasporto"
Seguire un'autoambulanza per avvantaggiarsi nella processione di marcia, è:	vietato secondo il Codice della strada	sconsigliato in quanto l'autoambulanza potrebbe anche effettuare brusche frenate e quindi causare incidenti	possibile solo se chi segue è un parente prossimo
Tra i dispositivi sonori presenti sull'autoambulanza é possibile:	adottare una seconda sirena bitonale elettronica come riserva della prima	alloggiare una sola sirena bitonale	alloggiare una sirena omologata secondo la normativa europea ad una non omologata purché funzionino in simbiosi
Una volta arrivati sul luogo dell'evento, chi autorizza il personale presente in ambulanza a scendere dal mezzo?	L'autista soccorritore	Il team leader	La Centrale Operativa
Ai sensi dall'art. 40 del Codice della strada, la circolazione sopra le strisce longitudinali:	è vietata, salvo che per il cambio di corsia	è consentita, senza limitazione alcuna	è sempre vietata
Ai sensi del D.M. 487/97 il sistema di ventilazione in uso nelle autoambulanze di soccorso per emergenze speciali deve:	essere in grado di garantire un ricambio completo d'aria ogni tre minuti primi, a veicolo fermo	essere in grado di garantire un ricambio completo d'aria ogni sei minuti primi, a veicolo fermo	essere attivato solo durante la marcia
Ai sensi del D.M. 487/97, "autoveicolo che trasporta almeno due persone addestrate in campo medico per la cura ed il trasporto di un paziente barellato al quale è riservato il trattamento medico di base e l'eventuale monitoraggio" corrisponde alla definizione di:	ambulanza di soccorso per emergenze speciali	ambulanza di trasporto per emergenze speciali	ambulanza di trasporto di categoria M3
Ai sensi del D.M. 553/87 la larghezza minima prevista per il comparto sanitario delle autombulanze di tipo A è:	160 cm	240 cm	90 cm
Ai sensi del D.M. 553/87 la lunghezza minima prevista per il comparto sanitario delle autoambulanze di tipo A è:	240 cm	300 cm	200 cm
Ai sensi del D.M. 553/87 le autoambulanze devono essere munite di estintore:	da conservare nella cabina di guida; le ambulanze di tipo A devono essere munite di un altro estintore da conservare nel comparto sanitario	da conservare nella cabina di guida; le ambulanze di tipo B devono essere munite di un altro estintore da conservare nel comparto sanitario	da conservare unicamente nel comparto sanitario
Ai sensi del D.M. 553/87 le autoambulanze di categoria M3:	hanno massa complessiva superiore a 5 t	hanno massa complessiva superiore a 3,5 t, ma non superiore a 5 t	hanno massa complessiva non superiore a 3,5 t
Ai sensi del D.M. 553/87 le autoambulanze di tipo A:	con carrozzeria definita "autoambulanza di soccorso", sono attrezzate per il trasporto di infermi o infortunati e per il servizio di pronto soccorso, oltre ad essere dotate di specifiche attrezzature di assistenza	con carrozzeria definita "autoambulanza di trasporto", sono attrezzate essenzialmente per il trasporto di infermi o infortunati, e dotate con eventuale dotazione di semplici attrezzature di assistenza	con carrozzeria definita "autoambulanza di soccorso", sono attrezzate unicamente per il servizio di pronto soccorso, oltre ad essere dotate di semplici attrezzature di assistenza
Ai sensi del D.M. 553/87, la cabina di guida ed il comparto sanitario di un'autoambulanza:	sono obbligatoriamente separati mediante divisorio inamovibile	sono separati da un divisorio che per alcune esigenze può essere rimosso	in alcuni casi possono essere situati in un'unica area
Ai sensi della norma UNI EN 1789:2014, un'ambulanza deve essere in grado di accelerare da 0 a 80 km/h in:	35 secondi	50 secondi	25 secondi

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Ai sensi dell'art. 142 del Codice della strada, i ciclomotori non possono superare la velocità di:	45 km/h	70 km/h	90 km/h
Ai sensi dell'art. 142 del Codice della strada, per la determinazione dell'osservanza dei limiti di velocità sono considerate fonti di prova:	le risultanze di apparecchiature debitamente omologate, le registrazioni del cronotachigrafo e i documenti relativi ai percorsi autostradali	solo le risultanze di apparecchiature debitamente omologate e le registrazioni del cronotachigrafo	solo le risultanze di apparecchiature debitamente omologate
Ai sensi dell'art. 142 del Codice della strada, quale è di norma il limite di velocità nei centri abitati?	50 km/h	40 km/h	30 km/h
Ai sensi dell'art. 142 del Codice della strada, quale è il limite di velocità massima in autostrada in caso di precipitazioni atmosferiche di qualsiasi natura?	110 km/h	90 km/h	120 km/h
Ai sensi dell'art. 142 del Codice della strada, quale è il limite di velocità massima sulle strade extraurbane principali in caso di precipitazioni atmosferiche di qualsiasi natura?	90 km/h	110 km/h	70 km/h
Ai sensi dell'art. 142 del Codice della strada, quali tra le seguenti strade, di norma, ha un limite di velocità di 90 km/h?	Strada extraurbana secondaria	Strada urbana	Strada extraurbana principale
Ai sensi dell'art. 142 del Codice della strada, sulle autostrade la velocità massima non può superare, di norma, i:	130 km/h	110 km/h	120 km/h
Ai sensi dell'art. 143 del Codice della strada, i veicoli devono circolare:	sulla parte destra della carreggiata e in prossimità del margine destro della medesima, anche quando la strada è libera	sulla parte destra della carreggiata, a meno che la strada non sia completamente libera, potendo in tal caso circolare anche al centro della carreggiata	sulla parte sinistra della carreggiata, a meno che la strada non sia completamente libera, potendo in tal caso circolare anche al centro della carreggiata
Ai sensi dell'art. 148 del Codice della strada, è vietato il sorpasso a destra di un tram o di un filobus fermi in mezzo alla carreggiata per la salita e la discesa dei viaggiatori?	Sì, è vietato nel caso non esista un salvagente	No, non è vietato in nessun caso	Sì, è vietato anche se esiste un salvagente
Ai sensi dell'art. 156 del Codice della strada, nei centri abitati le segnalazioni acustiche:	sono vietate, salvo i casi di effettivo ed immediato pericolo	sono sempre consentite se effettuate con moderazione	sono sempre vietate
Ai sensi dell'art. 157 del Codice della strada, per sosta si intende:	la sospensione della marcia del veicolo protratta nel tempo, con possibilità di allontanamento da parte del conducente	la temporanea sospensione della marcia anche se in area ove non sia ammessa la sosta, per consentire la salita o la discesa delle persone ovvero per altre esigenze di brevissima durata	l'interruzione della marcia nel caso in cui il veicolo è inutilizzabile per avaria ovvero deve arrestarsi per malessere fisico del conducente o d un passeggero
Ai sensi dell'art. 158 del Codice della strada, è consentita la fermata del veicolo:	allo sbocco dei passi carrabili	fuori dei centri abitati, sulla corrispondenza e in prossimità delle aree di intersezione	sui passaggi e attraversamenti pedonali e sui passaggi per ciclisti, nonché sulle piste ciclabili e agli sbocchi delle medesime
Ai sensi dell'art. 158 del Codice della strada, è vietata la sosta di un veicolo in seconda fila?	Sì, salvo che si tratti di veicoli a due ruote	Sì, salvo che venga effettuata su una strada con almeno due corsie per senso di marcia	Sì, anche se si tratta di veicoli a due ruote
Ai sensi dell'art. 158 del Codice della strada, è vietata la sosta di un veicolo sulle banchine?	Sì, salvo diversa segnalazione	Sì, è sempre vietata	No, non è mai vietata
Ai sensi dell'art. 158 del Codice della strada, sono vietate sia la fermata che la sosta di un veicolo:	sui dossi e nelle curve	allo sbocco dei passi carrabili	sulle banchine, salvo diversa segnalazione

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Ai sensi dell'art. 158 del Codice della strada, sono vietate sia la fermata che la sosta di un veicolo:	nelle gallerie, nei sottovia, sotto i sovrapassaggi, sotto i fornici e i portici, salvo diversa segnalazione	dovunque venga impedito di accedere ad un altro veicolo regolarmente in sosta	sulle banchine, salvo diversa segnalazione
Ai sensi dell'art. 172 del Codice della strada, quali dei seguenti soggetti non sono esentati dall'uso della cintura di sicurezza alla guida?	I conducenti dei mezzi pubblici	Gli appartenenti ai servizi di vigilanza privati regolarmente riconosciuti che effettuano scorte	Le donne in stato di gravidanza sulla base della certificazione rilasciata dal ginecologo curante che comprovi condizioni di rischio particolari conseguenti all'uso delle cinture di sicurezza
Ai sensi dell'art. 172 del Codice della strada, quando il mancato uso delle cinture di sicurezza riguarda il minore, della violazione risponde:	il conducente, ovvero, se presente sul veicolo al momento del fatto, chi è tenuto alla sorveglianza del minore	chi è tenuto alla sorveglianza del minore anche se non presente sul veicolo al momento del fatto	in ogni caso solo il conducente
Ai sensi dell'art. 175 del Codice della strada è vietata la circolazione sulle autostrade:	ai motocicli di cilindrata inferiore ai 150 cc se a motore termico	agli autoarticolati	agli autoveicoli di cilindrata inferiore agli 800 cc
Ai sensi dell'art. 175 del Codice della strada, fatta eccezione per i parcheggi riservati agli alberghi esistenti nell'ambito autostradale o in altre aree analogamente attrezzate nelle aree di servizio e di parcheggio delle autostrade, la sosta del veicolo:	non può superare le 24 ore	non può superare le 48 ore	non può superare le 12 ore
Ai sensi dell'art. 176 e successive modifiche del Codice della strada, sulle carreggiate, sulle rampe e sugli svincoli delle autostrade e delle strade extraurbane principali è vietato, tra l'altro:	invertire il senso di marcia e attraversare lo spartitraffico anche all'altezza dei varchi	impegnare la corsia di accelerazione per immettersi sulla corsia di marcia	segnalare tempestivamente e nei modi previsti dalle norme vigenti il cambiamento di corsia
Ai sensi dell'art. 177 del Codice della strada, i conducenti dei veicoli di soccorso, nell'espletamento di servizi urgenti di istituto, non sono tenuti a osservare gli obblighi, i divieti e le limitazioni relativi alla circolazione, le prescrizioni della segnaletica stradale e le norme di comportamento in genere:	qualora usino congiuntamente il dispositivo acustico supplementare di allarme e quello di segnalazione visiva a luce lampeggiante blu	qualora usino anche uno solo tra il dispositivo acustico supplementare di allarme e quello di segnalazione visiva a luce lampeggiante blu	in qualsiasi caso
Ai sensi dell'art. 179 del Codice della strada, chiunque circola con un autoveicolo, senza aver inserito il previsto foglio di registrazione nel cronotachigrafo, nei casi in cui esso è previsto, è soggetto:	ad una sanzione amministrativa pecuniaria	alla sola sanzione amministrativa accessoria del sequestro del veicolo	alla sola sanzione amministrativa accessoria della confisca del cronotachigrafo
Ai sensi dell'art. 186 del Codice della strada, quale è il limite massimo del tasso alcolemico consentito ad una persona, patentata da almeno 3 anni, per mettersi alla guida di veicoli?	0,5 g/l	0,8 g/l	0,7 g/l
Ai sensi dell'art. 193 del Codice della strada, non possono essere posti in circolazione sulla strada senza la copertura assicurativa:	i rimorchi	i velocipedi	i veicoli a motore con guida di rotaie
Ai sensi dell'art. 195 e successive modifiche del Codice della strada, la misura delle sanzioni amministrative pecuniarie è aggiornata:	ogni due anni	ogni anno	ogni sei mesi
Ai sensi dell'art. 201 del Codice della strada, qualora la violazione non possa essere immediatamente contestata, il verbale, con gli estremi precisi e dettagliati della violazione e con la indicazione dei motivi che hanno reso impossibile la contestazione immediata, deve:	entro 90 giorni dall'accertamento, essere notificato all'effettivo trasgressore	entro 180 giorni dall'accertamento, essere notificato all'effettivo trasgressore	entro 30 giorni dall'accertamento, essere notificato all'effettivo trasgressore

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Ai sensi dell'art. 202 del Codice della Strada, qualora il trasgressore effettui il pagamento della sanzione amministrativa pecuniaria ad egli comminata entro cinque giorni dalla contestazione o dalla notificazione:	la somma dovuta è ridotta del 30 per cento	la somma dovuta è ridotta del 50 per cento	la somma dovuta è ridotta del 20 per cento
Ai sensi dell'art. 213 del Codice della strada, nel caso in cui un ciclomotore o un motoveicolo sia stato adoperato per commettere un reato diverso da quelli previsti dal suddetto codice:	è sempre disposta la confisca del veicolo	è disposta la confisca del veicolo solo se il reato è commesso da un maggiorenne	può essere disposta la confisca del veicolo qualora il reato sia particolarmente grave
Ai sensi dell'art. 217 del D. Igs. 285/92 (Codice della Strada), nell'ipotesi di sospensione della validità della carta di circolazione, viene rilasciato dall'agente accertatore un permesso provvisorio di circolazione che ha una validità:	limitata al periodo di tempo necessario a condurre il veicolo nel luogo di custodia indicato dall'interessato	di 20 giorni	limitata al periodo di tempo necessario ad espletare le pratiche di rinnovo della carta di circolazione
Ai sensi dell'art. 222 del Codice della strada, quando dalla violazione delle norme del suddetto decreto derivi una lesione personale colposa grave o gravissima, la sospensione della patente è:	fino a due anni	dai quindici giorni ai tre mesi	fino a quattro anni
Ai sensi dell'art. 3 del Codice della Strada cosa si intende per carreggiata?	La parte della strada destinata allo scorrimento dei veicoli	La corsia d'emergenza	La piazzola di sosta
Ai sensi dell'art. 3 del Codice della Strada, cosa si intende per banchina?	Parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra i seguenti elementi longitudinali: marciapiede, spartitraffico, arginello, ciglio interno della cunetta, ciglio superiore della scarpata nei rilevati	Parte della carreggiata, opportunamente segnalata ed organizzata, sulla quale i pedoni in transito dall'uno all'altro lato della strada godono della precedenza rispetto ai veicoli	Parte longitudinale della strada di larghezza idonea a permettere il transito di una sola fila di veicoli
Ai sensi dell'art. 3 del Codice della Strada, la corsia di accelerazione:	consente ed agevola l'ingresso dei veicoli sulla carreggiata	è destinata ai veicoli che stanno sorpassando	è una corsia su cui è consentita la sosta
Ai sensi dell'art. 3 del Codice della strada, la corsia di marcia destinata alla circolazione esclusiva di una o solo di alcune categorie di veicoli si definisce:	corsia riservata	corsia specializzata	corsia di emergenza
Ai sensi dell'art. 3 del Codice della strada, l'insieme di apprestamenti destinato a selezionare le correnti di traffico per guidarle in determinate direzioni si definisce:	canalizzazione	corsia di accelerazione	attraversamento pedonale
Ai sensi dell'art. 3 del Codice della strada, parte della strada, rialzata o opportunamente delimitata e protetta, destinata al riparo ed alla sosta dei pedoni si definisce:	salvagente	cunetta	ripa
Ai sensi dell'art. 38 del Codice della strada, gli utenti della strada devono rispettare le prescrizioni rese note a mezzo della segnaletica stradale:	ancorché in difformità con le altre regole di circolazione	anche se difformi con le altre regole di circolazione ma solo se si tratta di segnali di pericolo	solo se conformi con le altre regole di circolazione
Ai sensi dell'art. 38 del Codice della strada, il campo di applicazione obbligatorio della segnaletica stradale comprende:	le strade di uso pubblico e tutte le strade di proprietà privata aperte all'uso pubblico	solo le strade di uso pubblico	le strade di uso pubblico e tutte le strade di proprietà privata ancorché intercluse all'uso pubblico
Ai sensi dell'art. 38 del Codice della strada, le prescrizioni dei segnali verticali:	prevalgono su quelle dei segnali orizzontali	prevalgono su quelle dei segnali orizzontali solo se segnalano pericolo	non prevalgono mai su quelle dei segnali orizzontali
Ai sensi dell'art. 38 del Codice della strada, quale tra le seguenti segnalazioni è prevalente rispetto a tutte le altre?	Segnalazione degli agenti	Segnali orizzontali	Segnali verticali

