

# MONTAGNA E SOCCORSO IN APPENNINO:

*Stato dell'arte con lo sguardo al futuro*

**Giovedì 16 Marzo:**

 *Passo del Lupo*

**12:00**      **Registrazione partecipanti**

**14:30-15:00**      **Saluto delle Autorità**

Sindaci dei 4 comuni del Cimone (Fanano, Montecreto, Riolunato, Sestola)  
Presidente Consorzio Stazioni Invernali del Cimone Luciano Magnani  
Direttore Distretto AUSL Pavullo nel Frignano Dr. Massimo Brunetti

**15:00-15:30**      **"Cambiamento climatico e Giochi Olimpici Invernali: Il ruolo dell'alta formazione accademica nella Medicina d'Emergenza in Montagna"**

Dr. Luigi Festi direttore Master Internazionale di Medicina d'Emergenza in Montagna

**15:30-16:15**      **Ipotermia in ambiente impervio ed ostile, trattamento e ruolo dell'equipe ALS**

Dr. Mario Milani SNAMED CNSAS

**16:15-17:00**      **Ipotermia e ECLS: Indicazioni attuali e prospettive future**

Dr.ssa Elisa Cerchierini MD AOU S. Orsola Malpighi

**17.00-17:30**      **ECLS e nuove tecnologie**

Dr. Carlo Alberto Tassi, Eurosets' Clinical & Global Therapy Development Manager

**17:30-18:00**      **ECLS on scene in paziente ipotermico: fantasia o utilità?**

In collegamento web da EURAC-TerraXcube,  
Dr. Hermann Brugger MD EURAC Resarch

**18:00-19:00**      **Tavola Rotonda con dibattito "Il soccorso in montagna tra sinergie attuali e prospettive future: la sfida dell'appennino Modenese."**

FISPS Emilia-Romagna;  
Carabinieri Sciatori;  
Soccorso Alpino Emilia- Romagna;  
Soccorso Alpino Guardia di Finanza;  
Centrale Operativa 118;  
118 SET di Modena;  
DIEU di Modena.

# MONTAGNA E SOCCORSO IN APPENNINO:

*Stato dell'arte con lo sguardo al futuro*

## Venerdì 17 Marzo:

9:00-13:00

### Esercitazione di ricerca e soccorso di scialpinisti:

- Paziente traumatizzato con grado moderato di ipotermia;
- Paziente con grado severo di ipotermia (<24°C) di temperatura in arresto cardiocircolatorio;
- Paziente con grado lieve di ipotermia con principi di congelamento.

13:00-13:40

### Incontro finale per conclusione Lavori

13.40-14.00

### Saluti e ringraziamenti

Grazie a:



eurac  
research



Simul<sup>are</sup>  
Improve your skills



EmiMed  
Tech



EUROSETS  
EVERY LIFE MATTERS