

Procedura per la gestione dei carrelli di emergenza

Rev 03 Data 13/12/2018 Pagina 0 di 20

Servizio di Ingegneria Clinica, Tecnologie Sanitarie e HTA

INDICE

1.	PREMESSA	1
	1.1 SCOPO	2
2.	CAMPO DI APPLICAZIONE	3
3.	MATRICE DI RESPONSABILITA'	5
4. I	DESCRIZIONE CARRELLO	6
	4.1 CARRELLO PER L'EMERGENZA DI ADULTI	5
	4.2 CARRELLO PEDIATRICO	7
	4.2.1 DESCRIZIONE CARRELLO PEDIATRICO	7
5. (CONTROLLI	8
	5.1 DOPO OGNI UTILIZZO	8
	5.2 OGNI GIORNO	8
	5.3 MENSILE	9
	5.4 ANNUALE	9
6. /	ALLESTIMENTO	10
	6.1 ELENCO FARMACI E PRESIDI PRIMARI	11
	6.1.1 ELENCO FARMACI	11
	6.1.2 ELENCO PRESIDI	12
7. I	MODALITA' OPERATIVE	14
	7.1 FORMAZIONE DEL PERSONALE UTILIZZATORE	14
	7.2 DOCUMENTAZIONE UTILE	14
	7.3 PRECAUZIONI D'USO DEL DEFIBRILLATORE	14
	7.4 MALFUNZIONAMENTO	14
	7.5 ASPIRATORE SECRETI PORTATILE	14
	7.6 SMISTAMENTO FARMACI	15
8. I	NDICAZIONI GESTIONE D'EMERGENZA	15
9. I	RIFERIMENTI	16

	Nome e Cognome	Funzione/Servizio	Firma
Redatta da	Antonietta Perrone	Responsabile Servizio di Ingegneria Clinica, Tecnologie Sanitarie e HTA	
Supporto alla redazione	Anna Cantone	Ingegnere clinico in formazione /Servizio di Ingegneria Clinica	
Contributo appropriatezza farmaci e presidi	Antonella Vozza Vittoria Mazzarelli Ilaria Staiano	Responsabile Farmacia Centralizzata	
Validazione e Verifica	Gaetano D'Onofrio Fabiana Rubba Ilaria Carannante	Direzione Sanitaria Aziendale	
Deliberata da	(*) In attesa di approvazione da parte della Direzione Aziendale		

1.PREMESSA

Il carrello per l'emergenza è una attrezzatura corredata di apparecchiature vitali e materiale necessario per affrontare le emergenze cliniche e garantire il supporto ai malati in condizione critica, consentendo agli operatori sanitari di disporre di tutti gli strumenti idonei.

T		
Deve	preved	lere:

equipaggiamento standard per l'assistenza cardiorespiratoria,
attrezzatura specifica per la rianimazione,
presenza di Dispositivi Medici (DM) e farmaci.

1.1 SCOPO

La presente istruzione ha lo scopo di garantire la corretta gestione dei carrelli per l'emergenza definendo le modalità operative, i compiti e le responsabilità, in modo tale da assicurare il pronto utilizzo di tutti i presidi e farmaci che, a seconda della struttura in cui si opera, siano ritenuti indispensabili per affrontare correttamente la situazione di urgenza ed emergenza.

In particolare, gli obiettivi che si intendono perseguire sono:

- Uniformare la dotazione e la disposizione di farmaci e presidi nei carrelli per l'emergenza
- Ridurre il rischio di ritardi associati a *malpractice* (i.emancato funzionamento delle apparecchiature elettromedicali, mancanza di farmaci o dispositivi medici, presenza di farmaci scaduti, etc.)
- ☐ Garantire il controllo di funzionalità degli apparecchi vitali, definendo con esattezza le modalità con cui deve essere effettuato e le relative registrazioni
- Garantire il controllo quali-quantitativo dei farmaci e delle relative scadenze e dei dispositivi medici, definendo con esattezza le modalità con cui deve essere effettuato e le relative registrazioni

2.CAMPO DI APPLICAZIONE

La seguente procedura si applica a tutti i DAI della A.O.U Federico II.

Deve essere presente almeno 1 carrello per ogni piano di edificio laddove si svolgano attività ricoveriali, ambulatoriali e laboratoristiche, a condizione che non vi siano barriere architettoniche od ostacoli che ne impediscano un veloce trasporto in caso di emergenza.

Il carrello d'emergenza deve essere ubicato in apposito locale ben identificato con apposita segnaletica (bandierina e cartello) riportante la scritta "Carrello d'emergenza" e una croce bianca in campo verde, secondo quanto previsto dal D.lgs 81/2008 per ciò che attiene ai cartelli indicatori.





Una indicazione appropriata dell'allocazione del carrello per l'emergenza garantisce un'immediata individuazione dello stesso riducendo di fatto i tempi d'intervento.

