

## **INDICE**

### **SEZ. 1 – PANORAMICA SULLE OP-ERAZIONI NELLE SITUAZIONI AD ALTO RISCHIO**

1. L'evoluzione della medicina nelle situazioni ad alto rischio
2. "Active shooter" ed attacchi complessi coordinati
3. Incidenti maggiori, Triage e management sanitario dei punti di raccolta dei pazienti

### **SEZ. 2 – MARCH – ELEMENTI FONDAMENTALI DEL SOCCORSO IN AMBIENTE AD ALTO RISCHIO – ICLS AD ALTO RISCHIO: VALUTAZIONE DEL PAZIENTE**

4. Soccorso sotto tiro/minaccia – Soccorso durante minaccia diretta ed emorragie massive
5. Gestione delle vie aeree
6. Respirazione e trauma toracico
7. Circolo e Damage Control Resuscitation
8. Ipotermia ed altre condizioni ambientali

### **SEZ. 3 – OLTRE IL MARCH – ASSISTENZA CONTINUA IN AMBIENTE AD ALTO RISCHIO**

9. Lesioni craniche e traumi oculari

#### **LA STRATEGIA SUL CAMPO PER L'ESECUZIONE DELL'ESAME NEUROLOGICO**

10. Ustioni
11. Comunicazione e documentazione
12. Arresto Cardiaco Traumatico
13. Assistenza prolungata sul campo

### **SEZ. 4 – CONSIDERAZIONI SPECIALI IN UN AMBIENTE AD ALTO RISCHIO**

14. Esplosivi e lesioni da esplosione
15. Restrizione motoria spinale
16. Il trauma in ambiente con contaminazione Chimica, Biologica, Radiologica e Nucleare (NBCR)

#### **PROCEDURA DI DECONTAMINAZIONE DI EMERGENZA UOMO A TERRA (TAGLI DELLA TUTA SCAFANDRATA)**

17. Popolazione Speciale: Gravide, Bambini e Anziani
18. Soccorso del cane da lavoro (MPC)

Glossario