



**In collaborazione con**



**CORSO HEMS  
AVANZATO ESTIVO  
in ambiente impervio/ostile**

**Alghero (SS)**

**(24)-25-26-27 settembre 2026**

Corso pratico di soccorso in ambiente invernale impervio/ostile  
per Medici, Infermieri e Tecnici di Elisoccorso

# Programma

## Obiettivi del Corso:

Crescita, confronto e condivisione rappresentano gli obiettivi dei due corsi Avanzati, estivo e invernale, che Hems Association propone a tutti i propri soci.

Il raffronto tra le diverse modalità e realtà operative, e la condivisione delle reciproche necessità tecniche e sanitarie permette un confronto e una crescita di tutti i partecipanti.

Le simulazioni d'intervento a media/alta fedeltà, che rappresentano il core del corso, permettono di sperimentare manovre e strategie di trattamento e trasporto diverse da quelle usate quotidianamente.

I suggerimenti, gli spunti e le indicazioni dei discenti permettono sia di migliorare il corso sia di far crescere la nostra associazione.

## 24 settembre 2026 - giovedì

ore 16.00

Orario di arrivo consigliato presso l'Hotel

Briefing con gli istruttori:

- Presentazione programma del corso
- Presentazione discenti e Istruttori
- Controllo dei materiali tecnici individuali
- Informativa sulle capacità tecniche individuali

## 25 settembre 2026 - venerdì

Tecniche avanzate di soccorso, valutazione e trattamento su terreno impervio/ostile

ore 08.00 - 8.30

**Hot Topic:** La valutazione e il trattamento del paziente politraumatizzato in ambiente impervio/ostile (quali materiali, quali presidi)

**SESSIONE DIURNA**

ore 08.30 - 9.00

Trasferimento in location d'addestramento

	<p>Briefing pre addestramento e nozioni di sicurezza, con planning delle attività addestrative previste</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Modalità di gestione della sicurezza durante l'approccio al paziente</li> <li>◦ Gestione dei materiali da soccorso su terreni esposti</li> <li>◦ Allestimento tecnico del sistema di gestione dei presidi, per l'immobilizzazione e la mobilizzazione dei pazienti su terreno impervio e alpinistico</li> <li>◦ Tecniche d'imbarellaamento avanzato su terreno ostile/impervio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pendio ripido senza uso di corda</li> <li>• pendio ripido con uso di corda</li> </ul> </li> <li>◦ Utilizzo dei diversi presidi a disposizione delle diverse basi di elisoccorso</li> <li>◦ Gestione delle longes, dei bloccanti e dei freni individuali da usare sulle corde</li> <li>◦ Scelta dei materiali sanitari da trasportare sul luogo dell'evento in relazione al dispatch iniziale, il luogo dell'intervento e il manuale operativo della propria base</li> <li>◦ Peculiarità della valutazione clinica primaria (ABCDE) in ambiente impervio/ostile</li> <li>◦ Gestione delle manovre sanitarie avanzate per la gestione del paziente politraumatizzato. (IOT, Pelvic Binding, etc.)</li> <li>◦ Formulazione della strategia terapeutica in relazione al luogo dell'intervento, le condizioni meteo e le differenti opzioni d'evacuazione</li> <li>◦ Organizzazione dei presidi e degli operatori nella movimentazione del paziente fino all'imbarco in elicottero.</li> </ul>
ore 09.00 - 17.00	
<b>N.B. la pausa pranzo della giornata sarà organizzata in base all'evoluzione delle attività</b>	
	<p><b>26 settembre 2026 - sabato</b></p> <p>Tecniche avanzate di soccorso, valutazione e trattamento su terreno verticale</p>
ore 08.00 - 08.30	<p><i>Hot Topic:</i> L'analgesia e l'anestesia in ambiente verticale: quando, come, dove?</p>
<b>SESSIONE DIURNA</b>	
ore 08.30 - 9.00	Trasferimento in location d'addestramento

ore 09.00 - 16.30	<p>Briefing pre addestramento e nozioni di sicurezza, con planning delle attività addestrative previste</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tecniche d’imbarellaamento avanzato su terreno verticale</li> <li>◦ Terreno verticale con corda</li> <li>◦ Movimentazione del personale nelle fasi di calata in parete</li> <li>◦ Calata su “grappolo” con barella</li> <li>◦ Scelta dei materiali sanitari da trasportare sul luogo dell’evento in relazione al dispatch iniziale, il luogo dell’intervento e il manuale operativo della propria base</li> <li>◦ Peculiarità della valutazione clinica primaria (ABCDE) in ambiente impervio/ostile</li> <li>◦ Formulazione della strategia terapeutica in relazione all’luogo dell’intervento, le condizioni meteo e le differenti opzioni d’evacuazione (analgesia, analgosedazione, anestesia)</li> <li>◦ Organizzazione dei presidi e degli operatori nella movimentazione del paziente fino all’imbarco in elicottero.</li> </ul>
-------------------	--

ore 16.30 - 17.00	Debriefing sull’attività svolta
-------------------	---------------------------------