La loro distribuzione, in seguito ai sopralluoghi effettuati, è così identificata

EDIFICIO	DAI	RESPONSABILE	N° CARRELLI
1	MEDICINA INTERNA AD INDIRIZZO SPECIALISTICO	PROF. DI MINNO	2
1	ONCOEMATOLOPGIA, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E MORFOLOGICA E MEDICINA LEGALE	PROF. DE PLACIDO	2
2	EMERGENZE CARDIOVASCOLARI, MEDICINA CLINICA E DELL'INVECCHIAMENTO	PROF. TRIMARCO	5
5	NEFROLOGIA, UROLOGIA CHIRURGIA GENERALE E DEI TRAPIANTI DI RENE, ANESTESIA E RIANIMAZIONE	PROF. SERVILLO	6
6	GASTROENTOROLOGIA ENDICRONOLOGIA E CHIRURGIA ENDOSCOPICA	PROF. DE PALMA	2
7	GASTROENTROLOGIA ENDOCRINOLOGIA CHIRURGIA ENDOSCOPICA	PROF.DE PALMA	2
7	AMBULATORIO AFFERENTE A DIVERSI DAI		1
8	NEFROLOGIA, UROLOGIA E CHIRURGIA GENERALE E DEI TRAPIANTI	PROF. SERVILLO	1
9	MATERNO INFANTILE	PROF. DE PLACIDO	7 Di cui 2 carrelli pediatrici
9	MEDICINA DI LABORATORIO E TRASFUSIONALE	PROF. STRISCIUGLIO	2
10	ONCOEMATOLOGIA, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E MORFOLOGICA E MEDICINA LEGALE	PROF. DE PLACIDO	1
10	ONCOEMATOLOGIA, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E MORFOLOGICA E MEDICINA LEGALE	PROF. BEGUINOT	2
11	MATERNO INFANTILE	PROF. DE PLACIDO	5 carrelli pediatrici
12	CHIRURGIA GENERALE E	PROF. MILONE	2

	SPECIALISTICA		
13	TESTA COLLO	PROF. CALIFANO	3
14	TESTA COLLO	PROF.CALIFANO	4
15	TESTA COLLO	PROF.CALIFANO	2
16	TESTA COLLO	PROF.CALIFANO	1
16	ONCOEMATOLOGIA, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E MORFOLOGICA E MEDICINA LEGALE	PROF.DE PLACIDO	1
17	TESTA COLLO	PROF. CALIFANO	1
18	MEDICINA INTERNA, IMMUNOLOGIA CLINICA, PATOLOGIA CLINICA E MALATTIE INFETTIVE	PROF.BEGUINOT	3
18	TESTA COLLO	PROF. CALIFANO	1

3. MATRICE DI RESPONSABILITÁ

Attraverso questa matrice si allocano le persone assegnando responsabilità e compiti.

ATTIVITÁ	RESPONSABILE GESTIONE CARRELLO U.O	COORDINATORE INFERMIERISTICO	INFERMIERE	OPERATORE SOCIO SANITARIO
CONTROLLO FUNZIONAMENTO DEFIBRILLATORE	С	С	R	
VERIFICA FUNZIONAMENTO ASPIRATORE	ı	С	R	
VERIFICA FUNZIONAMENTO LARINGOSCOPIO	I	С	R	
PULIZIA PIASTRE CARRELLO		I	С	R
CONTROLLO SCADENZA FARMACI E PRESIDI	R	С	С	
RIODINO FARMACI E PRESIDI		С	R	С
RICHIESTA FARMACI E PRESIDI	С	R	С	
RICHIESTA IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO DEL DAE	R	С	С	
CONTROLLO SIGILLATURA INIZIO TURNO	С	С	R	
COMPILAZIONE CHECK-LIST	R	С	С	

Legenda: R=responsabile, C= coinvolto, I= informato

L'allestimento del carrello di emergenza deve essere uguale per tutte U.O. sia per assicurare una tempestiva identificazione dei farmaci e presidi sia per sopperire alle difficoltà legate al turn over del personale.

4.1 CARRELLO PER L'EMERGENZA DI ADULTI

Specifiche tecniche di N. 57 Carrelli di Emergenza attrezzati :