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Ai sensi dell'art. 39 del Codice della strada, i segnali di precedenza appartengono ai:	segnali di prescrizione	segnali di indicazione	segnali di pericolo
Ai sensi dell'art. 39 del Codice della Strada, i segnali di prescrizione si suddividono in:	segnali di precedenza, segnali di divieto, segnali di obbligo	segnali di preavviso, segnali di direzione, segnali di conferma	segnali di preavviso, segnali di direzione, segnali di obbligo
Chi gestisce e coordina il personale delle postazioni mezzi del 118?	La Centrale Operativa del 118	Il direttore generale della ASL	L'amministrazione dell'Associazione di Appartenenza
Come devono essere i materiali presenti nel compartimento sanitario dell'ambulanza?	Ignifughi o autoestinguenti	Buoni conduttori di calore	Ad alta visibilità
Durante il trasporto di pazienti con fratture del rachide, questi ultimi possono risentire drammaticamente del modo di trasporto se scorretto. In questi casi:	la durata del tempo di trasporto ha un'importanza del tutto secondaria, ed è pertanto indispensabile ridurre la velocità e scegliere ove possibili vie di accesso con manti stradali adeguati	la durata del tempo di trasporto ha un'importanza primaria, in quanto sussiste la necessità di raggiungere il prima possibile il pronto soccorso più vicino	è indispensabile che nel comparto sanitario vi sia la presenza di un parente o di un congiunto dell'infortunato che possa fornire supporto a quest'ultimo
E' possibile trasportare un parente del paziente nel vano sanitario dell'autombulanza?	No, eccetto il caso in cui il ferito sia un minore, oppure una persona non autosufficiente	Si, in qualunque caso	Si, ma solo su esplicita richiesta del paziente
I conducenti dei veicoli di soccorso, nei casi e nelle modalità previste dall'art. 177 del Codice della strada, non sono tenuti a osservare gli obblighi, i divieti e le limitazioni relativi alla circolazione, le prescrizioni della segnaletica stradale e le norme di comportamento in genere ad eccezione:	delle segnalazioni degli agenti del traffico	della segnaletica verticale	della segnaletica orizzontale
In caso di intervento di più autoambulanze sullo stesso evento, il team leader dell'ultima autoambulanza, prima di ripartire deve:	verificare che tutte le vittime coinvolte nell'evento siano state soccorse	raccogliere le testimonianze dei soggetti presenti	assicurarsi che la vittima più critica abbia raggiunto l'ospedale con la prima ambulanza partita
In caso di problemi dell'automezzo, chi compila la scheda di segnalazione guasto automezzo?	L'autista	Il tecnico manutentore del distretto	Il team leader
La gravità del paziente a bordo è valutata:	dal capo equipaggio, che potrà dare indicazioni all'autista sulla velocità di marcia	dall'autista che modererà la velocità di marcia a sua discrezione	dal capo equipaggio, che non potrà in nessun modo dare indicazioni all'autista sulla velocità di marcia
La norma UNI EN 1789:2014 si applica:	alle autoambulanze in grado di trasportare almeno una persona sulla barella	a tutti i tipi di autoambulanze	solo alle autoambulanze impiegate come centri mobili di rianimazione
La norma UNI EN 1789:2014:	specifica i requisiti per la progettazione, i metodi di collaudo, le prestazioni e le dotazioni delle apparecchiature delle autoambulanze utilizzate per il trasporto e la cura dei pazienti	specifica i requisiti per l'omologazione e l'immatricolazione delle autoambulanze utilizzate per il trasporto e la cura dei pazienti	definisce la formazione professionale del personale delle autoambulanze utilizzate per il trasporto e la cura dei pazienti
La norma UNI EN 1865-1:2015:	definisce i requisiti minimi per la progettazione e le prestazioni delle barelle ed altre attrezzature di trasporto dei pazienti utilizzate nelle autoambulanze, per la movimentazione e il trasporto dei pazienti	specifica i requisiti per la progettazione, i metodi di collaudo, le prestazioni e le dotazioni delle apparecchiature delle autoambulanze utilizzate per il trasporto e la cura dei pazienti	definisce la formazione professionale del personale delle autoambulanze utilizzate per il trasporto e la cura dei pazienti
La sosta di un'ambulanza presso il domicilio del paziente da trattare deve essere preferibilmente effettuata:	all'interno della eventuale area privata, tenendo conto possibilmente anche della privacy del paziente	ovunque, tranne che nell'area privata	sulla sede stradale, senza dover rendere necessariamente ben visibile l'ambulanza agli altri utenti della strada
L'affermazione "tra il personale a bordo di qualsiasi tipologia di autoambulanza deve esserci almeno un medico" è:	falsa, la presenza a bordo di un medico è richiesta solo per determinate tipologie di autoambulanze	vera	falsa, indifferentemente dalla tipologia di autoambulanza è necessaria a bordo unicamente la presenza di un infermiere

Domanda	Corretta	Errata	Errata
L'ambulanza può trasportare il corpo di un soggetto di cui ne sia stato constatato il decesso nel luogo dell'evento?	No, salvo casi di assoluta eccezionalità e previa esplicita autorizzazione del magistrato di turno	Si, sempre	Si, ma solo se il decesso è avvenuto per cause naturali
L'attribuzione del codice rosso da parte del personale sanitario, richiesto sul luogo di un evento, indica che:	il paziente è in pericolo di vita	il paziente è grave ma non in pericolo di vita	il paziente deve essere trasportato entro tre ore al più vicino pronto soccorso
L'autista di un mezzo di soccorso, il quale al di fuori dei casi di cui al comma 1 dell'art. 177 del Codice della strada , fa uso dei dispositivi supplementari ivi indicati è soggetto:	ad una sanzione amministrativa	all'arresto	alla reclusione
Le autoambulanze devono essere di colore bianco ai sensi:	del D.M. 553/87	della Costituzione	dell'art. 177 del codice della strada
L'età minima per condurre un mezzo di soccorso adibito al trasporto in emergenza è:	21 anni	18 anni	25 anni
L'isolamento acustico in un'ambulanza è:	obbligatorio nel vano sanitario	obbligatorio in tutto il mezzo	non obbligatorio
Nel periodo estivo, per il conducente di ambulanza è consigliabile:	creare un ambiente confortevole con una temperatura leggermente inferiore a quella esterna, senza creare uno shock termico	riscaldare il vano sanitario dell'ambulanza prima della partenza	creare un ambiente confortevole con una temperatura identica a quella esterna per non creare uno shock termico
Nell'ambito dei presidi utilizzati nelle autoambulanze, cosa si intende per KED?	Un dispositivo di tutela e parziale immobilizzazione del rachide	Un particolare tipo di endoscopio	Un ago cannula per la fleboclisi
Nell'autoambulanza c'è obbligo di allacciare le cinture di sicurezza?	Si, per tutti i passeggeri compreso l'autista, ad eccezione del personale impegnato nell'assistenza diretta del paziente	Solo per l'autista	No, non è obbligatorio indossare le cinture di sicurezza
Per quanto concerne il D.M. 553/87 l'affermazione "tra la cabina di guida e il comparto sanitario di un'autoambulanza è ammessa la presenza di porta o sportello a chiusura scorrevole a perfetta tenuta" è:	vera, inoltre su tali porte o sportelli è ammessa la presenza di vetri purché di sicurezza	vera, a condizione che su tali porte o sportelli non siano presenti vetri	falsa
Quale dei seguenti comportamenti non è adatto mantenere da parte di un'autista di un mezzo di soccorso in condizioni di traffico su strade in cui non c'è spazio sufficiente per consentire il superamento?	Seguire a distanza ravvicinata i veicoli che lo precedono, spostandosi ripetutamente a destra e sinistra	Tener conto delle possibili reazioni negative dei conducenti di altri veicoli e soprattutto saperle prevedere	Far capire con ogni mezzo ai conducenti dei veicoli che precedono che devono proseguire la marcia senza interruzione, perché, in ogni caso il mezzo di soccorso non può effettuare la manovra di sorpasso
Quale delle seguenti affermazioni è errata se riferita al trasporto di un paziente con trauma cranico?	Nel caso le condizioni stradali lo permettano, è necessario accelerare rapidamente al fine di raggiungere il prima possibile il pronto soccorso più vicino	Migliorare le proprie capacità nel tenere una guida attenta e tranquilla	Accelerare in modo graduale e controllato
Quale delle seguenti affermazioni è errata se riferita alla guida di un mezzo di soccorso?	In caso d'incrocio regolato da polizia, non vi è mai obbligo attenersi alle segnalazioni dell'agente	L'ambulanza deve sempre mettersi in modo visibile e tale da rendere palese la propria marcia in emergenza	Durante la sosta sul luogo dell'intervento tenere porte e finestrini chiusi per evitare inutili dispersioni di calore
Quale tra i seguenti non è un presidio utilizzato per l'immobilizzazione del paziente?	La sedia portantina	Il materassino a depressione	La tavola spinale

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale tra le seguenti opzioni di risposta è corretta se riferita al D.M. 553/87?	Le autoambulanze devono essere dotate di una fascia di pellicola retroriflettente vinilica autoadesiva di colore arancione, di altezza minima di 20 cm, applicata lungo le fiancate e la parte posteriore nonché nella parte interna della ante della porta posteriore	Il compartimento sanitario non deve essere insonorizzato secondo tabelle d'unificazione a carattere definitivo	Le autoambulanze devono essere dotate di una fascia di pellicola riflettente vinilica autoadesiva di colore arancione, di altezza minima di 20 cm applicata solamente nella parte interna della ante della porta posteriore
Quale tra le seguenti opzioni di risposta è errata se riferita al parcheggio di un'ambulanza presso il domicilio del paziente da trattare?	Non bisogna mai parcheggiare l'ambulanza in un cortile o in una zona non trafficata	Se è possibile bisogna evitare di parcheggiare l'ambulanza al sole in estate	Bisogna evitare che i gas di scarico dell'ambulanza entrino all'interno dell'abitazione del paziente
Quale trai seguenti non rientra tra i doveri dell'autista di soccorso?	Indossare guanti durante la guida	Accertarsi del funzionamento e della presenza dei dispositivi di emergenza supplementari	Verificare la presenza di circolari che indicano anomalie riguardanti la viabilità
Quando, nello specifico, è necessario effettuare la disinfezione della cellula sanitaria?	Al termine di un trasporto a rischio infettivo	Ad ogni inizio turno	Almeno una volta al giorno
Se durante il tragitto verso il Pronto soccorso con paziente a bordo, accade un'avaria al mezzo di soccorso tale da ritardare il rientro, allora:	si deve immediatamente avvisare la Centrale Operativa che provvederà eventualmente ad inviare un altro mezzo	si avvisa la Centrale Operativa, la quale chiederà di risolvere il problema solo se il paziente che si trasporta è in codice bianco o verde	si risolve l'avaria e si riparte
Si definisce centro mobile di rianimazione:	una speciale ambulanza impiegata per il trasporto di pazienti critici o non stabili	un'ambulanza destinata al trasporto di pazienti invalidi	un'ambulanza destinata al trasporto di più pazienti
Sui passaggi ed attraversamenti pedonali, ai sensi dell'art. 158 del Codice della strada.:	sono vietate sia la fermata che la sosta	è vietata la sola sosta	è vietata la sola fermata

## Domande generiche

Domanda	Corretta	Errata	Errata
A cosa serve il pallone autoespandibile (Ambu)?	A ventilare il paziente in arresto respiratorio	Ad aumentare la concentrazione di ossigeno	Ad aspirare con minimo rischio di traumatismo le secrezioni del cavo orale
A seguito di un'emorragia, come si definisce la diminuzione del volume sanguigno nei vasi sanguigni?	Ipovolemia	Ipossia	Ipotermia
Ai sensi dell' art. 4 comma 6 del DPR 62/2013, il dipendente pubblico può accettare incarichi di collaborazione da parte di privati che abbiano o abbiano avuto un interesse economico significativo in decisioni o attività inerenti all'ufficio di appartenenza?	No, se tale interesse si sia avuto nell'ultimo biennio	Si, in ogni caso	Si, a patto che tale interesse non si sia avuto nell'ultimo nell'ultimo anno
Ai sensi dell'art. 10 del DPR n. 62/2013, il dipendente pubblico, nell'ambito dei rapporti privati:	non può sfruttare né menzionare a suo vantaggio la posizione che ricopre nell'amministrazione al fine di ottenere utilità non dovute	può sfruttare e menzionare a suo vantaggio, del coniuge, di conviventi, di parenti, di affini entro il secondo grado la posizione che ricopre nell'amministrazione al fine di ottenere utilità non dovute	può assumere comportamenti tali da nuocere all'immagine dell'amministrazione in quanto vige la libertà di espressione del singolo
Ai sensi dell'art. 12 comma 5 del DPR n. 62/2013, il dipendente pubblico:	osserva il segreto d'ufficio e la normativa in materia di tutela e trattamento dei dati personali	non è tenuto ad osservare la normativa in materia di tutela e trattamento dei dati personali ma è tenuto ad osservare il segreto d'ufficio	non è tenuto ad osservare il segreto d'ufficio ma è tenuto ad osservare la normativa in materia di tutela e trattamento dei dati personali
Ai sensi dell'art. 13 comma 3 del DPR 62/2013,il dirigente fornisce all'amministrazione:	le informazioni sulla propria situazione patrimoniale e le dichiarazioni annuali dei redditi soggetti all'imposta sui redditi delle persone fisiche previste dalla legge	le informazioni sulla propria situazione finanziaria e una relazione sulla propria situazione patrimoniale relativa agli ultimi cinque anni	le informazioni sulla situazione patrimoniale di parenti e affini entro i terzo grado, e le relative dichiarazioni annuali dei redditi soggetti all'imposta sui redditi delle persone fisiche o giuridiche previste dalla legge
Ai sensi dell'art. 17 comma 1 del DPR 62/2013, l'Amministrazione:	contestualmente alla sottoscrizione del contratto di lavoro consegna e fa sottoscrivere ai nuovi assunti copia del Codice di comportamento	contestualmente alla sottoscrizione del contratto di lavoro consegna e fa sottoscrivere ai nuovi assunti copia del Nuovo Codice degli Appalti Pubblici	al termine del periodo di prova, generalmente di sei mesi, consegna e fa sottoscrivere ai nuovi assunti copia del Nuovo Codice degli Appalti Pubblici
Ai sensi dell'art. 3 comma 4 del DPR 62/2013, l'azione amministrativa:	deve essere orientata alla massima economicità, efficienza ed efficacia	deve essere orientata alla massima praticità, efficienza ed efficacia dei dipendenti, ad eccezione dei dirigenti	deve essere orientata alla massima praticità, efficienza ed efficacia
Ai sensi dell'art. 4 comma 2 del DPR 62/2013, il dipendente pubblico può accettare, per sè o per altri, regali o altre utilità?	No, salvo quelli d'uso di modico valore effettuati occasionalmente nell'ambito delle normali relazioni di cortesia e nell'ambito delle consuetudini internazionali	No, in nessun caso	Si, in ogni caso

