

Valutazione dell'esecuzione per soccorritori
Scenario Pediatrico: PBL5-D (Arresto Cardio Circolatorio)



Istruzioni ai soccorritori:

Cognome - Nome: _____ Data: _____

Associazione _____

Linee guida dell'esecuzione		0	1	2
01 Valuta la scena	<i>Scena sicura</i>			
02 Chiama il paziente - Guarda se respiro presente/normale	<i>Non risponde non respira o respiro non normale</i>			
03 Posiziona la persona supina - Inizia o fa iniziare le CTE	<i>Individua il punto di compressione ed esegue CTE fino a DAE pronto (conta ad alta voce)</i>			
04 Chiede DAE - Allerta o fa allertare il 118 –	<i>Conferma ACC</i>			
05 Prepara il DAE - Prepara il torace	<i>Scopre il torace asciuga se necessario</i>			
06 Applica gli elettrodi (non interrompendo CTE) Accende il DAE	<i>Accende il DAE applica gli elettrodi Consente l'analisi</i>			
07 Allontana i presenti, garantisce sicurezza per tutti durante analisi DAE e shock	<i>Allontana i presenti e O₂, enuncia la filastrocca durante l'analisi</i>			
08 Eroga shock se consigliato	<i>Eroga la scarica (appena consentito)</i>			
09 Riprende immediatamente CTE	<i>Esegue CTE (tecnica ed efficacia)</i>			
10 Apre le vie aeree, verifica cavità orale posiziona cannula OF (opzionale)	<i>Estende il capo, solleva il mento, rimuove corpi estranei se evidenti</i>			
11 Effettua 2 lente ventilazioni con pallone auto espansibile ed O ₂ ad alti flussi	<i>1 secondo per ognuna, controlla l'espansione del torace</i>			
12 Prosegue con RCP 15:2 efficace con O ₂ , fino alla successiva analisi del DAE	<i>Ad ogni analisi interrompe RCP esegue il cambio</i>			
13 Riconosce e risolve messaggi allarme DAE	<i>Rimuove la causa</i>			

Errori gravi	
Interruzione ingiustificata delle CTE	
Compressioni inefficaci /non corrette	
Non garantisce sicurezza	
Ventilazioni inefficaci	
Posizione elettrodi inefficace	
Non risolve malfunzionamento	

Punteggio (cerchiare sul punteggio totale)	Punti
Insufficiente	< 19
Sufficiente	19
Discreto	21
Buono	23
Ottimo (capacità di leader)	25

Firma Istruttori _____

Firma soccorritore _____

Motivazioni per la NON idoneità