Il

	Carrello con struttura robusta in plastica, con sistema antiribalta	mento a cassetti aperti
	Piano di appoggio superiore ampio e senza spigoli vivi per una	facile pulizia e disinfezione
	Maniglione di spinta ergonomico integrato nel piano	
	Cassetti di varie dimensioni nel numero non inferiore a 3 montati su guide a sfera ad apertura completa e fermo corsa con chiusura centralizzata e con scomparti multiuso in plastica rigida	(Syo)
	Piastra per cardiomassaggio in plexiglass trasparente	A. Comment
	Piano con porta monitor defibrillatore con bordi di contenimento. Supporto girevole a 360° con dispositivo di blocco, superficie regolabile e sistema di fissaggio	
	Presenza, su un lato, di un piano di lavoro supplementare estraibile di materiale plastico	O AR
	Vano incassato porta bombola con cinghie di fissaggio, castello porta sonde in acciaio inox, supporto portaflebo e n.1 cestino portarifiuti con inserto estraibile	
	N.4 ruote piroettanti antistatiche di cui due direzionali e bloccabili con freno	3
carre	llo deve essere fornito completo di:	3
N1	bombola 0_2 da 3L completa di manometro, riduttore e flussomet	ro con umidificatore
pia reg	monitor defibrillatore bifasico con regolazione della scarica, do stra adulti e piastra pediatriche con modulo pressione arterios istrazione del tracciato a 3 derivazioni, stampante, funzione autrica erogata e output su stampa della stessa	a non invasiva e saturimetria, cavo
	piratore portatile compatto, alloggiato nel sistema, funziona	
	golazione di vuoto a 80 a 500 mmHg. Potenza di aspirazione par	
	terie con autonomia di almeno 30min. Vaso di raccolta con capa	
	3 prese elettriche con fusibili di protezione conforme alle vigenti	
	lone resuscitatore tipo AMBU in silicone autoclavabile, complete	•
La	ringoscopio con luce convenzionale, con n.4 di lame acciaio inox	
Sfi	gmomanometro aneroide grande	

4.2 CARRELLO PEDIATRICO

Il carrello deve prevedere una strutturazione che segue la metodologia Broselow, per cui i cassetti sono identificati con un codice colore corrispondente ad uno dei diversi intervalli di peso e d'età del bambino, cioè

PESO: COLORE = COLORE: CASSETTO

Al peso del bambino corrisponde quindiun cassetto o una parte di esso dove si trovano i presidi adatti a quella fascia d'età/peso. Per i farmaci, come per i presidi, si rimanda all'apposita check list in allegato.

Specifiche tecniche di N. 7 Carrelli di Emergenza attrezzati (specifici per il Reparto di Pediatria)

4.2.1 DESCRIZIONE CARRELLO PEDIATRICO

Quinta ruota direzionale attivabile con leva posizionata nel manig	glione di spinta
Sistema di chiusura di sicurezza del carrello a singolo sigillo per	ogni cassetto
N°9 cassetti con larghezza 600mm e altezza 75mm, colore manig	lia neutro e kit di etichette colorate
<u>sistema Broselow</u>	
Cestino laterale	celon
Tavoletta massaggio cardiaco in materiale plastico resistenze posizionabile, sia posteriormente che anteriormente	- Indian
Supporto defibrillatore con piano girevole a 360° e capacità di carico di 18 kg	
Supporto porta bombola integrato nella struttura del carrello all'interno del perimetro del carrello	
Kit da 1000 sigilli di sicurezza individualmente numerati	A A
N.1 monitor defibrillatore bifasico con regolazione della scarica, dotato di funzione di sincronizzazione, piastre pediatriche/adulti. Modulo pressione arteriosa non invasiva comprensivo di cavetti e bracciali pediatrici e saturimetria con sensore sia a nastro (prima infanzia) che a pinza (utilizzabile nella seconda infanzia/adolescenza), dotato di cavo di registrazione del tracciato a 3 derivazioni, stampante, funzione autotest e registrazione dell'intensità di scarica erogata e output su stampa della stessa	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S

Accessori:

 \square Pallone resuscitatore tipo AMBU con attacco O_2 (volumi 220 ml, 635 ml,1475 ml) in silicone autoclavabile completo di maschere pediatriche (misure da 0 a 4) e maschera per adulti (misura 5)

funzionante a batterie e corrente elettrica. Regolazione di vuoto da 80 a 500mmHg. Potenza di aspirazione pari a circa 30L/min. Filtro antibatterico. Batterie con autonomia di almeno 30min. Vaso

Dotato di almeno 3 prese elettriche con fusibili di protezione conformi alle vigenti norme CEI e cavo

☐ Laringoscopio a luce convenzionale con nr.5 lame in acciaio inox (misura 0 1 2 3 4)

Aspiratore portatile compatto, alloggiato nel sistema,

di raccolta con capacità di 100ml, autoclavabile.

di circa 3 metri di lunghezza

5.CONTROLLI

I controlli hanno lo scopo di verificare la dotazione di presidi e farmaci, e di mantenere efficienti le apparecchiature. Ogni controllo deve essere firmato dall'operatore che lo esegue.

A tal fine occorre far depositare la firma del personale coinvolto nella gestione del carrello.

Ciascun DAI deve individuare il referente per il carrello di emergenza.

I controlli devono essere eseguiti attraverso l'utilizzo di:

Check list relativa alla presenza/assenza, quantità e scadenza dei presidi e farmaci(Allegato
1 e Allegato 2)
V: C

☐ Verifica di funzionalità delle apparecchiature elettromedicali (Allegato 3)

La compilazione delle check control inerenti la verifica della dotazione e della funzionalità delle apparecchiature, come da procedura, deve essere eseguita in maniera sistematica ovvero sempre nello stesso turno. È consigliabile prediligere il turno pomeridiano o notturno per la maggiore probabilità di un minor carico di lavoro.