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Ai sensi dell'art. 4 comma 4 del DPR 62/2013, qualora un dipendente pubblico riceva regali o altre utilità al di fuori dei casi consentiti dal suddetto articolo:	i predetti regali o altre utilità , a cura dello stesso dipendente a cui siano pervenuti, sono messi immediatamente a disposizione dell'Amministrazione per la restituzione o per essere devoluti a fini istituzionali	i predetti regali o altre utilità , a cura del responsabile dell'ufficio di appartenenza del dipendente a cui siano pervenuti, sono messi immediatamente a disposizione dell'autorità giudiziaria	i predetti regali o altre utilità, a cura del responsabile dell'ufficio di appartenenza del dipendente a cui siano pervenuti, sono messi immediatamente a disposizione del responsabile per la prevenzione della corruzione, il quale provvede in prima persona alla restituzione
Ai sensi dell'art. 6 comma 2 del DPR n. 62/2013, il dipendente pubblico ha l'obbligo di astenersi dal prendere decisioni o dallo svolgimento delle proprie mansioni in presenza di una situazione di conflitto, anche potenziale, con:	interessi personali, del coniuge, di conviventi, di parenti, di affini entro il secondo grado	interessi esclusivamente personali, senza il coinvolgimento di altri parenti o affini, nonché in presenza di gravi ragioni di convenienza	interessi esclusivamente personali e del coniuge senza il coinvolgimento di altri parenti o affini, nonché in presenza di gravi ragioni di convenienza
Ai sensi dell'art. 74 del D.lgs. 81/08, le uniformi non specificamente destinate a proteggere la sicurezza e la salute del lavoratore:	non costituiscono DPI	costituiscono DPI di I categoria	costituiscono DPI di II categoria
Ai sensi dell'art. 75 del D.lgs. 81/08 i DPI:	devono essere impiegati quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro	non sono in nessun caso obbligatori	devono essere sempre impiegati indifferentemente dai rischi in qualsiasi ambito lavorativo
Ai sensi dell'art. 9 comma 1 del DPR 62/2013, il dipendente pubblico:	assicura l'adempimento degli obblighi di trasparenza previsti in capo alle pubbliche amministrazioni secondo le disposizione normative vigenti	non ha nessun compito da espletare e non è tenuto ad adempiere agli obblighi di trasparenza previsti in capo alle pubbliche amministrazioni	gestisce l'adempimento degli obblighi di trasparenza previsti in capo alle pubbliche amministrazioni secondo il tempo che ha a disposizione
Ai sensi dell'art. 9 comma 2 del DPR n. 62/2013, il dipendente pubblico assicura la trasparenza e la tracciabilità dei processi decisionali adottati	attraverso un adeguato supporto documentale, che consenta in ogni momento la replicabilità	attraverso un adeguato supporto documentale, che ne impedisca la replicabilità	attraverso dei documenti obbligatoriamente in formato elettronico e sottoscritti con firma digitale
Al dipendente responsabile di più mancanze compiute con un'unica azione od omissione o con più azioni od omissioni tra loro collegate ed accertate con un unico procedimento, qualora le suddette infrazioni siano punite con diversa gravità:	è applicabile la sanzione prevista per la mancanza più grave	è applicabile la sanzione prevista per la mancanza più lieve	si applicano tutte le sanzioni previste
Che caratteristiche ha un'emorragia venosa?	Il sangue, di colore rosso scuro, fuoriesce in modo lento e continuo	Il sangue, di colore rosso vivo, zampilla con frequenza pari a quella cardiaca	Il sangue si spande attorno alla lesione in piccole gocce
Che cos'è la maschera con reservoir?	Un dispositivo che, collegato al pallone autoespandibile (Ambu), aumenta la concentrazione di ossigeno nell'aria che verrà insufflata al paziente	Un pallone autoespandente che, una vota schiacciato, riprende automaticamente la sua forma iniziale	Uno strumento diagnostico per la misurazione della concentrazione di glucosio nel sangue

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Come si chiama la membrana che riveste i polmoni?	Pleura	Endocardio	Pericardio
Con il termine grande circolazione si intende:	Il percorso che il sangue compie dal ventricolo sinistro del cuore al suo atrio destro (portando l'ossigeno e io nutrienti a tutti i tessuti e organi)	Il percorso che il sangue compie dal ventricolo destro del cuore al suo atrio sinistro (passando per i polmoni per riossigenarsi)	Il percorso che il sangue compie all'interno del fegato e delle vie biliari (circolo portale)
Cosa bisogna fare nel caso di amputazione accidentale di un arto?	Il segmento corporeo amputato va avvolto in un telo pulito e inserito in un contenitore con del ghiaccio	Il segmento corporeo amputato deve essere lavato accuratamente e tenuto al freddo	Il segmento corporeo amputato deve essere lavato con acqua ossigenata
Cosa bisogna fare, di norma, in presenza di un paziente il cui valore di SpO <sub>2</sub> (saturazione) è < di 90?	Somministrare ossigeno	Somministrare calore	Posizionare il paziente in posizione Trendelenburg
Cosa si intende per collare cervicale?	Un dispositivo che serve per immobilizzare il rachide cervicale in pazienti traumatizzati	Un telo Isotermico	Un dispositivo per immobilizzare gli arti inferiori
Cosa si intende per gasping?	Un'attività respiratoria lenta e non efficace	Un'attività respiratoria accelerata	Un'attività respiratoria accelerata quando il paziente è in shock
Cosa si intende per lipotimia?	Una improvvisa sensazione di debolezza fisica che non comporta perdita di coscienza	Perdita di coscienza improvvisa e transitoria	Crisi epilettica generalizzata
Cosa si intende per manovra MO.TO.RE.?	La verifica di presenza di movimenti, tosse e respiro	La riattivazione del circolo sanguigno periferico attuata muovendo gli arti superiori dell'individuo	La verifica di presenza di monossido di carbonio nell'organismo, abbassamento toracico e conseguente controllo del respiro
Durante la misurazione della pressione arteriosa con l'utilizzo dello sfigmomanometro aneroide (metodo auscultatorio) la determinazione del valore massimo (P.A. sistolica) corrisponde:	al dato che si può leggere sul manometro, sgonfiando il bracciale, appena si ode, attraverso il fonendoscopio, il primo battito o I tono di Korotkoff e ricompare la pulsazione percepita sull'arteria radiale	al dato che si può leggere sul manometro, sgonfiando il bracciale, appena si ode, attraverso il fonendoscopio, l'ultimo battito o V tono di Korotkoff	al dato che si può leggere sul manometro, sgonfiando il bracciale, sgonfiando il bracciale, quando, nel fonendoscopio, sono avvertiti mormorii o rumori fruscianti ( II tono di Korotkoff)
Durante la misurazione della pressione arteriosa con l'utilizzo dello sfigmomanometro aneroide, il bracciale sarà gonfiato fino a:	quando non non si percepisce più il polso arterioso	circa 200 mmHg (se si tratta di un soggetto anziano)	circa 160 mmHg (se si tratta di un adulto giovane)
Il corpo umano è dotato di un sistema chiamato "termoregolazione" in grado di:	mantenere costante la temperatura corporea	mantenere costante il battito cardiaco	mantenere costante l'afflusso di ossigeno nell'organismo
Il defibrillatore automatico esterno (DAE) si può utilizzare in pazienti di età pediatrica?	Solo per pazienti a partire da un anno di età con l'uso di piastre pediatriche	No, mai	Si, a tutte le età
Il peritoneo riveste:	la cavità addominale	il cuore	i polmoni

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Il segreto professionale a cui sono vincolati gli operatori sanitari riguarda:	ogni informazione relativa al paziente	ogni genere di notizie escluse quelle sanitarie	solo le notizie di carattere sanitario
Il Triage ospedaliero permette di:	razionalizzare i tempi di attesa	operare in modo celere	creare priorità in base all'ordine di arrivo
In caso di ostruzione parziale delle vie aeree di un paziente che riesce ancora a respirare, come si deve agire?	Si deve incoraggiare il paziente a tossire, sorreggere il torace con una mano facendolo sporgere in avanti e infliggere con la mano 5 colpi tra le scapole	Posizionare il paziente in posiziona prona	Posizionare il paziente in posizione supina e dare colpi sul torace
In tema di organizzazione delle emergenze, quali tra quelli di seguito elencati sono elementi importanti del Triage?	La scheda di accettazione e i protocolli di intervento	Attuare il protocollo per tranquillizzare il paziente	Le relazioni sull'eventuale causa che ha procurato il malore del paziente
La Frequenza respiratoria in un adulto ha dei valori che possono oscillare tra i:	12 - 20 atti respiratori/minuto primo	20 - 22 atti respiratori/minuto primo	circa 30 atti respiratori/minuto primo
La tecnica raccomandata per la rilevazione della frequenza respiratoria:	piegare al termine del controllo del polso arterioso, il braccio della persona sul torace e, mantenendo ancora la mano sul polso, osservare e contare gli atti respiratori senza che la persona se ne renda conto	osservare le escursioni del torace mentre il paziente dorme contando gli atti respiratori	rilevare il respiro durante il sonno, osservando l'apertura e la chiusura delle ali nasali
L'arteria più frequentemente utilizzata per la rilevazione del polso è:	la radiale	la poplitea	la femorale
Le compressioni toraciche per il massaggio cardiaco, in un soggetto adulto, devono abbassare di norma il torace:	circa 5 cm	circa 2 cm	mai più di 23 cm per non provocare fratture
Nel caso di assistenza al parto, che cos'è il secondamento?	L'espulsione della placenta che avviene dopo l'espulsione del feto	La fase di espulsione del feto	Una fase del travaglio
Nella misurazione della temperatura corporea i valori compresi tra 37,9 ÷ 38,4° C indicano la condizione di:	febbre media	febbricola	febbre alta
Nella respirazione artificiale, il numero di insufflazioni da eseguire in sequenza è:	2 insufflazioni	4 insufflazioni	3 insufflazioni
Nella Rianimazione Cardio Polmonare il rapporto compressioni toraciche/insufflazioni sarà di:	30 compressioni toraciche e 2 insufflazioni	30 compressioni toraciche e 1 insufflazioni	15 compressioni toraciche e 2 insufflazioni
Nell'assistenza ad una partoriente in fase di travaglio, qual è uno dei compiti dei soccorritori?	Controllare la durata e la frequenza delle doglie	Tranquillizzare il personale sanitario presente	Farsi coinvolgere emotivamente dall'evento

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Per determinare l'estensione della superficie ustionata si utilizza:	la regola del 9	la regola del 7	la regola del 10
Per emesi si definisce:	la tecnica usata per lo svuotamento dello stomaco	la tecnica utilizzata per il massaggio cardiaco	la tecnica usata per la ventilazione dei polmoni
Per intossicazione acuta si definisce:	un'esposizione alla sostanza tossica di base di breve durata ma di quantità tali da creare un danno	il peggioramento di un'intossicazione cronica	un'esposizione ad elementi di elevata tossicità
Per intossicazione si intende:	un'ingestione, inalazione, iniezione, applicazione sulla cute di sostanze che procurano un danno patologico	un'arresto cardiaco	una categoria di medicinali
Per la rilevazione della saturazione, dove deve essere di norma posizionato il saturimetro?	Deve essere posizionato con la parte superiore sull'unghia	Deve essere posizionato all'altezza del cuore sulla parte sinistra del petto	Deve essere posizionato con la parte superiore sul polpastrello del paziente
Per valutare l'attività respiratoria va applicata la regola sintetizzata nell'acronimo:	G.A.S.	G.S.A.	D.G.A.
Qual è il nome della forbice che viene utilizzata per tagliare vestiti, cinture di sicurezza, ecc.?	Robin	Mount	Wizloc
Qual è la posizione corretta per liberare da corpi estranei le vie aeree di un bambino non più lattante in stato di soffocamento?	Posizionare il bambino sulla coscia del soccorritore con la testa più in basso rispetto al tronco	Posizionare il bambino supino lateralmente sul pavimento	Posizionare il bambino supino
Qual è la posizione da far assumere, durante il trasporto in autoambulanza, al paziente cosciente affetto da dispnea?	In posizione seduta o semiseduta	In posizione prona	In piedi
Qual è la posizione in cui deve essere posizionato un paziente cosciente con dolore toracico?	seduto o semi seduto, supino se in stato di shock	in posizione Sims	supino se necessita di ventilazione
Qual è la prima cosa da fare in caso di paziente in grave condizioni a seguito di un'intossicazione da farmaci?	Monitorare le funzioni vitali	Provocare quanto prima il vomito	Somministrare bevande calde o antidoti per agevolare l'espulsione
Qual è l'unità di misura che indica la quantità di ossigeno che viene somministrata al paziente?	L/m	L/sec	m/sec
Qual è un segno di insufficienza respiratoria acuta nel bambino?	Cianosi	Stipsi	Mal di testa acuto

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale dei seguenti vasi sanguigni non è un'arteria?	La giugulare	La carotide	L'aorta
Quale procedura bisogna adottare in caso di frattura della clavicola o della scapola?	Applicare un bendaggio con fascia triangolare	Provare a ridurre l'angolazione della frattura	Immobilizzare l'omero
Quali delle seguenti affermazione è corretta. Secondo le linee guida della European Society of Hypertension (ESH) 2013 i range di riferimento per la pressione arteriosa sono:	140/90 mmHg - 100/60 mmHg	120/80 mmHg - 100/50 mmHg	125/95 mmHg - 95/55 mmHg
Quali delle seguenti affermazioni è corretta. la pressione arteriosa è regolata da numerosi fattori attraverso meccanismi estremamente complessi in equilibrio continuo fra loro. Il fattore principale che determina la pressione arteriosa, tra quelli di seguito riportati è:	il volume di sangue nelle arterie	le resistenze vascolari	l'attività fisica
Quali delle seguenti affermazioni è corretta: Per la rilevazione della pressione arteriosa, con metodo auscultatorio, non è necessario utilizzare:	apparecchi automatici per la misurazione	il fonendoscopio	liberare il braccio da indumenti troppo stretti
Quali delle seguenti affermazioni è falsa. nel caso di un ostruzione totale da corpo estraneo il soggetto:	tossisce	perde conoscenza in pochi minuti	non riesce a respirare
Quali delle seguenti operazioni è di norma corretta, in caso di congelamento delle mani e dei piedi?	Riscaldare gradualmente e progressivamente la parte interessata	Immergere gli arti inferiori in acqua molto calda	Immergere gli arti superiori in acqua molto calda
Quali sono le procedure da attuare, in presenza di un paziente incosciente, in posizione prona, riverso sul pavimento?	posizionare il collare cervicale e utilizzare la tavola spinale	l'utilizzo del telo per il trasporto	rianimare il paziente e trasportarlo su di un lettino
Qualora si sospetti, in un paziente infortunato, una frattura della colonna vertebrale è fondamentale:	tenere immobile il soggetto	effettuare il massaggio cardiaco al soggeto	far muovere il soggetto
Quando si effettua la presa di Rautek per l'estricazione rapida del paziente traumatizzato, incastrato in un'autovettura?	Quando le gravi condizioni ambientali che non garantiscono una adeguata sicurezza per il paziente e per il personale sanitario con necessità di evacuazione rapida o per le condizioni del paziente (es. arresto cardiocircolatorio)	Viene sempre utilizzata per estrarre un paziente, vittima di un incidente stradale	Quando è stato constatato il decesso del paziente, vittima di un incidente stradale
Quando un capo articolare fuoriesce dalla propria sede con impossibilità a tornare a posto in maniera naturale si parla di:	una lussazione	una frattura	una contusione

