

## **CORSO HEMS - FASE INVERNALE**

Corso teorico-pratico di soccorso in ambiente impervio per Medici ed Infermieri dei Servizi di Elisoccorso Sanitario

# Val Senales (BZ)

## 8 - 12 Gennaio 2024

### In collaborazione con











### **Programma**

Giorno 1	Lunedì, 8 Gennaio 2024
Ore 16:00	Orario di arrivo consigliato
Ore 17:00 – 18:00	Briefing con gli istruttori
	Presentazione programma del corso e delle metodologie didattiche
	Presentazione discenti ed istruttori, aspettative
	Controllo dei materiali tecnici individuali
	Informativa sulle capacità tecniche individuali
	Definizione Gruppi di lavoro
Ore 18:00 – 19:00	Presentazione presidi di immobilizzazione utilizzati durante il corso
Ore 19:00 – 19:30	Presentazione di HEMS Association

Giorno 2	Martedì, 9 Gennaio 2024
Ore 08:00 - 08:30	Hot Topic: L'ambiente invernale impervio/ostile: peculiarità operative
GRUPPO A	
Ore 08:30 - 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:00 – 12:30	NEVE E GHIACCIO
	Tecniche base di movimentazione su neve e ghiaccio con piccozza/e e ramponi
	Tecniche base di assicurazione e auto-assicurazione su neve e ghiaccio
	Progressione su corda fissa
	Movimentazione con racchette da neve/sci
Ore 12:30 – 13:00	Pausa Pranzo (La pausa pranzo sarà organizzata in base all'evoluzione dell'attività)
Ore 13:00 – 13:30	Hot Topic: Valutazione e Trattamento del paziente a basse temperature
Ore 13:30 – 16:30	Scenari Clinici e Movimentazione
	Valutazione del paziente in ambiente a basse temperature
	Gestione del materiale su terreno ghiacciato
	Tecniche base di imbarellamento e trasporto su terreno ghiacciato
Ore 16:30 – 17:00	Debriefing sull'attività svolta e fine attività
GRUPPO B	
Ore 08:30 - 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:00 – 12:30	VALANGA: RICERCA E SICUREZZA
	Prove pratiche di ricerca con apparecchi A.r.t.v.a.
	Prove pratiche di ricerca con apparecchio RECCO
	Prove pratiche di sondaggio con esercizi sulla sensibilità
Ore 12:30 – 13:00	Pausa Pranzo (La pausa pranzo sarà organizzata in base all'evoluzione dell'attività)
Ore 13:00 – 13:30	Hot Topic: Gestione del paziente travolto da valanga (aspetti clinici, operativi, logistici)

Ore 13:30 – 16:30	Scenari Clinici e Movimentazione
	Tecniche di disseppellimento del paziente travolto da valanga
	Valutazione e gestione del paziente travolto da valanga Semisepolto/sepolto
	Immobilizzazione e trasporto del paziente travolto da valanga
Ore 16:30 – 17:00	Debriefing sull'attività svolta e fine attività

Giorno 3	Mercoledì, 10 Gennaio 2024
Ore 08:00 – 08:30	Hot Topic: L'Ipotermia: Riconoscerla e Trattarla
GRUPPO B	
Ore 08:30 - 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:00 – 12:30	NEVE E GHIACCIO
	Tecniche base di movimentazione su neve e ghiaccio con piccozza/e e ramponi
	Tecniche base di assicurazione e auto-assicurazione su neve e ghiaccio
	Progressione su corda fissa
	Movimentazione con racchette da neve/sci
Ore 12:30 – 13:00	Pausa Pranzo (La pausa pranzo sarà organizzata in base all'evoluzione dell'attività)
Ore 13:00 – 13:30	Hot Topic: Valutazione e Trattamento del paziente a basse temperature
Ore 13:30 – 16:30	Scenari Clinici e Movimentazione
	Valutazione del paziente in ambiente a basse temperature
	Gestione del materiale su terreno ghiacciato
	Tecniche base di imbarellamento e trasporto su terreno ghiacciato
Ore 16:30 – 17:00	Debriefing sull'attività svolta e fine attività
GRUPPO A	
Ore 08:30 – 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:00 – 12:30	VALANGA: RICERCA E SICUREZZA
	Prove pratiche di ricerca con apparecchi A.r.t.v.a.
	Prove pratiche di ricerca con apparecchio RECCO
	Prove pratiche di sondaggio con esercizi sulla sensibilità
Ore 12:30 – 13:00	Pausa Pranzo (La pausa pranzo sarà organizzata in base all'evoluzione dell'attività)
Ore 13:00 – 13:30	Hot Topic: Gestione del paziente travolto da valanga (aspetti clinici, operativi, logistici)
Ore 13:30 – 16:30	Scenari Clinici e Movimentazione
	Tecniche di disseppellimento del paziente travolto da valanga
	Valutazione e gestione del paziente travolto da valanga Semisepolto/sepolto
	Immobilizzazione e trasporto del paziente travolto da valanga