Il carrello d'emergenza è dotato di sigilli a garanzia dell'integrità e funzionalità del contenuto, per tale motivo al controllo visivo giornaliero, è imposto il controllo della Check qualora si ravvisi la non integrità dei sigilli. Il reintegro dei dispositivi medici deve avvenire subito dopo l'utilizzo ed ogni qualvolta alla verifica si evidenzia materiale di prossima scadenza e/o a confezione non integra.

Periodicità delle verifiche:

- 1. Dopo ogni utilizzo;
- 2. Giornaliero:
- 3. Mensile;
- 4. Annuale.

5.1 DOPO OGNI UTILIZZO

Ш	Controllo delle check-control e check-list di operatività sulle dotazioni di farmaci, presidi ed
	elettromedicali;
	Reintegro delle scorte previste per ciascuna voce;
	Apposizione dell'apposito sigillo;
	Verifica del livello di pressione della bombola di O2 e valutazione della sua sostituzione
	(sostituire se la pressione di esercizio è inferiore a 50 atm);
	Firma di verifica sull'apposito modulo di revisione routinaria.

5.2 OGNI GIORNO

OC	OGNI GIORNO		
	Controllo integrità sigillo;		
	Funzionamento delle apparecchiature;		
	Riempimento della bombola di ossigeno;		
	Verificare che le apparecchiature poste sotto carica presentino tutte le spie di connessione e di		
	ricarica accese;		
	Per il defibrillatore eseguire il test di stampa del report che deve essere firmato dall'Infermiere,		
	spillata sul retro delle revisioni routinarie e mantenuta in archivio per 1 anno;		

	Disconnettere da rete l'aspiratore ed eseguire il test di funzionamento;
	Verificare la pressione della bombola di O_2 (se presente) e richiedere la sostituzione se la pressione è inferiore alle 50 atm;
	Segnalare, in caso di qualche malfunzionamento, la non operatività al Responsabile della Gestione del Carrello di Emergenza;
	Apporre firma di verifica sull'apposito modulo.
5.3 MEN	ISILE
	Apertura sigillo;
	Verifica della dotazione e scadenza di presidi e farmaci;
	Verifica Rocuronio;
	Riposizionamento del sigillo con sigla dell'operatore;
	Registrare nell'apposito modulo l'esito della verifica.
5.4 ANN	UALE
	Verificare le scadenze delle verifiche di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali;

Nella tabella seguente sono schematizzate le periodicità:

☐ Apporre firma di verifica sull'apposito modulo.

OPERAZIONE			PERIO	DICITÁ				
UPERAZIONE	Se occorre	Dopo l'uso	Quotidiano	Settimanale	Mensile	Annuo		
CARRELLO								
Pulizia	х	х						
Controllo integrità sigilli			х					
		DEFIBRII	LATORE					
Ispezione	X	х	х					
Controllo materiale di	x	х	х					
corredo								
Controllo messa in carica	Х	х	х					
Verifiche di						х		
manutenzione								
		ВОМВ	OLA O ₂					
Ispezione	х	х	х					
Prolunga presente	Х	х	х					
Pressione (> 50atm)	Х	х	х					
		FARI	MACI					
Controllo dotazione		х			X			
Verifica scadenze					X			
Verifica Rocuronio					X			
		ASPIRA	ATORE					
Ispezione	X	х	х					
Controllo sacchetto	х	х	х					
Controllo messa in carica	x	х	х					
Test di prova	х	х	х					
Pulizia da manuale	Х	Х						

6.ALLESTIMENTO

L'allestimento relativo al piano superiore e agli alloggi laterali è univoco sia per i carelli per l'emergenza degli adulti che per i pediatrici.

Piano superiore:

Defibrillatore SEMIAUTOMATICO con cavo ECG ed elettrodi (nel caso in cui sia dotato di attacco
multifunzione prevedere anche la presenza di "placche multifunzioni transtoraciche" utilizzabili in
ambito pediatrico) ed accessori;
Gel per defibrillatore;
Pulsiossimetro corredato di sensore dedicato monouso per adulto e per bambino;
Ambu con maschera + tubo di collegamento O ₂ appeso all'asta per infusioni.

Alloggio lato destro:

Aspiratore portatile corredato, a lato, di apposito tubo di aspirazione e sondini di aspirazione

Alloggio lato sinistro:

Bombola dell'ossigeno, che deve essere assicurata stabilmente al carrello e conservata secondo norme di sicurezza.

Primo cassetto, secondo cassetto

Sul carrello deve essere apposta in modo visibile una tabella con l'elenco dei farmaci, il numero di datazione e la loro data di scadenza. I farmaci che presentano confezioni simili devono essere posizionati in maniera tale che siano distinguibili in ottemperanza a quanto previsto dalla R.M. n°12 "Raccomandazione Ministeriale per la prevenzione degli errori in terapia con farmaci "look –alike/sound-alike".

