



**CROCE ROSSA ITALIANA**  
**Ispettorato Nazionale Volontari del Soccorso**  
**XVIII Gara Nazionale di Primo Soccorso**  
**COMO, 18 Settembre 2010**



Squadra: \_\_\_\_\_

Giudice: \_\_\_\_\_

*Cognome e Nome*

Prova **ESEMPIO** Ora inizio: \_\_\_\_\_

Luogo : *L'Isola che non c'è*

Coscienza presente	Freq. Respirat. assente	Freq. Cardiaca presente
-----------------------	----------------------------	----------------------------

<b>Ostruzione Completa Vie Aeree</b> <b>LATTANTE cosciente - (scheda tipo)</b>	<b>MOLTO BENE</b>	<b>BENE</b>	<b>SODDIS FACENTE</b>	<b>INSUFFICIENTE</b>	<b>NON ESEGUITO</b>

<b>Valutazione ambientale</b>					
VALUTA LA SICUREZZA DELLA SCENA					
RACCOGLIE ANAMNESI POSITIVA PER INALAZIONE DI CORPO ESTRANEO					
RICONOSCE SEGNI DI OSTRUZIONE COMPLETA DELLE VIE AEREE (TOSSE INEFFICACE, RESPIRO ASSENTE, EVENTUALE TIRAGE, NON EMETTE SUONI, CIANOSI)					
<b>Valutazione coscienza</b>					
OSSERVA LA PRESENZA DI COSCIENZA ED APPLICA PROTOCOLLO CORRETTO					
<b>Posizionamento e disostruzione</b>					
POSIZIONA IL LATTANTE PRONO SULL'AVAMBRACCIO					
MANTIENE L'AVAMBRACCIO SULLA COSCIA PER FAVORIRE STABILITÀ					
ASSICURA IL CAPO DEL LATTANTE AFFERRANDO LA MANDIBOLA CON LA MANO SENZA COMPRIMERE I TESSUTI MOLLI DEL COLLO					
MANTIENE IL CAPO DEL LATTANTE IN POSIZIONE PIÙ DECLIVE RISPETTO AL TRONCO					
APPLICA 5 PACCHE INTERSCAPOLARI CON FUGA LATERALE					
PONE IL LATTANTE SUPINO SULL'AVAMBRACCIO CONTROLATERALE					
MANTIENE L'AVAMBRACCIO SULLA COSCIA PER FAVORIRE STABILITÀ					
ASSICURA IL CAPO DEL LATTANTE TRAMITE PRENSIONE DELLA NUCA					
IDENTIFICA IL PUNTO DI COMPRESSIONE SULLO STERNO					
APPLICA 5 COMPRESSIONI STERNALI PIÙ LENTE E PROFONDE CHE IN PROTOCOLLO ACC					
ALTERNA 5 PACCHE DORSALI A 5 COMPRESSIONI TORACICHE FINO AD ESPULSIONE DEL C.E. O A PERDITA DI COSCIENZA DEL LATTANTE					
RICHIEDE AIUTO SENZA INTERROMPERE LE MANOVRE					
<b>Disostruzione efficace</b>					
SE AVVIENE L'ESPULSIONE DEL CORPO ESTRANEO RIVALUTA I PARAMETRI VITALI					
<b>TOTALE</b>					

Firma \_\_\_\_\_