



LABORATORIO BLSD PAZIENTE ADULTO

STUDENTE:

Obiettivi: lo studente a fine laboratorio deve essere in grado di:
possedere elementi teorico-pratici relativi al supporto di base delle funzioni vitali in età adulta, all'utilizzo del defibrillatore e alla disostruzione parziale e completa delle vie aeree.

FASI E SEQUENZA OPERATIVA	Corretto	Non corretto
Si accerta della sicurezza ambientale, indossa i DPI		
Valutazione stato di coscienza: scuote e chiama ad alta voce (richiesta generica di aiuto)		
Posiziona la vittima su piano rigido, la allinea. Scopre il torace		
Valuta la presenza di attività respiratoria e segni di vita Valuta Mo.To.Re/Valuta GAS		
Chiede il DAE, se lo procura se vicino, attiva il Soccorso Avanzato *		
Inizia immediatamente la RCP *		
Corretta posizione per le CTE: mani sovrapposte, dita sollevate e intrecciate, braccia tese e perpendicolari *		
Profondità delle compressioni: almeno il 75% sono di 5 cm e NON OLTRE i 6 cm *		
Adeguatezza rilascio del torace *		
Frequenza delle compressioni: 100/min *		
Ventila: tecnica con tecnica a 4 mani *		
Rapporto compressioni/insufflazioni 30:2 *		
SEQUENZA DEFIBRILLATORE		
Posiziona correttamente gli elettrodi *		
Garantisce la sicurezza *		
Eroga tempestivamente lo shock *		
RCP per 2 minuti *		
Interrompe la RCP ed esegue il cambio durante la seconda analisi *		
ABILITA' NON TECNICHE		
Collaborazione, autocontrollo, adattamento		
Comunicazione efficace e visione globale		
Azioni secondo priorità		
NOTA BENE: * dove è presente asterisco, l'istruttore valuta anche le abilità non tecniche del candidato		

CERTIFICAZIONE

SI

NO

DATA _____

FIRMA TUTOR/GUIDA DI TIROCINIO _____

VALUTAZIONE _____

Firma studente _____