La conservazione dei farmaci deve avvenire in modo appropriato.

Le principali accortezze riconosciute sono: conservazione del farmaco nella confezione originale, in luogo asciutto, a temperatura ambiente (in ogni caso inferiore a 30° fatta eccezione che non sia esplicitamente raccomandata sulla confezione altra modalità di conservazione), lontano da fonti di calore e non esposto a luce diretta. Disposti possibilmente per ordine alfabetico secondo il principio attivo e posizionati nell'apposito spazio individuato sul fondo del cassetto che deve riportare il nome del farmaco.

I presidi devono essere sono conservati in ambiente asciutto e al riparo da fonti luminose; le confezioni devono essere integre e devono apparire ben visibili il numero del lotto e la data di scadenza.

Rocuronio:

Rocuronio è indicato nei pazienti adulti e pediatrici (da neonati a termine ad adolescenti, da 0 a < 18 anni) come coadiuvante all'anestesia generale per agevolare l'intubazione tracheale durante l'induzione di routine a sequenza rapida e per procurare il rilassamento della muscolatura scheletrica durante gli interventi chirurgici. Esso è provvisto di farmaco antagonista, Sugammadex.

Il Rocuronio bromuro 50mg/5ml fl e.v. deve essere conservato in frigorifero posizionato nelle prossimità del carrello delle emergenze.

Sul carrello deve essere apposta etichetta recante dicitura:" ROCURONIO BROMURO CUSTODITO IN FRIGORIFERO".

Nel frigorifero il Rocuronio bromuro deve essere conservato separato dagli altri farmaci, in posizione ben visibile e deve recare etichetta "ATTENZIONE FARMACO PER LE EMERGENZE.

I farmaci devono così ripartiti tra i primi due cassetti a disposizione:

1° Cassetto: farmaci da A a I
 2° Cassetto: farmaci da L a Z
 3°Cassetto: infusioni e DPI

6.1 ELENCO FARMACI E PRESIDI PRIMARI

6.1.1 Elenco farmaci

I farmaci sono elencati secondo il *principio attivo*, è necessario che ogni carrello ne preveda almeno uno per ogni tipo.

- ♣ Acido tranexanico 500mg/5ml
- ♣ Adenosina fiale 6 mg/2 ml
- ♣ Adrenalina 1mg/1ml
- ♣ Amiodarone fiale ev 150mg/3ml
- ♣ Aminofillinafl 240mg/10ml
- ♣ Atenololo fiale ev 5 mg/10ml
- ♣ Atropina fiale 1 ml
- ♣ Betametasone 4mg/1.5 mg
- **♣** Calcio Cloruro fl 1gr/10 ml
- **♣** Calcio gluconato 10% fiale 10ml
- ♣ Clonidina C. 150 mcg/ml(CATAPRESAN)
- **♣** Desametasone 4mg
- ♣ Diazepam fiale imev10 mg/2ml
- **♣** Digossina 0,5/2ml
- ♣ Dopamina fl 200 mg/5ml
- ♣ Dobutamina 250 mg/20 ml
- ♣ Efedrina fiale 25 mg/1ml
- **4** Eparina b.p.m
- ♣ Flumazenil fl 1 mg/ 10ml (ANEXATE)
- ♣ Furosemide fiale 20mg/2ml
- **♣** Idrocortisone fiale ev 1g/10ml
- ♣ Labetaloloe.v 5ml/5mg
- ♣ Lidocaina fiale 2%
- ♣ Magnesio solfato 1g/10ml
- ♣ Metilprednisoloneflev (soluzione) 20 mg/ml
- ♣ Metilprednisolone (polvere) 1 gr/500gr
- ♣ Metoprololofl5 ml
- ♣ Midazolamevimfl 5mg/1 ml e 15 mg/3ml
- ♣ Naloxone fiale sc imev 0,4mg/1ml
- ♣ Nitroglicerina fl 50 mg/50ml

- ♣ Noradrenalina 2mg/ml
- Perflagan
- ♣ Pomata lubrificante EMLA
- ♣ Propafenone Cl 70mg/20ml
- ♣ Propofolf1200mg/20 ml
- ♣ Rocuronio 10mg/ml
- ♣ Salbutamolo spray 100 mcg aerosol
- ♣ Salbutamolo fl 5ml
- **♣** Sugammadex 100mg/ml
- ♣ Solfato di Magnesio fl 10% 10 ml
- **♣** Toradol
- ♣ Verapamile fiale ev 5mg/2ml

6.1.2 Elenco presidi

Presidi necessari per le vie aeree (A- airways) e il respiro (B-breathing)

- **↓** Laringoscopio
- **♣** N° 4 Lame
- **♣** Cannula di Guedel: mis. 2-3-4
- ♣ N°1Mandrino monouso per tubo orotracheale per adulti
- ♣ N°1Pinza di Magill
- \blacksquare Tubi endotracheali n. 6 6,5 7 7,5
- ♣ Pallone Ambu 1 da 2 lt
- **♣** 1 catetere Mount
- Maschera laringea adulti
- Maschera laringea pediatrica
- ♣ Sondini naso gastrici
- ♣ Set per ventilazione manuale con Reservoir
- ♣ Filtri antibatterici
- ♣ Batterie per laringoscopio