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Se il sangue che fuoriesce dalla ferita di un paziente, a cui si presta soccorso, è di colore rosso vivo e fuoriesce a "spruzzi" si è in presenza di:	un'emorragia arteriosa	un'emorragia capillare	un'emorragia venosa
Si definisce ipertensione arteriosa:	una condizione caratterizzata dall'elevata pressione del sangue nelle arterie	una condizione caratterizzata dall'elevata pressione del sangue nelle vene	una condizione caratterizzata dall'abbassamento della pressione del sangue nelle arterie
Si definisce tachicardia lo stato in cui si rileva una frequenza dei battiti cardiaci:	Al di sopra di 100 battiti per minuto	Al di sopra di 120 battiti per minuto	Al di sotto dei 60 battiti per minuto
Su quali organi vitali è possibile che ci siano delle lesioni in un paziente con frattura costale presumibilmente dall'ottava alla dodicesima?	Fegato	Polmoni	Cuore
A che anno risale la legge sull'utilizzo dei defibrillatori semiautomatici in ambiente extra-ospedaliero?	2001	2005	1996
A che anno risale l'istituzione del SUEM (Servizio urgenza ed emergenza sanitario)?	1992	1998	2001
Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, il datore di lavoro può utilizzare nella propria attività agenti biologici che possono costituire un rischio per i lavoratori?	Sì, ma con l'autorizzazione del Ministero della Salute	Sì, ma solo con il consenso dei lavoratori	Sì, senza alcuna autorizzazione
Ai sensi del D.Lgs. 81/08 in caso in cui si verifica un incidente, che provoca la dispersione nell'ambiente di agenti biologici, i lavoratori cosa devono fare?	Abbandonare immediatamente la zona interessata	Non allontanarsi da quella zona prima dell'arrivo degli agenti di sicurezza	Cercare di isolare la zona interessata con interventi specifici e poi abbandonare la zona
Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, si intende per dispositivo di protezione individuale (DPI):	qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata dal lavoratore e il cui scopo è quello di proteggerlo dai rischi	le attrezzature dei servizi di soccorso e di salvataggio	le attrezzature di protezione individuale delle forze armate
Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, si intendono per agenti fisici:	il rumore, gli ultrasuoni, le vibrazioni che comportano rischi per la salute dei lavoratori	gli agenti addetti alla sorveglianza fisica	i collaboratori del datore di lavoro
Ai sensi dell'art. 197 del D.lgs. 81/08, capo II (Protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione al rumore durante il lavoro), il datore di lavoro può richiedere deroghe all'uso dei dispositivi di protezione individuale?	Si, quando, per la natura del lavoro, l'utilizzazione di tali dispositivi potrebbe comportare rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori maggiori rispetto a quanto accadrebbe senza la loro utilizzazione	No, lo esclude il suddetto articolo	Si, in ogni caso lo ritenga necessario
Ai sensi dell'art. 2 del D. Lgs. 81/08, per "servizio di prevenzione e protezione dai rischi" si intende:	l'insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori	l'insieme delle sole persone incaricate all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali nell'azienda	l'insieme dei soli sistemi e mezzi esterni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali nell'azienda di cui gli addetti al servizio di prevenzione e protezione dispongono
Ai sensi dell'art. 44 del D.Lgs. 81/08, il lavoratore che, in caso di pericolo grave, immediato e inevitabile, si allontana dal posto di lavoro, è punibile?	No, in nessun caso	Si è punibile con sanzioni pecuniarie	Si è soggetto a procedimento disciplinare
Aumento del volume di CO2 nel sangue arterioso è la definizione di:	ipercapnia	ipossiemia	ipossia

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Che caratteristiche ha un'emorragia arteriosa?	Il sangue, di colore rosso vivo, zampilla con frequenza pari a quella cardiaca	Il sangue, di colore rosso scuro, fuoriesce in modo lento e continuo	Il sangue fuoriesce da orifizi naturali
Che caratteristiche ha un'emorragia venosa?	Il sangue, di colore rosso scuro, fuoriesce in modo lento e continuo	Il sangue, di colore rosso vivo, zampilla con frequenza pari a quella cardiaca	Il sangue fuoriesce da orifizi naturali
Che colore assume una parte del corpo interessata da una contusione?	Bluastro	Nerastro	Giallastro
Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artificiale?	La presenza di corpi estranei nelle vie respiratorie	La frequenza cardiaca	Il peso della vittima
Che cosa deve fare il primo soccorritore in caso di fuoriuscita di sangue dalle orecchie?	Non cercare di fermare il sanguinamento	Far muovere la testa al soggetto	Mettere una borsa d'acqua calda sull testa del soggetto
Che cosa indica un cartello triangolare con un teschio nero su fondo giallo e bordo nero ?	Sostanze velenose	Sostanze radioattive	Sostanze corrosive
Che cosa si intende per ematemesi ?	La fuoriuscita di sangue dalla bocca, proveniente dall'apparato digerente	la fuoriuscita di sangue dalle orecchie	la fuoriuscita di sangue da una ferita della cute
Che cosa si intende per emiplegia?	Deficit motorio che interessa un emilato, destro/sinistro del corpo umano	Diminuzione della massa muscolare dovuta ad una riduzione del volume delle fibre muscolari	Paralisi degli arti superiori ed inferior
Che cosa si intende per emorragia?	La perdita di sangue	La presenza di un'escoriazione	La presenza di una ferita da taglio
Che cosa si intende per folgorazione?	La lesione dei tessuti ad opera dell'elettricità	Il contatto dell'acqua con una sorgente di elettricità	L'improvvisa interruzione del flusso sanguigno al cervello
Che cosa si intende per frattura?	La rottura di un osso	Uno spostamento permanente delle superfici articolari l'una rispetto all'altra	La lesione della cute e dei tessuti sottostanti
Che cosa si intende per lipotimia?	Una sensazione di debolezza fisica	Una perdita di coscienza transitoria	Una crisi epilettica parziale
Che cosa si intende per lussazione?	La perdita del normale rapporto articolare tra due capi ossei	La lacerazione di un legamento	La distrazione muscolare
Che cosa si intende per pneumotorace?	La presenza di aria nella cavità pleurica	L'improvvisa espansione del polmone	L'eccessivo rigonfiamento della gabb toracica
Che cosa si intende per sincope?	Perdita di coscienza transitoria	Crisi epilettica parziale	Crisi epilettica generalizzata
Che cosa sono le ossa?	organi duri, resistenti ed elastici, di forme e dimensioni diverse, collegati fra loro formano lo scheletro	organi molli collegati fra loro a formare la muscolatura	organi duri di uguale dimensione,collegati fra loro a formare lo scheletro
Che cos'è l'embolia?	Un'ostruzione vascolare	Una terapia d'urto	Una virosi
Che cos'è un aneurisma?	Una dilatazione patologica permanente di un tratto più o meno circoscritto di un'arteria dovuto a indebolimento della parete del vaso	Un restringimento di un'arteria	Una dilatazione di un'arteria con versamento emorragico
Come bisogna procedere in caso di ipotermia severa?	Riscaldamento attivo interno (ventilazione con O2 riscaldato e umidificato, somministrazione di liquidi riscaldati, riscaldamento con circolazione extracorporea)	Massaggio e mobilizzazione continua degli arti del paziente	Riscaldamento passivo esterno
Come deve avvenire il massaggio cardiaco?	Comprimendo lo sterno contro il rachide, spingendo verticalmente	Comprimendo la faringe con due dita, spingendo verticalmente	Comprimendo lo stomaco con tre di

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Come deve essere posizionato il paziente per poter eseguire la rianimazione cardiopolmonare?	Supino su una superficie rigida e piatta	Prono su una superficie rigida e piatta	Semiseduto, con il capo girato di lato
Come è denominato il processo che conduce alla guarigione di una ferita?	Cicatrizzazione	Ospedalizzazione	Disinfettazione
Come si definiscono i muscoli che, contraendosi, fanno ripiegare un osso sull'altro?	Muscoli flessori	Muscoli adduttori	Muscoli estensori
Come si chiama la membrana sierosa che avvolge i polmoni?	Pleura	Diaframma	Meninge
Come si chiama l'ormone che regola il metabolismo del glucosio?	Insulina	Cistifellea	Anfetamina
Come si definisce lo shock cardiogeno legato a bradicardia o tachicardia gravi?	Shock cardiogeno aritmico	Shock cardiogeno miopatico	Shock cardiogeno meccanico
Come si definisce lo shock distributivo caratterizzato da una reazione allergica a rapida comparsa e di seria gravità?	Shock distributivo anafilattico	Shock distributivo settico (o setticemico)	Shock distributivo spinale
Come si definisce una ferita da taglio quando i tessuti lesionati restano attaccati al corpo mediante una base che potrà consentirne la vascolarizzazione?	A lembo	Scomposta	Con perdita di sostanza
Come si può trattare la ferita se sono oresenti in essa zone escoriate o genericamente prive di epitelio?	Si procede alla disinfezione ripulendo la zona circostante la ferita con un movimento che va dal centro della ferita all'esterno	Possono essere d'ausilio delle garze sterili vasellinizzate	Non bisogna utilizzare garze di alcun tipo, ma sarà sufficiente eseguire un accurata pulizia per rimuovere i grun
Come vengono chiamate le lesioni superficiali dei tegumenti che consistono nell'asportazione dello strato epidermico della cute ad opera di un corpo a superficie ruvida, che strisci violentemente su una parte del corpo?	Escoriazioni	Fratture	Lussazioni
Come viene chiamata un'accelerazione del polso?	Tachicardia	Bradicardia	Exstrasistole
Come viene definita la difficoltà nella deglutizione?	Disfagia	Singhiozzo	Alitosi
Come viene definita la dilatazione delle oupille?	Midriasi	Stenosi	Litiasi
Come viene definita la manifestazione estrema di una reazione allergica?	Shock anafilattico	Shock nervoso	Shock ipovolemico
Come viene definita l'alterazione dei tessuti senza discontinuità della cute soprastante, provocata dall'urto violento di un corpo a superficie piana o ottusa?	Contusione	Ferita	Escoriazione
Con il termine apnea si intende:	un'assenza di respiro dovuto ad un atto volontario o patologico	una difficoltà nella respirazione, il paziente può riferire fame d'aria o fiato corto	un respiro normale, fisiologico
Con il termine bradipnea si intende:	una diminuzione della frequenza respiratoria	un incremento della frequenza respiratoria	una totale assenza di respiro
Con il termine ematemesi si intende:	fuoriuscita di sangue attraverso il vomito	fuoriuscita di sangue dall'ano	fuoriuscita di sangue dall'orecchio
Con il termine eupnea si intende:	un respiro normale e fisiologico	assenza di respiro dovuto ad un atto volontario	difficoltà respiratoria, il paziente può riferire fame d'aria o fiato corto

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Con il termine grande circolazione, si intende:	il percorso che il sangue compie dal ventricolo sinistro del cuore al suo atrio destro (portando l'ossigeno e i nutrienti a tutti i tessuti e organi)	il percorso che il sangue compie dal ventricolo destro del cuore al suo atrio sinistro ( passando per i polmoni per riossigenarsi)	il percorso che il sangue compie all'interno del fegato e delle vie biliari (circolo portale)
Con il termine iperpnea si intende:	un anomalo aumento della profondità del respiro	una difficoltà respiratoria	un'assenza di respiro
Con il termine ortopnea si intende:	una condizione in cui il paziente respira in modo corretto assumendo una posizione seduta	un respiro normale e fisiologico	un'assenza di respiro, dovuto ad un atto volontario
Con il termine palpitazioni si intende:	la percezione accentuata del proprio battito cardiaco	la palpazione del proprio polso femorale	la palpazione del proprio polso carotideo
Con il termine paraplegia si intende:	la paralisi degli arti inferiori	la paralisi dei quattro arti	la paralisi di una metà del corpo
Con il termine Primo Soccorso si intende:	l'aiuto prestato ad una persona coinvolta in un incidente o colta da malore in attesa di personale qualificato	intervento immediato che mira a risolvere problemi di salute urgenti	intervento di personale sanitario in ambito ospedaliero
Con il termine tachipnea si intende:	un incremento della frequenza respiratoria	una diminuzione della frequenza respiratoria	una totale assenza di respiro
Con la soluzione di NaCl 0.9% si intende:	una soluzione fisiologica	una soluzione alcolica	l'acqua ossigenata
Con l'acronimo RCP si intende:	rianimazione cardio- polmonare	respirazione cardio- polmonare	riabilitazione cardio- polmonare
Con l'acronimo T.I.A. si intende:	attacco ischemico transitorio	turba ischemica acuta	trombosi istantanea acuta
Con pneumotorace si intende:	la presenza di aria nello spazio pleurico	un progressivo deterioramento degli alveoli	un eccesso di liquidi nei polmoni
Con quale codice il personale di soccorso del 118 avverte la centrale operativa che il soggetto che ha ricevuto assistenza versa in una situazione di compromissione delle funzioni vitali (emergenza)?	Codice 3, rosso	Codice 2, giallo	Codice 1, verde
Con quale periodicità vengono aggiornate le Linee-guida ERC?	ogni 5 anni	ogni 3 anni	ogni 7 anni
Con quale termine viene indicato quell'insieme di sintomi generali che accompagnano una prolungata esposizione al freddo, senza adeguati ripari?	Assideramento	Ustione	Raffreddamento
Con una FC 107 bpm e una Fr 30 atti/min, si configura un quadro di:	tachicardia e tachipnea	bradicardia e tachipnea	tachicardia e bradipnea
Cosa indica l'acronimo relativo alla Manovra Gas?	Guardo-Ascolto-Sento	Guardo-Alzo-Sento	Giro-Ascolto-Sento
Cosa si intende con il termine assideramento?	É la condizione in cui la temperatura corporea di un individuo scende al di sotto di 35° C	É la condizione in cui la temperatura corporea di un individuo scende al di sotto di 36° C	É la condizione in cui la temperatura corporea di un individuo è superiore ai 36° C
Cosa si intende con il termine dispnea?	Difficoltà respiratoria, il paziente può riferire fame d'aria o fiato corto	Respiro normale, fisiologico	Frequenza respiratoria aumentata
Cosa si intende per arresto cardiaco?	La cessazione dell'attività meccanica del cuore	La cessazione dell'attività elettrica del cuore	La cessazione dell'attività elettrica e meccanica del cuore
Cosa si intende per bradicinesia?	Il rallentamento di tutti i movimenti volontari	La perdita della capacità di eseguire i movimenti automatici che caratterizzano l'attività motoria spontanea	Una diminuzione della frequenza degli atti respiratori