Ore 16:30 – 17:00	Debriefing sull'attività svolta e fine attività
Giorno 4	Giovedì, 11 Gennaio 2024
Ore 08:00 - 08:30	Hot Topic: I congelamenti: trattamento e trasporto
Ore 08:30 - 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:30 – 13:30	Elisoccorso in ambiente impervio e alpinistico invernale
	Briefing a elicottero spento su procedure d'imbarco e sbarco con particolare attenzione ai rischi dell'ambiente invernale
	Prove a secco di imbarco e sbarco dall'elicottero
	Imbarchi e sbarchi in hovering e/o con verricello
Ore 13:30 – 16:30	Pausa Pranzo e pomeriggio libero
Ore 16:30 – 17:00	Hot Topics: Problematiche invernali di intervento (meteo ed effemeridi)
Ore 17:00 – 19:30	Attività Notturna
	Circuito di movimentazione su terreno impervio e/o alpinistico invernale con stazioni sanitarie
Ore 19:30 – 20:00	Debriefing sull'attività svolta e fine attività

Giorno 5	Venerdì, 12 Gennaio 2024
Ore 08:30 – 09:00	Trasferimento nella location di addestramento
Ore 09:30 – 13:30	Esercitazione e valutazione finali
	Scenari simulati di soccorso su terreno impervio e ostile invernale
	Obiettivo: testare le nozioni teorico-pratiche apprese durante il corso
Ore 13:30	Fine delle attività e rientro a casa

N.B.: in base alle condizioni climatiche e meteorologiche, alcune attività potrebbero subire delle variazioni a discrezione della Faculty Tecnica e Scientifica.

#### **FACULTY**

- Tecnici della Scuola Nazionale Tecnici di Elisoccorso "SNATE" del Corpo Nazionale del Soccorso Alpino e Speleologico.
- Sanitari, Medici ed Infermieri selezionati dal Comitato Scientifico di HEMS Association con comprovata esperienza in elisoccorso.
- Il rapporto docenti istruttori è progettato per lavorare a piccoli gruppi.

#### **COSTI**

#### **Quota di partecipazione**: Euro 500,00 (IVA 22% inclusa)

Il corso è <u>riservato</u> a medici ed infermieri appartenenti ai servizi di elisoccorso sanitario 118 per un massimo di 30 persone

È necessaria la compilazione e l'invio, da parte del responsabile della base di elisoccorso di appartenenza, del modulo allegato, attestante le competenze aeronautiche necessarie per la certificazione CISA-ICAR.

Le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento del numero massimo di partecipanti. Per iscriversi è necessario inviare la scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa (nadia.tansini@fondazionealessandrovolta.it)

L'iscrizione verrà confermata via e-mail solo se regolarizzata dal pagamento della quota o dalla richiesta di emissione fattura elettronica alla propria Azienda Ospedaliera (in questo caso non dovete anticipare la quota!!)

#### Quota di soggiorno:

Blu Hotel Senales \*\*\*\* - Zirm e Cristal Località Maso Corto 39020 Val Senales (BZ)

Tariffa convenzionata per i corsisti:

<u>camera doppia uso singola:</u> € 140 a notte <u>camera doppia (matrimoniale o 2 letti):</u> € 190 a notte (€ 95 a persona a notte)

<u>La tariffa include</u>: pernottamento, prima colazione, cena con servizio a buffet con acqua inclusa (vino e altro a parte), wi-fi, ingresso alla piscina coperta, ingresso alla palestra attrezzata, utilizzo ski rooms, parcheggio esterno

Tassa di soggiorno: € 2,40 per persona a notte

Deadline per prenotazione: 15 novembre 2023 (dopo questa data la disponibilità dipende dal'Hotel)

Per procedere con la prenotazione inviare la scheda allegata a nadia.tansini@fondazionealessandrovolta.it

Per il pagamento verrete contattati dall'Hotel dopo la data del 15 novembre.

Il pranzo si farà presso una baita nei pressi delle location di addestramento (stiamo concordando tariffa)

#### **IMPORTANTE**

L'ottenimento della certificazione CISA-IKAR è subordinato alla frequenza di entrambi i moduli del Corso (fase invernale e fase estiva).

I due moduli possono essere frequentati anche in 2 anni consecutivi (fase invernale nel 2024 – fase estiva nel 2025)

Il corso sarà accreditato ECM per medici ed infermieri.