Presidi necessari per il circolo sanguigno (C-Circulation)

- ♣ N°4 siringhe da 2,5 cc
- ♣ N°4 siringhe da 5 cc
- ♣ N°5 siringhe da 10 cc
- ♣ N°3 siringhe da 20 cc
- ♣ N°3 siringhe per emogasanalisi
- ♣ N°4aghicannula n. 14
- ♣ N°10aghicannula n. 16
- ♣ N°10aghicannula n. 18
- ♣ N°4aghicannula n. 20
- ♣ N°4aghicannula n. 22
- ♣ N°1 cannula arteriosa femorale n. 20
- ♣ N°2 prolunghe con rubinetto
- ♣ N°3 deflussori
- ♣ N°2 Deflussori con regolatore di flusso
- ♣ N°2 rubinetti tre vie

- ♣ N°5 tappinieparinizzazione
- ♣ N°2 lacci emostatici
- ♣ Fonendoscopio
- **♣** Sfigmomanometro
- ♣ N°1 Cerotto telato 5x5 + 1 cerotto di carta 5x5
- ♣ N°1 Fascia Coban
- ♣ Elettrodi monouso per monitoraggio ECG
- ♣ Garze sterili 10 x10 (3 confezioni)

DPI (dispositivi per infusioni) e infusioni

- ♣ Glucosio 5% fl 500 ml
- ♣ Glucosio 33% fiale 10 ml
- ♣ Mannitolo 18% 500 ml
- ♣ Sodio bicarbonato 8,4% 500 ml
- ♣ Soluzione fisiologica 100 ml
- ♣ Soluzione fisiologica 500 ml
- ♣ Guanti sanitari monouso non sterili (PVC)
- **↓** Voluven
- ♣ Soluzione elettrolitica reidratante
- **♣** Ringer Lattato
- ♣ Sacca urine

Specifici per il settore pediatrico

- ♣ Diazepam rettale 5 mg/ 2,5 ml
- Cannula di Guedel piccola
- ♣ Maschera facciale pediatrica 0,1,2,3,4
- ♣ Mandrino per tubo orotracheale monouso piccolo per bambini
- **4** Tubi endotracheali n. 3,5-4-4,5-5-5,5
- ♣ Pallone Ambu 150ml, 220ml,635ml
- ♣ Sondini per aspirazione orotracheale 10 12

7.MODALITÁ OPERATIVE

7.1 FORMAZIONE DEL PERSONALE UTILIZZATORE

E' obbligatorio che tutto il personale sanitario abbia ricevuto una formazione specifica nelle attività di rianimazione cardio-polmonare.

Accanto all'eventuale supporto fornito dalla Ditta Fornitrice degli apparecchi sull'aspetto tecnico, è opportuno prevedere corsi di formazione/aggiornamento aventi lo scopo di informare sia sull'aspetto normativo sia sul ruolo infermieristico nella gestione del carrello di emergenza.

7.2 DOCUMENTAZIONE UTILE

Ogni U.O. deve essere in possesso, per	r tutte le apparecchiature	elettromedicali, dei seguenti docı	umenti:
--	----------------------------	------------------------------------	---------

italiana); □ Lettera attestante l'effettuazione del collaudo con il "benestare all'uso" dell'unit	
	à gestione
tecnica;	
☐ Documentazione relativa alle manutenzioni preventive.	
7.3 PRECAUZIONI D'USO DEL DEFIBRILLATORE	
Allontanare le fonti di ossigeno per il rischio di esplosione;	
 Tenersi fuori dal campo magnetico in quanto può interferire con il funziona defibrillatore; 	mento del
Togliere dal torace nell'area di posizionamento degli elettrodi adesivi per defibrillare presenza, i cerotti di nitroderivati per pericolo di lesioni.	in caso di
7.4 MALFUNZIONAMENTO DEL DEFIBRILLATORE	
Il referente per la gestione delle apparecchiature deve aver cura di:	
☐ Inoltrare richiesta di riparazione urgente al Servizio di Ingegneria Clinica e a manutentrice;	lla società
☐ Deve fornire la documentazione clinico-assistenziale nella quale risulti l'evidenze della registrazione e della relativa richiesta inoltrata;	a oggettiva
☐ Allontanare il defibrillatore dal vano individuato e apporre cartello di "fuor	i uso" sul
defibrillatore. Contattare, in caso di riparazione, la ditta produttrice che, a	riparazione
avvenuta, fornirà certificazione d'uso, la quale dovrà essere conservata per	-
controlli dal coordinatore dell'U.O.	