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Cosa si intende per frattura?	Interruzione parziale o completa della continuità del tessuto osseo	Patologia a carico dell'apparato locomotore, causata da traumi o contusioni soprattutto delle ossa più sporgenti, o da movimenti innaturali delle ossa mobili	Lesione causata da un trauma diretto, la cui forza vulnerante non è però sufficiente a provocare una discontinuità dei tessuti biologici
Cosa si intende per necrosi?	La morte di cellule e di tessuti, limitata a piccole aree dell'organismo	La morte di cellule e di tessuti, che interessa parti estese di cute	I tessuti devitalizzati tumefatti ed edematosi
Cosa si intende per otorragia?	Fuoriuscita di sangue dall'orecchio	Fuoriuscita di sangue dal naso	Fuoriuscita di sangue dall'ano
Cosa si intende per shock ipovolemico?	Lo stato di shock causato dalla diminuzione acuta della massa sanguigna circolante	Una sindrome sistemica potenzialmente letale, dovuta ad una grave infezione con sepsi	Una forma di shock causata da una vasodilatazione periferica collegata ad eventi di natura cerebrale
Cosa s'intende per flittene?	Bolle sierose o ematiche, di colore nero	Danno dei tessuti superficiali e profondi	Morte cellulare definitiva
Cos'è la carotide ?	Un'arteria	Una vena	Una ghiandola
Cos'è la pleura?	Una membrana che riveste i polmoni	Una membrana che riveste il cuore	Una membrana che riveste il sistema nervoso centrale
Cos'è l'epiglottide?	Una struttura cartilaginea della laringe	Una struttura cartilaginea della faringe	Una struttura ossea della mano
Cos'è un broncospasmo?	Una contrazione delle fibre muscolari che circondano la parete dei bronchi	Un impedimento dell'attività respiratoria	Un flusso espiratorio forzato calcolato tra il 25 e il 75% della capacità vitale
Cos'è un edema polmonare?	Un accumulo di liquidi nello spazio extravascolare al livello del parenchima polmonare	L'occlusione di un'arteria polmonare causata da una bolla d'aria	Una rara malattia genetica che colpisce i polmoni
Da cosa è caratterizzato il respiro di Kussmaul?	Respiri boccheggianti, profondi e lenti intervallati da lunghe pause	Una sequenza di respiri normali seguiti da un periodo di completa apnea	Respiro russante con rantoli crepitanti
Da cosa è solitamente caratterizzata la tachipnea?	Aumento della frequenza respiratoria	Diminuzione della frequenza respiratoria	Assenza della frequenza respiratoria
Da quale parte del cuore prende origine l'arteria aorta?	Dal ventricolo sinistro	Dall'atrio destro	Dal ventricolo destro
Di che colore è il fondo del cartello di salvataggio indicante la collocazione del lavaocchi?	Verde	Giallo	Rosso
Di quanti elettrodi adesivi è munito un DAE?	2	4	6
Dopo aver indossato la mascherina monouso questa:	deve essere smaltita subito nell'apposito contenitore	si può tenere al collo se si riutilizza ancora	non si deve tenere a contatto con le restanti parti del corpo
Dove è situato il cuore?	Nel torace, sopra il diaframma	Nella zona lombare	Nella zona dell'intestino
Durante la misurazione della pressione arteriosa con l'utilizzo dello sfigmomanometro a capsula aneroide, la determinazione del valore massimo (PA sistolica) corrisponde:	al dato che si può leggere sul manometro, sgonfiando il bracciale, appena si ode, attraverso il fonendoscopio, il primo battito o il 1° tono di Korotkoff e ricompare la pulsazione percepita sull'arteria radiale	al dato che si può leggere sul manometro, sgonfiando il bracciale, appena si ode, attraverso il fonendoscopio, l'ultimo battito o il 5° tono di Korotkoff	al dato che si può leggere sul manometro, durante la fase di gonfiaggio del bracciale, appena scompare la pulsazione percepita sull'arteria radiale
Durante la misurazione della pressione arteriosa con l'utilizzo dello sfigmomanometro a capsula aneroide, la determinazione del valore mimino (PA diastolica) corrisponde:	al dato che si può leggere sul manometro, sgonfiando il bracciale, appena si ode, attraverso il fonendoscopio, l'ultimo battito o il 5° tono di Korotkoff	al dato che si può leggere sul manometro, sgonfiando il bracciale, appena si ode, attraverso il fonendoscopio, il primo battito o il 1° tono di Korotkoff e ricompare la pulsazione percepita sull'arteria radiale	al dato che si può leggere sul manometro, durante la fase di gonfiaggio del bracciale, appena scompare la pulsazione percepita sull'arteria radiale

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Durante la sistole ventricolare sono:	aperte le valvole tra ventricoli e arterie	aperte le valvole tra atri e arterie	aperte le valvole tra atri e ventricoli
Endocardio e pericardio sono:	membrane di rivestimento del cuore	legamenti di inserzione dei muscoli sulle ossa	membrane protettive dell'encefalo
I cartelli di salvataggio hanno forma:	quadrata o rettangolare	rotonda	triangolare
I cateteri possono essere:	rigidi, semirigidi, molli	bianchi, gialli, rossi	liquidi, duri, morbidi
l cateteri vescicali possono essere a:	una/due/tre vie	una via	due vie
I comportamenti adeguati alla prevenzione del rischio biologico sono quelli che riflettono il rispetto delle precauzioni standard. Tra questi è compreso il lavaggio delle mani che deve essere effettuato prima e dopo aver indossato i guanti monouso. Qual è il tipo di lavaggio da effettuare?	II lavaggio sociale	Il lavaggio antisettico	Il lavaggio chirurgico
I dispositivi di protezione individuale:	devono essere forniti dal datore di lavoro	devono essere acquistati a spese del lavoratore	devono essere forniti dalle ASL
I DPI idonei a proteggere le vie respiratorie appartengono:	ai DPI di III livello	ai DPI di I livello	ai DPI di II livello
I DPI sono classificati in 3 categorie. Quelli della I categoria:	sono di progettazione semplice e servono a salvaguardare la persona da rischi di danni fisici di lieve entità	sono di progettazione complessa e servono a salvaguardare dal rischio di morte	sono di progettazione complessa e servono a salvaguardare dal rischio di lesioni permanenti
I googles sono:	dispositivi di protezione degli occhi	dispositivi di protezione acustica	dispositivi di protezione delle vie aeree
I guanti in lattice:	riducono l'incidenza della contaminazione delle mani, ma non riescono a prevenire le lesioni dovute ad aghi o taglienti	riducono la frequenza del lavaggio delle mani	non vanno utilizzati nel caso del rifacimento letto libero visto l'utilizzo di biancheria pulita
I guanti:	devono essere cambiati per procedure di diverso tipo sullo stesso paziente	non devono essere necessariamente sostituiti in caso di semplice lacerazione	sono importanti per la tutela dell'assistito, ma non per la tutela dell'operatore
Il bendaggio di compressione ha lo scopo di:	contenere ematomi ed emorragie	proteggere la ferita da contaminazioni esterne	sostenere le articolazioni
Il bendaggio di contenzione ha lo scopo di:	sostenere le articolazioni	prevenire stiramenti muscolari	proteggere la ferita da contaminazione esterne
Il bendaggio di protezione ha lo scopo di:	proteggere la ferita da contaminazioni esterne	contenere ematomi o emorragie	prevenire stiramenti muscolari
Il colpo di calore si manifesta:	con una temperatura elevata, al di sopra dei 40°C	con una temperatura compresa tra i 37°C e i 38°C	con una temperatura al di sotto dei 36°C
Il contrapulsatore aortico viene usato:	nello shock cardiogeno	nella stenosi mitralica	nella dissezione aortica
Il corso di Basic Life Support è una procedura che mira ad acquisire:	tecniche di primo soccorso	pratiche assistenziali	tecniche sull'assistenza di base in terapia intensiva
II D. Lgs. n. 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro si applica:	indifferentemente in ogni settore lavorativo	solo nelle strutture private	solo nelle strutture pubbliche
Il derma rappresenta:	la parte intermedia della cute	la parte più superficiale della cute	la parte sottocutanea della cute
Il dolore acuto:	ha una causa facilmente identificabile, è localizzato, dura alcuni giorni, diminuisce con il passare del tempo	ha una durata prolungata e lo stimolo doloroso persiste	è causato da procedure invasive diagnostiche o terapeutiche senza un copertura antalgica
Il lavaggio sociale delle mani dura:	60 secondi	20/30 secondi	2 minuti

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Il lavaggio sociale delle mani si effettua con l'utilizzo di:	un sapone neutro	un sapone antisettico	un gel idro-alcolico
Il pittogramma contenuto nel cartello di avvertimento relativo alle sostanze nocive o irritanti è:	la croce di Sant'Andrea nera	una formula chimica scritta in rosso	il teschio nero
Il polso apicale si può auscultare lungo la linea emiclaveare sinistra a livello del:	V spazio intercostale	IV spazio intercostale	VI spazio intercostale
Il polso brachiale si misura:	nella piega del gomito, tra i muscoli bicipiti e tricipiti	in corrispondenza dell'articolazione del polso	in corrispondenza della cavità posteriore del ginocchio
Il polso brachiale si rileva:	nella piega del gomito	in corrispondenza della cavità posteriore del ginocchio	in corrispondenza del triangolo femorale
Il polso radiale si misura:	in corrispondenza dell'articolazione del polso	in corrispondenza della cavità posteriore del ginocchio	sull'arteria dorsale del piede
Il polso si definisce "aritmico" quando:	le pulsazioni si susseguono a intervalli irregolari	le pulsazioni si susseguono a intervalli regolari	sono presenti soffi sistolici o diastolici
Il potere filtrante delle mascherine FFP3 è del:	99%	95%	75%
Il punteggio attribuito dalla scala di Glasgow:	va da 3 a 15	va da 1 a 15	va da 1 a 10
Il ridotto afflusso ematico ed il calo pressorio conseguente all'alzata di un paziente dal suo letto di degenza effettuato senza rispettare i tempi necessari a ristabilire il livelli pressori è definito:	ipotensione ortostatica	ipotensione arteriosa	ipertensione clinostatica
Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:	edema distale dell'arto	senso di peso e di tensione	dilatazione delle vene superficiali
Il sintomo più frequente dell'embolia polmonare è:	la dispnea	lo sfregamento pleurico	la cianosi
Il trattamento di primo soccorso per una ferita aperta del torace prevede, fra l'altro, che:	se necessario, la ferita venga coperta con una medicazione non occlusiva	il sanguinamento localizzato venga controllato con una compressione indiretta	venga subito applicato un bendaggio
Il volume di sangue che i ventricoli riescono ad espellere in un minuto:	gittata cardiaca	gittata sistolica	frequenza cardiaca
In assenza di attività cardiaca è necessario eseguire un massaggio cardiaco esterno. La posizione da far assumere alla persona è:	supina su di un piano rigido	supina su qualsiasi tipo di piano	supina su un piano non rigido
In base alla forma, le ossa del corpo umano si classificano:	lunghe, corte e piatte	larghe, lunghe e alte	piene, vuote e spugnose
In caso di arresto cardiaco con ritmo defibrillabile durante una coronarografia, come dovrebbe essere immediatamente trattato l'AC prima di iniziare le compressioni toraciche?	Con 3 shock in rapida sequenza	Con 5 shock in rapida sequenza	Con almeno 4 shock in 20 secondi
In caso di assenza del polso carotideo, il soccorritore deve:	iniziare la rianimazione cardiopolmonare	tentare di auscultare direttamente il cuore	mettere il paziente in posizione laterale di sicurezza
In caso di avvelenamento da barbiturici, cosa bisogna fare in fase di primo soccorso?	Attuare al più presto lo svuotamento gastrico e somministrare ossigeno, nonché stimolanti del respiro e del circolo	Praticare la respirazione artificiale, facendo attenzione ad allontanarsi dal viso dell'intossicato quando espira,per non rischiare di inalare sostanze tossiche	Far bere latte freddo all'intossicato

Domanda	Corretta	Errata	Errata
In caso di biancheria infetta il confezionamento avviene:	separatamente attraverso un sacco interno idrosolubile e un sacco esterno in polietilene	separatamente attraverso un sacco in polietilene	insieme a tutta la biancheria piana
In caso di emorragia arteriosa:	il sangue fuoriesce dalla ferita a fiotti, con un flusso alternante, caratterizzato da un colore rosso vivo	il sangue fuoriesce dalla ferita con flusso continuo, caratterizzato da un colore rosso scuro	il sangue fuoriesce dalla ferita con flusso continuo, caratterizzato da un colore rosso vivo
In caso di persona colta da malore o di incidente stradale con feriti, chi si deve contattare per l'invio dell'ambulanza?	Il numero 118	Il numero 115	Il numero 113
In caso di primo soccorso di una emorragia venosa si deve:	applicare un laccio a valle rispetto alla sede del sanguinamento	applicare un laccio a monte rispetto alla sede del sanguinamento	esporre chirurgicamente il vaso
In caso di rischi multipli, è previsto l'uso simultaneo di più DPI?	Si, purché siano tra loro compatibili e tali da mantenere, anche nell'uso simultaneo, la propria efficacia nei confronti del rischio e dei rischi corrispondenti	Si, ma solo se autorizzati dal Ministro del lavoro e delle politiche sociali	No, mai
In caso di svenimento è consigliabile:	far sdraiare il soggetto sulla schiena tenendogli le gambe sollevate al di sopra del livello del torace	sollevare la testa ed il tronco del soggetto tenendogli le ginocchia flesse o dritte	far sedere il soggetto tenendogli la testa sollevata ed inclinata fino ad un massimo di 90 gradi
In caso di un soggetto che abbia perso coscienza a seguito di un colpo di sole, cosa bisogna evitare di fare al momento del primo soccorso?	Somministrargli liquidi	Portarlo in una zona ombreggiata e farlo distendere	Togliergli gli abiti
In caso di una sospetta frattura agli arti inferiori si deve:	tenere immobilizzato l'arto e chiedere l'intervento del 118 senza cercare di ridurre la frattura effettuando trazioni o altri movimenti	tenere immobilizzato il soggetto tentando di tenere in allineamento la testa ed il collo	monitorare i parametri vitali in caso d perdita di coscienza
In caso di ustione da agenti chimici la prima azione da effettuare è:	Praticare un'irrigazione immediata con acqua corrente della superficie corporea interessata	Applicare teli puliti imbevuti in acqua	Coprire la lesione con teli asciutti e puliti
In caso, ad esempio di annegamento, quale dei seguenti non costituisce uno dei metodi utili per praticare la respirazione artificiale?	Metodo Ripley	Metodo Silvester	Metodo Schaefer
In che caso viene usata la manovra di Heimlich?	In caso di ostruzione delle vie aeree	In caso di stipsi	In caso di tachicardia ventricolare
In cosa consiste il ritmo dei battiti cardiaci?	Nella regolarità della pulsazione e dell'intervallo che intercorre tra una pulsazione e quella successiva	Nella condizione di benessere delle arterie	Nella regolarità della pulsazione
In cosa consiste la fase A del BLS-D?	Valutazione dello stato di coscienza	Valutazione del ritmo cardiaco	Valutazione dell?attività respiratoria
In cosa consiste la qualità della pulsazione cardiaca?	Nella condizione di benessere delle arterie	Nella loro frequenza	Nella regolarità della pulsazione
In fase di valutazione primaria di un paziente traumatizzato, il rachide cervicale quando deve essere immobilizzato?	Prima d'iniziare qualunque altra manovra	Dopo aver reso pervie le vie aeree	Quando si inizia a somministrare ossigeno
In presenza di un paziente con dispnea inspiratoria grave da neoplasia laringea stenosante quale provvedimento terapeutico può essere indicato?	Tracheotomia	Laringectomia totale	Terapia corticosteroidea
In presenza di un paziente in crisi ipoglicemica, quali saranno di norma le caratteristiche tipiche?	Tutte le risposte sono corrette	Glicemia inferiore a 60	Sudorazione

