



COMUNICATO STAMPA

Mountain Emergency Medicine: a Varese un convegno internazionale di due giorni dell'Università dell'Insubria

Il 7 e l'8 ottobre nell'Aula Magna di via Ravasi i massimi esperti del soccorso alpino riflettono sulle nuove difficoltà legate ai cambiamenti climatici; organizza il Master di Medicina di Montagna diretto da Giulio Carcano e Gianfranco Parati, con il patrocinio di Regione Lombardia. Nel board Luigi Festi e Hermann Brugger. Tra gli ospiti l'alpinista varesino Matteo Della Bordella

Varese e Como, 4 ottobre 2022 – I cambiamenti climatici e le temperature sempre più elevate causano nuovi pericoli in montagna: il rischio di incidenti aumenta sia per i frequentatori occasionali che per le popolazioni che vivono negli ambienti alpini e **il soccorritore** si trova ad affrontare **situazioni sempre più difficili e impreviste**. Perciò è necessario formare professionalità ad hoc, preparate scientificamente ma anche fisicamente, e utilizzare nuove tecnologie che consentano di **mantenere standard di sicurezza elevati** nelle operazioni di soccorso, soprattutto per il personale medico e per le guide che lo supportano sul campo.

Queste tematiche sono al centro del congresso internazionale «**Mountain Emergency Medicine: an overview on the future of rescue and sport in the alpine environment**», il 7 e l'8 ottobre nell'Aula Magna dell'Università dell'Insubria, in via Ravasi 2 a Varese, con una sessione pratica satellite che si svolgerà nelle aule dell'**Ospedale di Circolo** di Varese.

Esperti provenienti da tutta Europa e dagli Stati Uniti tratteranno di **malattia d'alta quota**, ipotermia, soccorso in valanga, nuove tecnologie, pratica sportiva in montagna e della necessità di adeguare a queste le **metodologie del soccorso**, creando una rete tra università alpine che sia in grado di affrontare in futuro situazioni sempre più complesse, difficili e pericolose.

Il congresso è stato organizzato nell'ambito del **Master in Mountain Emergency Medicine** di Università dell'Insubria e Università degli Studi di Milano-Bicocca, su input di **Regione Lombardia**, in vista dei prossimi **Giochi Olimpici Invernali Milano-Cortina 2025**, in collaborazione con Institute for Regional Development - Eurac Research/Bolzano, Air Zermatt AG, I-Help ed altri importanti enti accademici e del soccorso.

Il direttore del congresso è **Luigi Festi**, chirurgo dell'urgenza e dell'emergenza all'Ospedale di Varese, presidente è **Hermann Brugger**, massimo esperto mondiale nel campo della Medicina di Emergenza in Montagna. Nel comitato scientifico: **Federico Emiliano Ghio** di I-



Via Ravasi 2 - 21100 Varese
Cell. +39 320.4224309 - Tel. +39 0332.219041
Email: laura.balduzzi@uninsubria.it - stampa@uninsubria.it
PEC: ateneo@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!



Help, **Paolo Severgnini**, **Alberto Zoli**, **Lorenza Pratali**, **Giacomo Strapazzon**, i professori **Giulio Carcano** dell'Università dell'Insubria e **Gianfranco Parati** di Milano-Bicocca.

La giornata del 7 ottobre si apre alle 8.45 con **un intervento del rettore dell'Università dell'Insubria Angelo Tagliabue** su «The role of Alpine Universities in Climate Change». Alle 10 **Peter Hackett**, ex capo dei servizi medici di emergenza della contea di Suffolk, nello Stato di New York, tiene una **lectio magistralis sulla malattia ad alta quota**. Alle 17.10 interviene anche il famoso alpinista varesino **Matteo Della Bordella** al confronto sul tema «What is the future of mountain Rescue?», con **Gerold Biner**, **Bruno Jelk**, **Luigi Festi**, **Alberto Zoli**.

L'8 ottobre si segnala la **lectio magistralis di Hermann Brugger** sui 50 anni di ricerca nel campo dell'ipotermia e delle valanghe. Alle 12.50 conclusioni del congresso a cura di Luigi Festi.

In allegato:

- Fotografia di Giulio Carcano e Luigi Festi a una presentazione del Master in Medicina di Montagna
- Un'immagine di soccorso alpino
- Il programma dettagliato del convegno a questo link:
<https://www.uninsubria.it/congresso-mountain-emergency-medicine>