Libretti d'uso e manutenzione che sono "parte integrante" dell'apparecchiatura stessa (in lingua

7.5 ASPIRATORE SECRETI PORTATILE

Il referente per la gestione dell'apparecchio deve aver cura di:

Mantenere l'aspiratore completo di tutte le sue parti, pulito, montato e pronto all'uso;
Non coprire l'aspiratore con teli o altro e non nasconderlo dietro ad altra apparecchiature;
Vigilare che l'esecuzione della check avvenga con cadenza giornaliera.

7.6 SMISTAMENTO FARMACI

Tutti i farmaci, che non sono utilizzati entro i 4 mesi dalla scadenza, devono essere riportati in Farmacia Centralizzata la quale provvederà a reinserirli nel ciclo distributivo e a consegnarne i nuovi per il carrello.

Porre maggiore attenzione al farmaco ROCURONIO. (Vedi paragrafo 6)

8. INDICAZIONI GESTIONE EMERGENZA

A livello mondiale è stato realizzato un modello di soccorso chiamato Catena della Sopravvivenza, basato su una serie di interventi consecutivi uno all'altro che hanno lo scopo di guadagnare tempo affinché il passaggio successivo possa risultare efficace. La catena è composta da quattro anelli di cui i primi tre possono essere effettuati dal testimone presente sul luogo dell'evento.



Per potere acquisire le conoscenze base per intervenire nel caso di emergenza/urgenza bisogna frequentare un corso BLS-D, Basic Life Support-Defibrillator, in cui sono spiegate le procedure di rianimazione cardiopolmonare (RCP) necessarie per soccorrere un paziente che:

ha perso coscienza
ha una ostruzione delle vie aeree o si trova in stato di apnea per altri motivi
è in arresto cardiaco.

L'obiettivo principale del BLS è la prevenzione dei danni anossici cerebrali; le procedure sono finalizzate a prevenire l'evoluzione verso l'arresto cardiaco in caso di ostruzione respiratoria o apnea, provvedere alla respirazione e alla circolazione artificiali in caso di arresto di circolo. Secondo le linee guida dell'American Heart Association, ci sono dati evidenti dell'aumentata sopravvivenza dall'arresto cardiaco quando si esegue la RCP e utilizza un defibrillatore. Di conseguenza l'accesso immediato ad un defibrillatore è di primaria importanza.

Il defibrillatore associato al carrello è il *Rescue Life*, dotato di un display 7" LCD TFT a colori, con una batteria fino a 5 ore di monitoraggio continuo con tre modalità di funzionamento: manuale, DAE e Advisory. Nella modalità Advisory, Rescue Life allerta nei casi in cui la defibrillazione è consigliata, lasciando all'operatore la scelta dell'energia e della scarica.

Le procedure di BLS sono standardizzate e riconosciute valide da organismi internazionali autorevoli (American Heart Association, EuropeanResuscitationCouncil, World Federation of Societies of Anaesthesiologists) che periodicamente provvedono ad una revisione critica e ad un aggiornamento in base all'evoluzione delle conoscenze.

L'acquisizione delle "abilità" del BLS prevede la frequenza di un corso di tipo pratico-comportamentale; pertanto il presente manuale costituisce uno degli strumenti didattici del corso stesso e non può sostituirlo.

9. RIFERIMENTI

Gazzetta ufficiale del Ministero della salute n.158, sez. 4
Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81
Raccomandazione n. 12, agosto 201, per la prevenzione degli errori in terapia con farmaci "look like, sound alike"
ILCOR (International Liaison CommitteonResuscitation);
Linee guida 2015 American Heart Association per la rianimazione cardiopolmonare e l'assistenza
cardiovascolare di emergenza

Allegato 1 (occorre approvazione da parte della U.O.C centralizzata)

Check list farmaci

Allegato 2 (occorre approvazione da parte della U.O.C Farmacia centralizzata)

Principio attivo	Nome commerciale	Formulazione	Data di scadenza	Quantità	Data Controllo	Data controllo
Acido trexanico	Commerciale	500mg/5ml	564461124	1		
Adrenalina		1mg/1ml		1		
Adenosina		Fiale 6mg/2ml		1		
Amioderone		Fiale ev		1		
7 IIII GUEL GITE		150mg/3ml		-		
Aminofillina		Fiale 250mg/10ml		1		
Atenololo		Fiale ev 5mg/10ml		1		
Atropina		Fiale 1ml		1		
Betametasone		1.5 mg		1		
Betametasone		4.0 mg		1		
Calcio Cloruro		Fiale 1gr/10ml		1		
Calcio gluconato		Fiale 10ml		1		
10%						
Clonidina C	CATAPRESAN	150 mcg/ml		1		
Desametasone		4mg		1		
Diazepam		Fiale 20mg/2ml		1		
Digossina		0,5/2ml		1		
Dopamina		Fiale 200mg/5ml		1		
Dobutamina		250mg/20ml		1		
Efedrina		Fiale 25mg/1ml		1		
Eparina		b.p.m		1		
EMLA		pomata		1		
Toradol/Perflagan		100mg/2ml		1		
Flumazenil	ANEXATE	Fiale 10mg/1ml		1		
Furosemide		Fiale 20mg/2ml		1		
Glucosio 33%		Fiale 10ml		1		
Idrocortisone		Fiale ev 1g/10ml		1		
Labetaloloe.v		5ml/5mg		1		
Lidocaina 2%		Fiale		1		
Metilprednisolone		Soluzione 20		1		
		mg/ml				
Metilprednsolone		Polvere 1gr/500gr		1		
Metoprololo		Fiale 5ml		1		
Midazolam		Ev fiale 5mg/1ml		1		
Midazolam		Ev fiale 15mg/3ml		1		
Naloxone		Fiale sc ev		1		
ruioxone		0,4mg/1ml		_		
Nitroglicerina		Fiale 50mg/50ml		1		
Noradrenalina		2mg/ml		1		
Propafenone Cl				1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		70mg/20ml				
Propofol		Fiale 200mg/20ml		1		
Rocuronio		10mg/ml		1		
Sugammadex		100mg/ml		1		
Salbutamolo		Spray 100mcg		1		
Solfato di		Fiale 10% 10ml		1		
Magnesio						<u>19/20</u>
Verapamile		Fiale ev 5mg/2ml		1		,