Domanda	Corretta	Errata	Errata
In quale arteria si manifesta più frequentemente l'aneurisma dissecante?	Aorta	Succlavia	Femorale
In quale dei seguenti casi è opportuno posizionare il paziente nella posizione di Fowler?	In caso di dispnea	In caso di shock	In caso di lunga degenza del paziente
In quale dei seguenti casi è opportuno posizionare il paziente nella posizione di Trendelenburg?	In caso di shock	In caso di dispnea	In caso di scompenso cardiaco
In quale dei seguenti casi l'uso del defibrillatore non è sicuro?	Se vi è acqua a contatto con il paziente	Quando il paziente è disteso su un manto erboso	Quando il paziente non risponde alle sollecitazioni esterne
In quale dei seguenti vasi non viene rilevata la frequenza cardiaca?	Giugulare	Femorale	Pedidia dorsale
In quale punto del corpo si rileva il polso popliteo?	Dietro il ginocchio	A metà della piega inguinale	Sulla faccia interna del polso, alla bas del pollice
In un adulto, il polso più affidabile per una corretta valutazione cardiocircolatoria è:	il polso carotideo	il polso radiale	il polso femorale
Individuare quale tra i seguenti non è un sintomo riconducibile alla brachicardia	Palpitazioni	Diminuita frequenza ventricolare	Abbassamento della pressione arteriosa
Individuare, tra le seguenti, la posizione ideale per praticare le compressioni toraciche	La metà inferiore dello sterno	La metà superiore dello sterno	A livello dell'emitorace sinistro
La catena della sopravvivenza prevede come prima azione:	il riconoscimento precoce dell'arresto cardiaco e la rapida attivazione del servizio di emergenza sanitaria	defibrillazione precoce	trattamento post-rianimatorio
La bradipnea è espressione:	di un rallentamento dell'attività dei centri bulbari del respiro	di una ispirazione profonda e rumorosa, seguita da una pausa	da una respirazione difficile e faticosa
La caduta della pressione del sangue conseguente al passaggio dalla posizione supina a quella eretta, è definita:	ipotensione ortostatica	ipertensione clinostatica	ipotensione arteriosa
La caratteristica delle ustioni di secondo grado è:	la flittene	la costante infezione batterica	l'escara molle
La carotide è:	un'arteria che porta sangue alla testa	una vena che porta sangue ai polmoni	un'arteria che porta sangue alle braccia
La causa principale di ostruzione delle vie aeree in un paziente incosciente in posizione supina è:	la caduta della lingua all'indietro	il broncospasmo	la flessione dell'epiglottide
La comparsa di mucose aride accompagnate da lingua e labbra secche, ricoperte da una patina biancastra che mette in evidenza la comparsa di solchi evidenti soprattutto sulla superficie linguale, è un sintomo tipico di:	disidratazione	iperglicemia	ipoglicemia
La compressione esercitata durante il massaggio cardiaco deve determinare:	la circolazione del sangue	la ripresa di movimenti spontanei del soggetto	la ripresa della conoscenza da parte del soggetto
La contrazione sistolica:	segue la contrazione diastolica e implica la chiusura delle valvole dell'aorta e della vena polmonare	precede la contrazione diastolica e implica l'apertura delle valvole dell'aorta e della vena polmonare	segue la contrazione diastolica e implica la chiusura delle valvole atrio ventricolari

Domanda	Corretta	Errata	Errata
La cute cianotica è un tipo di cute:	ipercromia (aumento della colorazione) per difetto di ossigenazione dell'emoglobina, caratterizzata da colorito bluastro, più evidente a livello del letto ungueale, delle orecchie, degli zigomi e delle zone in cui la cute è più sottile e trasparente	ipocromia, caratterizzata da una sfumatura grigiastra o giallastra e può associarsi a sintomi quali stanchezza, palpitazioni, dispnea per sforzi modesti e cefalea	con colorazione giallastra ed uniforme, in risposta ad un innalzamento patologico dei valori ematici di bilirubina, con conseguente accumulo della sostanza a livello locale
La definizione di emottisi è:	emissione di sangue proveniente dalle vie respiratorie	emissione di sangue proveniente dall'apparato digerente	emissione di sangue con le feci
La diastole è:	la fase di rilasciamento del muscolo cardiaco	una aritmia	una ischemia
La fibrillazione è:	un'alterazione della normale contrattilità dei muscoli	un'alterazione del ritmo respiratorio ad intervalli rapidi e non coordinati	un arresto cardiaco
La forza che il sangue esercita contro le pareti dei vasi sanguigni a seguito dell' azione di pompa svolta dal cuore è detta:	pressione arteriosa	arteriosclerosi	vaso dilatazione
La frequenza cardiaca normale in un individuo sano a riposo è:	compresa tra 60 e 100 battiti cardiaci al minuto	inferiore a 60 battiti cardiaci al mintuo	pari al quadrato della frequenza respiratoria
La frequenza dei battiti cardiaci al minuto nel neonato è compresa tra i:	70 - 120 battiti	60 - 80 battiti	100 - 190 battiti
La frequenza dei battiti cardiaci al minuto nell'adulto è compresa tra i:	60 - 100 battiti	70 - 120 battiti	60 - 90 battiti
La frequenza respiratoria in un adulto ha dei valori che possono oscillare tra i:	12-20 atti respiratori/minuto	20-22 atti respiratori/minuto	circa 30 atti respiratori/minuto
La giugulare è:	una vena	un'arteria	una ghiandola
La lunghezza del sondino si misura calcolando la distanza tra:	il lobo dell'orecchio e la punta del naso (ponte nasale); poi tra questa e la parte inferiore dello sterno (osso xifoide)	la punta del naso e la faringe	la punta del naso e lo sterno
La manovra di Heimlich è:	una tecnica di primo soccorso che consente di espellere un corpo estraneo dalle vie aeree	una manovra che libera i bronchi	una manovra che libera i muscoli pettorali
La manovra di Heimlich viene usata in caso di:	ostruzione delle vie aeree	stipsi	tachicardia ventricolare
La manovra di sublussazione della mandibola:	è una manovra che permette di mantenere libere le vie aeree	determina una flessione del collo	determina una momentanea occlusione delle vie aeree
La maschera e il pallone ambu sono utilizzati anche in caso di intossicazione come tecnica per garantire un'adeguata ventilazione delle vie aeree?	Si, è una tecnica di ventilazione assistita	Solo se alternato alla respirazione bocca a bocca	No, in nessun caso
La perdita del tappo mucoso da parte della donna in gravidanza avviene di solito:	all'inizio del travaglio	al momento dell'espulsione della placenta	dopo l'espulsione del feto
La piccola circolazione inizia:	dal ventricolo destro con l'arteria polmonare	dall'atrio sinistro con la vena polmonare	dal ventricolo sinistro con l'aorta
La portata circolatoria o cardiaca è:	la quantità di sangue espulsa dai ventricoli in un minuto	la quantità di sangue espulsa dai ventricoli con una sistole	la quantità di sangue espulsa dai ventricoli in un'ora
La portata circolatoria o cardiaca è:	la quantità di sangue espulsa dai ventricoli in un minuto	la quantità di sangue espulsa dai ventricoli con una sistole	la quantità di sangue espulsa dai ventricoli in un'ora
La posizione antishock consiste nel porre il paziente:	a terra, in posizione supina con le gambe sollevate	in posizione eretta	a terra, in posizione prona

Domanda	Corretta	Errata	Errata
La posizione di Sims:	è su di un fianco con il peso distribuito verso l'ileo, l'omero e la clavicola, con il tronco ruotato in avanti e il braccio e la gamba flessi	è assunta dal paziente che ha la testa sollevata di 80°-90°	assunta da un corpo disteso su di un piano con l'addome poggiato sullo stesso
La posizione ortopnoica:	è assunta dal paziente che ha la testa sollevata di 80°- 90°	è su di un fianco con il peso distribuito verso l'ileo, l'omero e la clavicola, con il tronco ruotato in avanti e il braccio e la gamba flessi	assunta da un corpo disteso su di un piano con l'addome poggiato sullo stesso
La posizione prona:	assunta da un corpo disteso su di un piano con l'addome poggiato sullo stesso	è assunta dal paziente che ha la testa sollevata di 80°-90°	è su di un fianco con il peso distribuito verso l'ileo, l'omero e la clavicola, con il tronco ruotato in avanti e il braccio e la gamba flessi
La pressione arteriosa diastolica di un adulto è:	70/90 mm/Hg	40/60 mm/Hg	80/190 mm/Hg
La pressione arteriosa è regolata da numerosi fattori attraverso meccanismi estremamente complessi in equilibrio continuo fra loro. Il fattore principale che determina la pressione arteriosa è:	il volume di sangue nelle arterie	le resistenze vascolari	l'attività fisica
La pressione arteriosa è:	la pressione esercitata dal sangue sulle pareti delle arterie in rapporto dell'attività cardiaca e alla resistenza vascolare	la pressione esercitata dal sangue sulle pareti delle arterie in rapporto alla sola resistenza vascolare	la pressione esercitata dal sangue sulle pareti delle vene
La pressione arteriosa viene registrata mediante:	lo sfigmomanometro	l'ecografo	il pulsossimetro
La pressione diastolica corrisponde:	al riempimento ventricolare	alla contrazione ventricolare	alla pressione massima
La pressione sistolica corrisponde:	alla contrazione ventricolare	al riempimento ventricolare	alla pressione minima
La probabilità di avere un infarto è aumentata da alcuni fattori di rischio: Uno di questi è:	la pressione alta	l'anemia	l'anoressia
La procedura che prevede l'incisione del collo e della trachea, per il posizionamento di una cannula temporanea che consente una respirazione deviata per periodi di tempo ristretti è detta:	tracheotomia	tracheostomia	tracheoscopia
La pustola è:	una cavità superficiale contenente una piccola quantità di pus	un piccolo rilievo della pelle, solido e generalmente a forma conica che non contiene pus	un tipo di vescicola caratterizzata da un rigonfiamento dovuto ad una raccolta di liquido
La quantità di sangue pompata ad ogni battito attraverso ciascun ventricolo è definita:	gittata sistolica	gittata cardiaca	frequenza cardiaca
La riduzione del valore di ematocrito è indice di:	anemia	policitemia	neoplasia
La saturazione di ossigeno è:	la percentuale di emoglobina legata all'ossigeno presente nel sangue	l'ossigeno presente nei polmoni nell'espirazione	la percentuale di ossigeno presente ir ogni atto respiratorio
La scala di Glasgow:	è una scala di valutazione neurologica per tenere traccia dell'evoluzione clinica dello stato del paziente in coma	è uno strumento di misurazione delle caratteristiche soggettive del dolore provato dal paziente	è una scala di valutazione del rischio di insorgenza di lesioni da pressione
La somministrazione dell'aerosolterapia consiste in:	somministrare farmaci nebulizzati nell'apparato respiratorio per via inalatoria	somministrare farmaci nell'apparato respiratorio per via gastroenterica	somministrare farmaci nell'apparato respiratorio per via congiuntivale

Domanda	Corretta	Errata	Errata
La tecnica raccomandata per la rilevazione della frequenza respiratoria è:	piegare al termine del controllo del polso arterioso, il braccio della persona sul torace e mantenendo ancora la mano sul polso, osservare e contare gli atti respiratori senza che la persona se ne renda conto	osservare le escursioni del torace mentre il paziente dorme contando gli atti respiratori	rilevare il respiro durante il sonno, osservando l'apertura e la chiusura delle ali nasali
La temperatura corporea può essere rilevata:	in cavità naturali e tra due superfici cutanee	solo tra due superfici cutanee	solo in cavità naturali
La temperatura corporea si aggira intorno ai:	36°-37°C	39°C	38°C
La valutazione primaria dei parametri vitali va attuata:	sempre, su qualsiasi tipo di paziente	solo quando ritenuto necessario, a discrezione del soccorritore	solo in caso di pazienti con dolore toracico
La valvola aortica mette in comunicazione:	ventricolo sinistro - aorta ascendente	ventricolo sinistro - arteria polmonare	ventricolo sinistro - atrio sinistro
La valvola tricuspide mette in comunicazione:	ventricolo destro - atrio destro	ventricolo destro - arteria polmonare	atrio destro - ventricolo sinistro
La ventilazione polmonare rappresenta:	lo scambio meccanico d'aria tra i polmoni e l'atmosfera	il processo di scambio gassoso tra l'aria alveolare ed il sangue	il processo finale del ciclo respiratorio e prevede lo scambio dei gas tra il sangue e i tessuti
L'alterazione dei tessuti senza discontinuità della cute soprastante, provocata dall'urto violento di un corpo a superficie piana o ottusa, viene definita;	contusione	ferita	escoriazione
L'aneurisma è:	la dilatazione permanente di un segmento arterioso dovuta ad alterazioni della sua parete	la lacerazione del vaso sanguigno	la rottura di una arteria
L'aorta nasce:	dal ventricolo sinistro del cuore	dal ventricolo destro del cuore	dall'atrio sinistro del cuore
L'aprassia è:	la perdita della capacità di eseguire su richiesta particolari gesti o movimenti, senza che vi sia paralisi	l'incapacità di riconoscere persone familiari, luoghi, oggetti noti	la perdita della capacità di esprimere parole o per iscritto idee coerenti o di capire il linguaggio parlato o di legger
L'astenia:	consiste in uno stato di debolezza generale dovuto alla riduzione o alla perdita della forza muscolare	consiste nell'incapacità di esprimersi mediante la parola o la scrittura	consiste nella perdita della capacità d deglutire
Le alterazioni del carattere del polso vanno riferite:	all'infermiere	al medico	al paziente
Le arterie sono:	i vasi che portano il sangue dal cuore verso la periferia	i vasi che portano il sangue dalla periferia verso il cuore	i vasi che portano la linfa
Le cause fisiche di un'ustione non includono:	le soluzioni alcaline	la corrente elettrica	i liquidi molto caldi o infiammati
Le compressioni toraciche per il massaggio cardiaco, in un soggetto adulto, devono abbassare di norma il torace di:	circa 5 cm	circa 2 cm	circa 1 cm
Le ferite da arma da fuoco si distinguono in:	ferite da pallottola e ferite da scheggia	ferite da pistola e ferite da fucile	ferite a canale completo e ferite a canale incompleto
Le forbici Lister vengono usate per:	tagliare i bendaggi	la sezione di fili di sutura	il taglio di materiali da sutura
Le garze contaminate da sangue sono da considerarsi:	rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo	rifiuti sanitari non pericolosi a rischio infettivo	rifiuti urbani
Le lesioni superficiali dei tegumenti che consistono nell'asportazione dello strato epidermico della cute ad opera di un corpo a superficie ruvida, che strisci violentemente su una parte del corpo viene chiamata:	escoriazioni	fratture	lussazioni

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Le sinartrosi sono le articolazioni che:	non permettono movimenti tra i due capi articolari	permettono ampi movimenti tra i due capi articolari	permettono piccoli movimenti tra i due capi articolari
Le ustioni vengono distinte in tre gradi, in rapporto a che cosa?	Alla profondità delle ustioni	All'estensione dell'ustione	Al tempo di contatto
L'emissione di sangue vivo e schiumoso con la tosse è definita:	emottisi	ematemesi	epistassi
L'emorragia venosa esterna, di solito, presenta:	sangue a flusso costante, di colore rosso scuro	sangue pulsante, di colore rosso vivo	sangue a flusso lento, di colore rosso vivo
L'emorragia venosa viene bloccata mediante:	una compressione diretta sulla ferita	Una compressione a monte della ferita	l'applicazione di disinfettanti locali
L'emottisi è:	l'emissione dalla bocca di sangue che proviene dalle vie respiratorie inferiori	la riduzione della superficie respiratoria	l'ispessimento della membrana alveolo-capillare
L'epilessia è di origine funzionale quando è provocata da:	alterazione degli elettroliti (sodio, potassio, cloro)	malformazioni congenite	traumi
L'erogazione dell'ossigeno medicale viene misurato in:	I/min. (litro/minuto)	bar	mmHg (millimetri di mercurio)
L'espettorato in caso di edema polmonare è:	liquido, rosso chiaro e schiumoso	trasparente e filoso	viscoso e denso
L'esposizione accidentale a materiali contaminati da liquidi organici è:	un fattore di rischio biologico	un fattore di rischio chimico	un fattore di rischio radiologico
L'idrotorace è:	la raccolta nella cavità pleurica di liquido con i caratteri di trasudato	un processo suppurativo, necrotico del polmone	nessuna delle altre risposte è corretta
L'improvvisa e temporanea perdita di coscienza con riduzione del tono posturale del paziente è definita:	sincope	lipotimia	afasia
L'insieme di processi che permette di arrestare il sanguinamento è definito:	emostasi	emottisi	epistassi
L'ipoventilazione associata alla depressione del centro del respiro provoca:	ipossia e ipercapnia	ipossia e ipocapnia	PaO2 normale e ipercapnia
Lo sfigmomanometro a capsula aneroide serve a misurare:	la pressione arteriosa	la temperatura corporea	la frequenza cardiaca
Lo shock da ustione è uno shock di tipo:	ipovolemico	settico	emorragico
Lo smaltimento dei materiali taglienti e pungenti deve essere effettuato:	in contenitori rigidi con dicitura specifica	in sacchetti di plastica in polietilene termosaldati	in contenitori vari purché rigidi
Lo stomaco è:	è un organo a forma di sacco e comunica con l'intestino attraverso il piloro	è un organo a forma di cuore e comunica con l'intestino attraverso il piloro	non è un organo
L'uso dei dispositivi di protezione individuale:	proteggono gli operatori sanitari dal rischio biologico e chimico	tutelano gli operatori sanitari nella movimentazione dei carichi	devono essere a misura del singolo operatore
L'uso di defibrillatori semiautomatici:	è indicato in caso di fibrillazione ventricolare	è consentito solo ai medici	è risolutivo in tutti i casi di infarto del miocardio se praticato entro 5 minuti dal malore
L'utilizzo del saturimetro prevede una serie di svantaggi, uno di questi è:	l'impossibilità di monitorare la ventilazione	la semplicità e la velocità di utilizzo	il costo contenuto dell'apparecchiatura
Negli adulti la frequenza respiratoria è di circa:	12-20 atti respiratori al minuto	30-60 atti respiratori al minuto	22-34 atti respiratori al minuto
Nei bambini la frequenza respiratoria è in genere:	20-22 atti respiratori al minuto	30-60 atti respiratori al minuto	12-20 atti respiratori al minuto