N.B. la pausa pranzo della giornata sarà organizzata in base all’evoluzione delle attività

ore 17.00 - 19.00	Pausa
-------------------	-------

## SESSIONE NOTTURNA

ore 19.00 - 20.30	Scenari simulati su terreno impervio in orario notturno
ore 20.30 - 21.00	Debriefing sull’attività svolta
ore 21.00	Cena

**27 settembre 2026 - domenica****Scenari simulati**

ore 08.30 - 09.00	Briefing pre addestramento e nozioni di sicurezza, con planning delle attività addestrative previste
ore 09.00 - 09.30	Trasferimento in location d'addestramento
	<u>Scenari simulati di Soccorso su terreno impervio</u> <ul style="list-style-type: none"><li>◦ attività pratica con simulazione d'intervento su due scenari tecnico- sanitari con collegamento sequenziale delle parti trattate nei giorni precedenti</li><li>◦ approfondimenti tematici</li><li>◦ debriefing</li></ul>
ore 09.30 - 13.30	<u>Scenari simulati di Soccorso su terreno alpinistico</u> <ul style="list-style-type: none"><li>◦ attività pratica con simulazione d'intervento su due scenari tecnico- sanitari con collegamento sequenziale delle parti trattate nei giorni precedenti</li><li>◦ approfondimenti tematici</li><li>◦ debriefing</li></ul>
ore 13.30 - 14.00	Debriefing finale e conclusione corso

## INFORMAZIONI GENERALI

**Quota di partecipazione** : € 600,00 (IVA 22% inclusa)

Il corso prevede la partecipazione di un **massimo 21 persone** ed è **riservato** a:

- **Medici e Infermieri** in servizio attivo presso le basi di elisoccorso HEMS/SAR, aventi i seguenti requisiti:

- esperienza lavorativa in elisoccorso HEMS/SAR per un periodo minimo di circa 3 anni
- capacità di gestione autonoma delle operazioni tecniche di base per la movimentazione su terreno impervio e/o alpinistico (arrampicata su roccia 4° UIAA / esecuzione di corda doppia / movimentazione su corda fissa e ferrata)

- **Tecnici di Elisoccorso** in servizio attivo presso le basi di elisoccorso HEMS/SAR da almeno 3 anni.

### Termine ultimo di iscrizione

Le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento del numero massimo di partecipanti.

### Quota di soggiorno (a carico del partecipante):

#### **Villa Barbarina Nature Resort**

Str. Vicinale Pala Pirastru 1

07041 Alghero (SS)

Email: [info@villabarbarina.com](mailto:info@villabarbarina.com)

<https://villabarbarina.com>

**Prezzo concordato:** € 98,00 a notte a persona + € 4,00 tassa di soggiorno

La tariffa include: pernottamento, prima colazione a buffet con proposte dolci e salate, cena con primo e secondo con contorno oppure con ½ metro di pizza (1/2 litro acqua e 1 calice di vino inclusi)

**Per procedere con la prenotazione e il pagamento contattare:**

Sig.ra Bonny - 331.4106025 (anche whatsapp) oppure [info@villabarbarina.com](mailto:info@villabarbarina.com)

**Importante:** La disponibilità di camere e la tariffa convenzionata sono garantiti fino al 15 aprile 2026: dopo tale data la tariffa potrebbe cambiare e le camere potrebbero non essere più disponibili, sarà a discrezione della struttura. **Vi suggeriamo pertanto di muovervi per tempo con la prenotazione.**

Riferimento da indicare nella mail per ottenere le tariffe sopra riportate: "Corso HEMS"

### Segreteria Organizzativa



Nadia Tansini  
tel. 031.579812 - 351.5554237  
[nadia.tansini@fondazionealessandrovolta.it](mailto:nadia.tansini@fondazionealessandrovolta.it)

### Accreditamento ECM:

Il corso sarà accreditato ECM per medici ed infermieri tramite il Provider "ECM Learn by C.P.G. srl di Torino" (cod. 119).