

Test conoscitivo

Avalanche Victim Resuscitation Checklist

ICAR MEDCOM

1. Dove lavori?

Emergenza Territoriale-Ambulanza	SI	NO
Zona montana	SI	NO
Emergenza Territoriale-Elisoccorso	SI	NO
Pronto Soccorso a cui afferiscono potenzialmente sepolti da valanga?	SI	NO
Sanitario Volontario CNSAS (Corpo Nazionale Soccorso Alpino-Speleologico)	SI	NO

2. Che professione svolgi?

Medico	SI	NO
Infermiere	SI	NO

3. Quanti anni hai?

_____ anni

4. Anzianità di servizio?

_____ anni

5. Certificazioni in possesso come medico dell'Emergenza-Urgenza o come soccorritore in montagna

BLS-D provider	SI	NO
ALS/ACLS provider	SI	NO
PHTLS provider	SI	NO
Altro corso (specificare _____)	SI	NO

6. Hai mai partecipato ad una lezione/corso sulle linee guida per la gestione del paziente sepolto da valanga?

Linee Guida ERC—European Resuscitation Council	SI	NO
Linee Guida AHA—American Heart Association	SI	NO
Linee guida ICAR MEDCOM-International Commission for Mountain Emergency Medicine	SI	NO
Linee guida WMS-Wilderness Medical Society	SI	NO
Altro corso (specificare _____)	SI	NO

7. Hai mai partecipato a una lezione su Avalanche Victim Resuscitation Checklist-AVReCh?

SI NO

8. Hai già partecipato a delle operazioni di soccorso di un sepolto in valanga? SI NO

Se SI, dove:

in ambiente montano – territoriale	SI	NO
in Pronto Soccorso	SI	NO

9. Quali fattori prognostici guidano la gestione del travolto in valanga secondo il protocollo BLS nella Checklist AVReCh (linee guide per il sepolto da valanga ICAR MEDCOM):

Segni vitali/arresto cardiaco	SI	NO
Tempo di seppellimento	SI	NO
Vie aeree pervie/presenza di camera d'aria	SI	NO
Potassio sierico	SI	NO

10. Quali fattori prognostici guidano la gestione e il triage del travolto in valanga secondo il protocollo ALS nella Checklist AVReCh (linee guide per il sepolto da valanga ICAR MEDCOM):

Segni vitali/arresto cardiaco	SI	NO
Tempo di seppellimento	SI	NO
Vie aeree pervie/presenza di camera d'aria	SI	NO
Instabilità cardiocircolatoria	SI	NO

Potassio sierico	SI	NO
Tempi di trasporto lunghi	SI	NO
Vittime multiple	SI	NO

11. Qual' è il cut-off temporale di permanenza sotto una valanga che guida la gestione del travolto in valanga (completare scrivendo i minuti):

_____ min

12. Qual'è la temperatura centrale che in assenza del tempo di seppellimento guida la gestione del sepolto in valanga (completare scrivendo i gradi):

_____ °