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Nel BLS (supporto alle funzioni vitali di base) come si valuta l'attività respiratoria di un soggetto?	Facendo la manovra (Guardo- Ascolto-Sento) per 10 secondi	Facendo la manovra (Guardo- Ascolto-Sento) per 5 secondi	Facendo la manovra (Guardo-Ascolto- Sento) per 15 secondi
Nel corso di una crisi di epilessia il soccorritore non dovrà:	cercare di impedire la crisi, bloccando con forza il soggetto	controllare polso e respiro, assicurandosi che le vie aeree siano libere	evitare, se possibile, il morso della lingua
Nel fare assumere una nuova postura alla persona assistita, quali accorgimenti è utile adottare?	sostenere i segmenti articolari, preferire posizioni intermedie e utilizzare sostegni	evitare l'uso dei sostegni, cuscini o altri presidi	preferire posizioni estreme in cui i segmenti articolari sono completamente flessi o estesi
Nella bradicardia si ha:	una bassa frequenza dei battiti cardiaci inferiori a 60 al minuto	una elevata frequenza dei battiti cardiaci superiore a 100 al minuto	un aumento della frequenza dei batti cardiaci nell'ispirazione e un rallentamento durante l'espirazione
Nella bradicardia si ha:	una bassa frequenza dei battiti cardiaci inferiori a 60 al minuto	una elevata frequenza dei battiti cardiaci superiori a 100 al minuto	un aumento della frequenza dei batti cardiaci nell'ispirazione e in un rallentamento durante l'espirazione
Nella categoria "rifiuti ospedalieri" sono compresi:	le piccole parti anatomiche provenienti da interventi chirurgici	le confezioni vuote di soluzione fisiologica	i rifiuti provenienti dalla somministrazione del vitto
Nella emorragia capillare:	il sangue fuoriesce lentamente dalla ferita ed in quantità variabile	il sangue presenta di solito il colorito rosso scuro e riempie la ferita per raggiungere l'esterno in modo continuo o quasi continuo	il sangue, più ricco di ossigeno, è di colorito rosso vivo e fuoriesce con getto evidente ed intermittente
Nella misurazione della temperatura corporea, quando si usa il termometro a gallio, prima di posizionare il termometro bisogna verificare che il gallio non superi i:	36°C	37°C	35°C
Nella rianimazione Cardio-Polmonare il rapporto compressioni toraciche/insufflazioni sarà di:	30 compressioni toraciche e 2 insufflazioni	30 compressioni toraciche e 1 insufflazione	15 compressioni toraciche e 2 insufflazioni
Nella struttura del cuore la valvola tricuspide è situata tra:	atrio destro e ventricolo destro	atrio destro e ventricolo sinistro	atrio sinistro e ventricolo destro
Nella valutazione dello stato di coscienza (BLS) un paziente affetto da sincope, ha:	un'improvvisa e transitoria perdita di coscienza, associata ad alterazioni circolatorie e respiratorie	una transitoria perdita della coscienza	una prolungata perdita di coscienza
Nell'adulto maschio la frequenza cardiaca è in genere:	più bassa di quella della donna	pari a quella della donna	più alta di quella della donna
Nell'ambito del primo soccorso, che si intende per ragno?	Delle particolari cinture utilizzate per l'immobilizzazione del paziente	Un sacchetto collocato sul retro delle maschere dell'ossigeno e dei palloni autoespandibili	Un tubo di materiale plastico che viene inserito nella trachea del paziente
Nell'ambito delle manovre di primo soccorso per cosa sta la sigla G.A.S.?	Guardare, Ascoltare, Sentire	Guardare, Attendere, Salvare	Guardare, Attendere, Sentire
Nelle ustioni di 2°grado, se le flittene non sono molto estese, si disinfetterà la parte:	facendo attenzione di non rompere le vescicole, applicando pomate antibiotiche o garze già preparate per tale scopo	facendo aderire completamente le bende alla parte interessata	eseguendo lavaggi con acido solforico
Nell'effettuare la valutazione dell'attività respiratoria contestualmente all'esecuzione di una procedura BLS-D, per quanto tempo va eseguita la manovra cosiddetta GAS?	Per non più di 10 secondi	Per non più di 60 secondi	Per non più di 120 secondi
Nell'esecuzione del massaggio cardiaco esterno (MCE), dopo essersi inginocchiati a fianco della vittima, cosa non bisogna fare?	Porre il palmo della mano sulla metà superiore dello sterno del paziente	Porre il palmo della mano al centro del torace del paziente	Appoggiare la base del palmo dell'altr mano sopra la prima

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Nell'esecuzione dello stick glicemico, una volta punto il dito del paziente, cosa bisogna fare se la zona in questione è stata disinfettata?	Bisogna buttare la prima goccia di sangue e utilizzare la seconda per la misurazione	Occorre applicare il campione sanguigno sulla striscia reattiva	Bisogna tamponare sul punto dove è stata eseguita la puntura
Nell'insufficienza respiratoria acuta post- traumatica la grave ipossiemia è dovuta:	entrambe le risposte sono corrette	presenza si shunts artero venosi	aletrazione della diffusione dei gas respiratori
Nello scopo curativo della medicazione:	essa deve raggiungere lo scopo della guarigione	essa è applicata su una ferita per proteggerla da contaminazioni batteriche o da traumi	si devono contenere ematomi o emorragie
Nello scopo preventivo della medicazione:	si vuole evitare che zone sottoposte a pressione possano pregiudicarsi	essa deve raggiungere lo scopo della guarigione	si devono contenere ematomi o emorragie
Nello scopo protettivo della medicazione:	essa è applicata su una ferita per proteggerla da contaminazioni batteriche o da traumi	si devono contenere ematomi o emorragie	si vuole evitare che zone sottoposte a pressione possano pregiudicarsi
Non è una caratteristica peculiare di un disinfettante:	l'emanazione di odori sgradevoli	l'economicità	la facilità di impiego
Per "cammino ischiatico" si intende:	il movimento che il paziente compie da seduto, trasferendo il carico sul gluteo destro in modo tale da poter tirare su i pantaloni a sinistra e viceversa, procedendo in questo modo con ripetuti trasferimenti di carico	la sequenza di operazioni che permettono al paziente emiplegico di girarsi, nel letto sul lato sano	la sequenza di operazioni che permettono al paziente emiplegico di alzarsi dal letto
Per adeguatezza di un'attrezzatura di lavoro di intende:	la funzionalità rispetto al lavoro da svolgere	la sua facile trasportabilità	il buon rapporto costo/beneficio
Per aneurisma dissecante dell'aorta si intende:	una dilatazione molto marcata dell'aorta, complicata dalla rottura dello strato più interno della parete aortica	l'occlusione dell'Aorta a causa di un trombo	la condizione per la quale il vaso sanguigno che collega arteria polmonare e aorta non si chiude al momento della nascita
Per antisepsi si intende:	un insieme di norme atte a impedire o rallentare la moltiplicazione dei germi patogeni e non patogeni	un insieme di norme atte ad impedire la contaminazione microbica di substrati già sterili	un processo che permette l'uccisione di ogni organismo vivente
Per arresto cardiaco si intende:	la cessazione dell'attività meccanica del cuore	la cessazione dell'attività elettrica del cuore	la cessazione dell'attività meccanica ed elettrica del cuore
Per ascite si intende:	una raccolta liquida in cavo peritoneale	una raccolta saccata, infetta, in cavo peritoneale	la presenza di versamento liquido in cavità pleurica
Per dispnea si intende:	la respirazione faticosa o difficoltosa	la respirazione rumorosa	la respirazione normale
Per dispnea si intende:	una respirazione difficoltosa	la rottura di un timpano	un'aumentata sudorazione
Per embolia si intende:	il passaggio nella corrente sanguigna di materiale estranei di varia composizione e densità	la comunicazione diretta tra un'arteria ed una vena contigua	la dilatazione permanente di un segmento arterioso dovuta ad alterazioni della sua parrete
Per epistassi si intende:	la fuoriuscita di sangue dal naso	la fuoriuscita di sangue dall'orecchio	la fuoriuscita di sangue dalle varici esofagee
Per frattura si intende l'interruzione della continuità di un osso a causa di un trauma:	diretto o indiretto	grave	indiretto
Per gasping si intende:	un movimento muscolare involontario, un boccheggiamento caratterizzato da una riduzione estrema della frequenza degli atti respiratori fino al loro totale arresto	un tipo di respiro in cui i movimenti anziché toracici sono addominali	un tipo di respiro in cui movimenti toracici sono più efficaci, tali da permettere al soggetto di iperventilare i polmoni
Per infarto si intende:	la necrosi di un tessuto causata da un ischemia che blocca il flusso di sangue	una progressiva dilatazione della parete di un vaso sanguigno	l'assenza di attività cardiaca

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Per la misurazione della temperatura corporea con il termometro timpanico la sonda con la sua protezione monouso ,va inserita:	tirando il lobo dell'orecchio indietro e verso il basso	tirando il lobo dell'orecchio verso l'esterno	tirando il lobo dell'orecchio indietro e verso l'alto
Per la rilevazione della pressione arteriosa, con metodo auscultatorio, non è necessario:	utilizzare apparecchi automatici per la misurazione	utilizzare tre dita posizionate a ridosso dell'arteria radiale	utilizzare il fonendoscopio
Per la rilevazione della pressione venosa centrale, il paziente deve assumere una posizione:	supina	laterale sinistra	semi ortopnoica
Per lussazione si intende:	la perdita totale e permanente dei rapporti di due superfici articolari	la perdita di contatto parziale dei rapporti di due superfici articolari	la perdita di contatto in modo transitorio fra le due superfici articolari
Per mobilizzazione passiva, si intende:	quel movimento attuato senza l'azione volontaria del paziente, teso a mantenere tono ed elasticità muscolari	un esercizio mirato a risolvere una specifica disabilità attraverso il recupero della funzione persa	la mobilizzazione di un'articolazione ir cui il paziente partecipa attivamente, sia sul piano motorio che psicologico
Per parestesia si intende:	un'alterazione della sensibilità degli arti o di altre parti del corpo caratterizzata fa fenomeni sensitivi a livello locale (formicolio)	un'infiammazione dei tessuti parodontali che determina un perdita d'attacco dei denti	una malattia degenerativa che interessa le articolazioni
Per posizione litotomica si intende che:	il paziente giace supino con le anche flesse a 90°, la zona poplitea e il terzo superiore della gamba poggiano su appositi sostegni	il paziente è supino con le gambe flesse e ruotate verso l'esterno	il paziente è supino con la testa più alta delle gambe
Per posizione semiortopnoica si intende che:	la testa ed il tronco del paziente sono sollevati di 45° rispetto al piano del letto	la testa ed il tronco del paziente sono sollevati di 80/90° rispetto al piano del letto	il piano del letto è in posizione orizzontale mentre testa ,tronco e art inferiori sono allineati
Per shock cardiogeno si intende:	un cedimento della pompa cardiaca	una riduzione del volume del sangue circolante	una riduzione del tono delle arterie
Per shock ipovolemico assoluto si intende:	una riduzione del volume di sangue circolante	un cedimento della pompa cardiaca	una riduzione del tono delle arterie
Per shock ipovolemico relativo si intende:	una riduzione del tono delle arterie	una riduzione del volume di sangue circolante	una grave infezione con sepsi
Per trasportare correttamente un paziente con letto/barella è necessario che:	gli ostacoli tipo porte, soglie, angoli vengano superati con grande attenzione, siano presenti due operatori nell'accompagnamento del paziente	gli ostacoli tipo porte, soglie, angoli vengano superati con grande attenzione, siano presenti tre operatori nell'accompagnamento del paziente	gli ostacoli tipo porte, soglie, angoli vengano superati con rapidità, siano presenti due operatori nell'accompagnamento del paziente
Per un paziente con sospetto trauma spinale non è indicato l'utilizzo:	del telo	della tavola spinale	del materassino a depressione
Per valutare in modo celere la glicemia di una persona che sta accusando malessere, il metodo indicato è:	prelievo da sangue capillare	prelievo da sangue venoso	prelievo da sangue arterioso
Qual è il nome della forbice che viene utilizzata per tagliare le cinture di sicurezza e gli abiti nel caso di intervento d'urgenza?	Robin	Iris	Adson
Qual è il nome della forbice che viene utilizzata per tagliare vestiti, ecc.?	Robin	Mount	Guedel
Qual è il nome della scala di valutazione neurologica utilizzata dal personale medico ed infermieristico per tenere traccia dell'evoluzione clinica dello stato del paziente in coma?	Scala di Glascow	Scala di Braden	Scala di Kinsey

