



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:

ore 17.00 - 18.30

- 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

ore 09.00 - 17.00	<p>Briefing pre addestramento e nozioni di sicurezza, con planning delle attività addestrative previste</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Modalità di gestione della sicurezza durante l'approccio al paziente ◦ Gestione dei materiali da soccorso su terreni esposti ◦ Allestimento tecnico del sistema di gestione dei presidi, per l'immobilizzazione e la mobilitazione dei pazienti su terreno impervio e alpinistico ◦ Tecniche d'imbarellamento avanzato su terreno ostile/impervio: <ul style="list-style-type: none"> • pendio ripido senza uso di corda • pendio ripido con uso di corda ◦ Utilizzo dei diversi presidi a disposizione delle diverse basi di elisoccorso ◦ Gestione delle longes, dei bloccanti e dei freni individuali da usare sulle corde ◦ 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 ◦ Peculiarità della valutazione clinica primaria (ABCDE) in ambiente impervio/ostile ◦ Gestione delle manovre sanitarie avanzate per la gestione del paziente politraumatizzato. (IOT, Pelvic Binding, etc.) ◦ Formulazione della strategia terapeutica in relazione al luogo dell'intervento, le condizioni meteo e le differenti opzioni d'evacuazione ◦ Organizzazione dei presidi e degli operatori nella movimentazione del paziente fino all'imbarco in elicottero.
ore 17.00 - 18.00	Debriefing sull'attività svolta
N.B. la pausa pranzo della giornata sarà organizzata in base all'evoluzione delle attività	

26 settembre 2026 - sabato Tecniche avanzate di soccorso, valutazione e trattamento su terreno verticale	
ore 08.00 - 08.30	Hot Topic: L'analgesia e l'anestesia in ambiente verticale: quando, come, dove?
SESSIONE DIURNA	
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"> ◦ Tecniche d'imbarellamento avanzato su terreno verticale ◦ Terreno verticale con corda ◦ Movimentazione del personale nelle fasi di calata in parete ◦ Calata su "grappolo" con barella ◦ Scelta dei materiali sanitari da trasportare sul luogo dell'intervento in relazione al dispatch iniziale, il luogo dell'intervento e il manuale operativo della propria base ◦ Peculiarità della valutazione clinica primaria (ABCDE) in ambiente impervio/ostile ◦ Formulazione della strategia terapeutica in relazione all'uso del luogo dell'intervento, le condizioni meteo e le differenti opzioni d'evacuazione (analgesia, analgo-sedazione, anestesia) ◦ Organizzazione dei presidi e degli operatori nella movimentazione del paziente fino all'imbarco in elicottero.
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
ore 09.30 - 13.30	<u>Scenari simulati di Soccorso su terreno impervio</u> <ul style="list-style-type: none">◦ attività pratica con simulazione d'intervento su due scenari tecnico- sanitari con collegamento sequenziale delle parti trattate nei giorni precedenti◦ approfondimenti tematici◦ debriefing
	<u>Scenari simulati di Soccorso su terreno alpinistico</u> <ul style="list-style-type: none">◦ attività pratica con simulazione d'intervento su due scenari tecnico- sanitari con collegamento sequenziale delle parti trattate nei giorni precedenti◦ approfondimenti tematici◦ debriefing
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

<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

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

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).