Check list presidi

	Presidio	Misura	Quantità	Data di scadenza	Data Controllo	Data cont
	Laringoscopio		1	Scaaciiza		
	Batterie					
	Lama		4			
ng n	Cannula di Guedel	2-3-4	1xtipo			
A-Airways;B-Breathing	Mandarinomonouso	Per adulti	2			
rea	Pinza di Magill		2			
8-B	Tubiendotracheali	6-6,5-7-7,5	1x tipo			
ys;l	Pallone Ambu	1475ml	1			
Na.	Catetere mount		2			
Àir	Mascheralaringea	adulti	1			
₹	Mascheralaringea	pediatrica	1			
	PomataLubrificante		1			
	Sondininasogastrici		3			
	Set per ventilazione		1			
	manual con reservoir					
	Filtri		2			

	Presidio	Misura	Quantità	Data di	Data	Data
				scadenza	Controllo	controllo
	Siringhe	2,5 cc	4			
	Siringhe	5 cc	4			
	Siringhe	10cc	5			
	Siringhe	20cc	3			
	Siringhe per		3			
	emogasanalisi					
	Aghicannula	14,16,22	4xtipo			
	Aghicannula	18,20	10xtipo			
	Cannula	20	1			
드	arteriosafemorale					
atic	Prolungarubinetto		2			
C-circulation	Deflussore		3			
ċir	Deflussore con		2			
ن	regolatore di flusso					
	Rubinetto a tre vie		3			
	Tappinoeparinizzazione		5			
	Laccioemostatico		2			
	Fonendoscopio		1			
	Sfigmomanometro	Grande	1			
	Sacca a spremere		2			
	Cerottotelato	5x5	1			
	Ceratto di carta	5x5	1			
	Fascia Coban		1			
	Elettrodimonouso	Per ECG	1 x tipo			
	Garzesterili	10x10	3 confezioni			

	Presidio	Misura	Quantità	Data di	Data controllo	Data controllo
				scadenza		
	Glucosio 5%	Flebo 500ml	1			
	Mannitolo 18%	500 ml	1			
چ ا	Sodio bicarbonato 8,4%	500 ml	1			
jö	Soluzione fisiologica	100 ml	1			
- Jus	Soluzione fisiologica	500 ml	1			
DPI e infusioni	Guanti monouso non sterili (PVC)	S/M/L	1confezionextipo			
□	Visiera		1			
	Ringer Lattato	500ml	1			
	Sol Elettrolitica		1			
	reidratante					
	Voluven	500 ml	1			
	Presidio	Misura	Quantità		Data Controllo	Data Controllo
	Diazepam rettale	5mg/ 2,5ml	1			
	Cannula di Guedel	piccola	1			
<u>i.</u>	Maschera pediatrica	0,1,2,3,4	1xtipo			
pediatrico	Mandrino per tubo orotracheale		1			
Settore p	Tubo endotracheale	3,5- 4 -4,5 5 -5,5	1xtipo			
Set	Pallone Ambu	150ml,220ml , 635ml	1xtipo			
	Sondini per aspirazione tracheale	10-12-14-16	2xtipo			

Allegato 3

Check list Strumentazione Medicale

	Materiale	Quantità	Data Verifica Funzionale	Data test di	Controllo
Ripiano superiore & Alloggi laterali			runzionale	scarica	
	Defibrillatore+corredo	1			
	Aspiratore + corredo	1			
	Carta mm	1			
	Defibrillatore				
	Gel elettroconduttore	1			
	Placchette ECG	1 confezione			
	Saturimetro esterno	1			
	Porta Flebo	1			
	Cerotto telato	1			
	Placche monouso def.	1			
	Adulti				
	Placche monouso def.	1			
	pediatriche				
	Bombola O ₂	3lt			
	Prolunga O ₂	1			