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Qual è il nuovo numero unico di emergenza predisposto per gli Stati dell'Unione europea e già attivo, almeno parzialmente, in alcuni di essi?	112	113	115
Qual è la funzione principale dell'insulina?	La sua funzione più nota è quella di regolatore dei livelli di glucosio ematico	Facilita il passaggio del glucosio dalle cellule al sangue	Quella di prevenire la formazione degi zuccheri nel sangue
Qual è la ghiandola più grande del corpo umano?	Il fegato	Il pancreas	L'ipofisi
Qual è la posizione da far assumere ad una persona a cui si deve praticare una rianimazione cardiopolmonare?	Posizione supina su superficie rigida	Posizione laterale di sicurezza	Posizione supina con la gamba sollevata
Qual è la posizione ideale per praticare le compressioni toraciche?	La metà inferiore dello sterno	La metà superiore dello sterno	A livello dell'emitorace sinistro
Qual è l'obiettivo principale del triage ospedaliero?	Selezionare e classificare i pazienti che arrivano al Pronto Soccorso in base al tipo e all'urgenza delle loro condizioni	Assistere i pazienti nel rispetto più assoluto del loro ordine di arrivo al Pronto Soccorso	Rinviare ad una successiva vista ambulatoriale i pazienti non urgenti che arrivano al Pronto Soccorso
Quale affermazione sull'infarto intestinale è falsa?	Nessuna delle risposte è falsa	Si verifica quando i vasi sanguigni che affluiscono all'intestino si contraggono o si ostruiscono, riducendo o interrompendo l'afflusso di sangue	I sintomi includono dolore addominalo più o meno forte, diarrea e cancrena
Quale codice del 118 identifica un'urgenza e, in quanto tale, viene solitamente attribuito a tutte le situazioni in cui la funzione cardio-respiratoria risulta conservata, ma sussiste un'alterazione che potrebbe potenzialmente evolvere?	Codice giallo	Codice bianco	Codice verde
Quale dei seguenti acronimi indica un defibrillatore semiautomatico?	DAE	DES	DFS
Quale dei seguenti non costituisce un metodo per l'effettuazione della ventilazione polmonare?	Ventilazione naso a naso	Ventilazione bocca-maschera	Ventilazione con AMBU
Quale dei seguenti non è un tipo di shock cardiogeno?	Shock neurogeno	Shock miopatico	Shock ostruttivo
Quale dei seguenti non è un tipo di shock ipovolemico?	Shock meccanico	Shock da perdita di plasma	Shock da perdita di elettroliti e acqua
Quale delle seguenti manovre non è indicato praticare su un paziente con una crisi convulsiva in atto?	Aprire la bocca a forza e introdurre qualcosa tra i denti	Aiutare a respirare slacciando indumenti stretti	Proteggere da eventuali lesioni della testa e del corpo, togliere occhiali e allontanare gli oggetti pericolosi
Quale delle seguenti non costituisce una delle tre fasi attraverso cui ha luogo un avvelenamento acuto?	Induzione al vomito	Degradazione metabolica	Assorbimento nel sangue
Quale fra le seguenti NON è una delle informazioni che il primo soccorritore deve sempre riferire al personale medico-infermieristico che presta assistenza alla persona ferita o colpita da malore?	Numero di telefono e indirizzo dell'infortunato, in modo da poter avvertire i familiari	Dinamica dell'accaduto (se nota)	Sintomatologia lamentata dall'infortunato
Quale funzione principale ha il sangue?	Trasportare nutrimento e ossigeno in ogni parte del corpo	Trasportare i globuli rossi	Trasportare le piastrine
Quale lavaggio delle mani riduce i germi transitori e residenti sulla cute?	Il lavaggio antisettico	Il lavaggio chirurgico	La frizione alcolica

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quale tra i seguenti gruppi di patologie non richiede un rigoroso regime alimentare?	Fratture	Disturbo cronico del metabolismo	Nefropatia cronica
Quale tra i seguenti non è un carattere delle medicazioni:	compressivo	curativo	protettivo
Quale tra i seguenti non è un elemento che permette di distinguere una confezione sterile?	Il colore del materiale con il quale viene realizzato il confezionamento	La descrizione del contenuto, la data di preparazione e di scadenza	La presenza di indicatori di viraggio
Quale tra i seguenti non rientra nei sintomi con cui si manifesta l'asma?	Pallore cutaneo e secchezza delle mucose	Difficoltà prevalentemente espiratoria	Rumori espiratori, fischi udibili anche da chi sta vicino al paziente
Quale tra i seguenti non rientra nelle tipologie di bendaggio:	preventivo	per compressione	protettivo
Quale tra i seguenti non rientra tra i Dispositivi di Protezione Individuale?	Indumenti di lavoro ordinari	Elmetto di protezione standard in polietilene con predisposizione per visiera	Occhiali a mascherina (tipo sub) per protezione da liquidi, gocce e spruzzi
Quale tra i seguenti parametri non fa parte della scala di Glasgow?	Frequenza cardiaca	Risposta verbale	Apertura degli occhi
Quale tra le seguenti affermazione sulla barella a cucchiaio è errata?	Essendo, la barella a cucchiaio realizzata, in metallo il paziente assicurato può essere sottoposto a radiografie senza che sia necessario muoverlo	Può essere aperta verticalmente a metà	Devono essere previste tre cinture di trattenuta paziente ad apertura rapid
Quale tra le seguenti affermazioni sul pallone AMBU è errata?	Durante la manovra di pressione per la rianimazione con pallone ambu bisogna premere completamente il pallone autoespandibile al fine di insufflare la maggior quantità possibile di aria	È dotato di due valvole unidirezionali	È dotato della predisposizione per un eventuale attacco a una bombola d'ossigeno o ad un reservoir
Quale tra le seguenti non rientra nelle tipologie di frattura?	da taglio	per compressione	per flessione
Quale tra quelli descritti non rientra tra i sintomi tipici di un ictus?	Un dolore che si irradia alla mandibola, alle spalle, al collo, alle braccia	Intorpidimento o debolezza di volto, braccia o gambe specialmente da un lato del corpo	Senso di vertigine, perdita di equilibri o della coordinazione
Quale tra queste non è un sintomo o una caratteristica del coma ipoglicemico?	Nausea e vomito	Disturbi visivi	Cute umida e pallida
Quale tra questi non è un parametro vitale?	Glicemia	Frequenza cardiaca	Temperatura corporea
Quale tra questi non è un sintomo o una caratteristica del coma ipoglicemico?	Nausea e vomito	Disturbi visivi	Cute umida e pallida
Quale tra questo non è un sintomo riconducibile alla brachicardia?	Palpitazioni	Diminuita frequenza ventricolare	Abbassamento della pressione arteriosa
Quale, tra le seguenti, è l'arteria più grande del corpo umano?	L'aorta	L'arteria epatica	L'arteria carotidea
Quali dei seguenti sono sintomi di un attacco di panico?	Paura di svenire, morire, impazzire, perdere il controllo	Paura del giudizio degli altri	Paura di essere aggrediti
Quali delle seguenti membrane riveste la cavità addominale?	Peritoneo	Pleura	Pericardio
Quali sono i D.P.I. più utilizzati in ambito sanitario?	Copricapo, occhiali da schermo, schermo protettivo, mascherine, camici, guanti, copricalzari	Solo mascherine e guanti	Solo protezione per occhi e mascherine
Quali sono le arterie che vanno ad irrorare il miocardio?	Arterie Coronarie	Arterie Femorali	Arterie Renali

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Quali sono le modalità di smaltimento dei rifiuti taglienti?	Devono essere posti nel contenitore rigido, riempito per soli 3/4, chiuso ermeticamente e smaltito nel contenitore per i rifiuti speciali	Devono essere posti nel contenitore rigido, riempito per intero, chiuso ermeticamente e smaltito nel contenitore per i rifiuti speciali	Devono essere posti nel contenitore rigido, riempito per metà, chiuso ermeticamente e smaltito nel contenitore per i rifiuti speciali
Quali sono le norme da seguire per un corretto lavaggio delle mani?	È necessario rimuovere tutti i monili, accertarsi che le unghie siano corte e prive di smalto, avere una adeguata postazione di lavaggio	Non è necessario rispettare nessuna norma	È necessario avere solo una adeguata postazione di lavaggio
Quali sono le sedi alternative per il monitoraggio della SpO2?	I lobi auricolari	Le palpebre	l cavi ascellari
Quali tra i seguenti non è un fattore che influenza la frequenza dei battiti cardiaci:	la posizione	i farmaci	il genere
Quali tra i seguenti sono considerati agenti biologici?	Campioni diagnostici, prodotti biologici e sostanze infettive	sostanze infettive e campioni diagnostici	prodotti biologici e campioni diagnostici
Quando si applica una medicazione:	occorre garantire che sia rispettata la privacy del paziente scoprendo unicamente la parte interessata dalla medicazione	è sempre necessaria la presenza di qualcuno nella stanza	occorre garantire che sia rispettata la privacy del paziente poiché va scoperto integralmente
Quando si utilizza un antisettico?	Per la disinfezione della cute	Per la disinfezione delle superfici	Per la sterilizzazione dei ferri chirurgio
Quando un paziente presenta distensione del retto, dolore addominale e rettale, la palpazione di una massa fecale all'esame digitale del retto, potrebbe trattarsi di:	fecaloma	flatulenza	diarrea
Quando una ferita è provocata da una forza di trazione o stiramento non particolarmente violenta e diretta, ma comunque tale da sopravanzare l'elasticità dei tessuti, si parla di:	ferita lacera	ferita lacero-contusa	ferita contusa
Riguardo al supporto di base delle funzioni vitali in età pediatrica, le nuove Linee-guida ERC 2015, al fine di assimilare l'esecuzione di una ventilazione a quella di un adulto, specificano che essa deve avere una durata di circa:	1 secondo	5 secondi	10 secondi
Riguardo alla rianimazione cardiopolmonare, le nuove Linee-guida ERC 2015 affermano che, se si eseguono compressioni toraciche e ventilazioni, per effettuare le ventilazioni non si devono interrompere le compressioni toraciche per più di:	10 secondi	30 secondi	50 secondi
Riguardo alla rianimazione cardiopolmonare, le nuove Linee-guida ERC 2015 confermano che , se si eseguono compressioni toraciche e ventilazioni, il rapporto compressioni:ventilazioni deve essere di:	30:2	24:2	15:2
Riguardo alla rianimazione cardiopolmonare, le nuove Linee-guida ERC 2015 raccomandano che i soccorritori dovrebbero garantire compressioni toraciche di che profondità?	Circa 5 cm, ma non più di 6 cm in un adulto di media corporatura	Circa 8 cm, ma non più di 12 cm in un adulto di piccola corporatura	Circa 10 cm, ma non più di 15 cm in u adulto di media corporatura
Riguardo all'atto della respirazione, che differenza c'è tra aria inspirata e aria espirata?	L'aria espirata è satura di vapore acqueo	Non vi è nessuna differenza	L'aria espirata contiene meno anidride carbonica

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Se un paziente presenta una FC di 107 bpm e una FR di 30 atti/min, si configura un quadro di:	tachicardia e tachipnea	bradicardia e tachipnea	tachicardia e bradipnea
Se un'emorragia non è direttamente visibile, ma se ne sospetta la presenza in base alla dinamica dell'evento che l'ha causata, si definisce:	interna	esteriorizzata	esterna
Se uno shock è collegabile a diarrea profusa, vomito, insufficienza surrenalica acuta, occlusione intestinale, sudorazione profusa, si tratta di:	shock ipovolemico da perdita di elettroliti e acqua	shock cardiogeno ostruttivo	shock distributivo spinale
Se un'ustione comporta fuoriuscita di plasma dal sottocutaneo con formazione di bolla, di che grado è?	Secondo grado	Primo grado	Terzo grado
Se vi è una extrasistole dopo ogni battito sinusale si parla di:	polso bigemino	aritmia sinusale	aritmia assoluta
Secondo il decreto legislativo n. 626 del 1994, che cosa significa la sigla dpi?	Dispositivo di protezione individuale	Dotazione di pronto intervento	Dipartimento di protezione incendio
Secondo la definizione data dal D. Lgs. 81/08, si intende per agente biologico un agente in grado di provocare:	infezioni, allergie, intossicazioni	alterazioni del patrimonio genetico	sviluppo di tumori
Secondo la normativa del Decreto Legislativo 11 maggio 1999, n. 152 e secondo l'art.6 del DPR 254/2003 le sacche di urina non infette:	prima di essere smaltite devono essere svuotate del loro contenuto nel sistema di acque reflue	vanno smaltite direttamente in contenitori rigidi dedicati a prescindere dalla provenienza delle urine	vanno smaltite direttamente in contenitori rigidi dedicati solo se le urine provengono da un paziente con accertata infezione
Secondo le linee guida della European Society of Hypertension (ESH) 2013, i range di riferimento per la pressione arteriosa sono:	140/90 mmHg - 100/60 mmHg	120/80 mmHg - 100/50 mmHg	160/100 mmHg - 120/50 mmHg
Si chiamano aperte od esposte, quelle fratture:	che si associano ad interruzione dei tegumenti, il che permette ai monconi ossei di frattura di comunicare con l'esterno, col pericolo di infezione dei monconi e conseguente osteite degli stessi	in cui i due monconi hanno mutato i loro rapporti e possono essere angolati fra loro, ruotati uno sull'altro e anche accavallati	in cui i due monconi sono rimasti ben affrontati conservando i loro giusti rapporti
Si chiamano composte, quelle fratture:	in cui i due monconi sono rimasti ben affrontati conservando i loro giusti rapporti	che si associano ad interruzione dei tegumenti, il che permette ai monconi ossei di frattura di comunicare con l'esterno, col pericolo di infezione dei monconi e conseguente osteite degli stessi	in cui i due monconi hanno mutato i loro rapporti e possono essere angolati fra loro, ruotati uno sdull'altro e anche accavallati
Si chiamano scomposte, quelle fratture:	in cui i due monconi hanno mutato i loro rapporti e possono essere angolati fra loro, ruotati uno sull'altro e anche accavallati	che si associano ad interruzioni dei tegumenti, il che permette ai monconi ossei di frattura di comunicare con l'esterno, col pericolo di infezione dei monconi e conseguente osteite degli stessi	in cui i due monconi sono rimasti affrontati conservando i loro giusti rapporti
Si definisce tachicardia lo stato in cui si rileva una frequenza dei battiti cardiaci:	al di sopra di 100 bpm	al di sotto dei 60 bpm	tra i 60 e 100 bpm
Si definisce veicolo d'infezione:	mezzi inanimati il cui compito è quello di trasporto "passivo" del microrganismo	una malattia infettiva	esseri viventi che danno ospitalità ai microrganismi
Sono definiti sintomo di un grave ipossia i valori della SpO2 al di sotto del:	90%	86%	92%
Su un soggetto in arresto cardiaco possono essere praticate le manovre BLS:	anche da personale laico se correttamente addestrato	esclusivamente da personale medico e infermieristico	esclusivamente da personale medico

Domanda	Corretta	Errata	Errata
Un accumulo di liquidi negli spazi interstiziali dell'organismo prende il nome di:	edema	sacculo	fovea
Un aneurisma dissecante è:	un aneurisma che provoca lo slaminamento della tonaca intima del vaso	un aneurisma della cerebrale anteriore	un aneurisma congenito addominale
Un ausilio è:	Qualunque prodotto, strumento o tecnologia utilizzato per prevenire, compensare, alleviare o neutralizzare la disabilità, e migliorare l'autonomia e la qualità di vita delle persone	qualunque prodotto utilizzato per sostituire parti del corpo mancanti	qualunque intervento dei professionisti sanitari finalizzato a sostituire in tutto o in parte l'autonomia delle persone assistite
Un deficit neurologico temporaneo e reversibile, causato da una riduzione transitoria del flusso di sangue al cervello è detto:	TIA	CID	LAM
Un massaggio cardiaco è efficace quando il soggetto è adagiato:	per terra	su un letto morbido	su una qualsiasi superficie purché sia morbida
Un paziente con problemi respiratori presenta cianosi. Qual è la sua causa principale?	La diminuzione della saturazione di ossigeno nel sangue capillare	L'abbassamento della sideremia	L'emoglobina inferiore a 5 g/dl
Un paziente con problemi respiratori presenta cianosi. Qual è la sua causa principale?	La diminuzione della saturazione di ossigeno nel sangue capillare	L'abbassamento della sideremia	L'emoglobina inferiore a 5 g/dl
Un polso con frequenza < 60 b/min viene definito:	bradicardico	tachicardico	normale
Un polso con frequenza < 60 b/mp si definisce generalmente:	bradicardico	tachicardico	simmetrico
Un soggetto che non presenta traumi ma in stato di incoscienza con polso e respirazione presenti bisogna spostarlo in posizione:	laterale	supina con gli arti inferiori sollevati	supina
Una ferita si dice profonda quando:	coinvolge non solo la cute e sottocutaneo, ma anche i piani anatomici sottostanti	arriva a toccare una cavità dell'organismo (toracica, addominale etc), accompagnandosi, di solito, a lesioni di organi interni	coinvolge cute e sottocutaneo
Un'accelerazione del polso è chiamata:	tachicardia	bradicardia	extrasistole
Un'emorragia arteriosa è riconoscibile perchè:	il sangue è rosso vivo e zampilla	il sangue è rosso scuro	il sangue fuoriesce con flusso costant
Un'ustione con un profondo interessamento del derma è definita:	di III° grado	di II° grado	di I° grado