



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Il Soccorso Alpino: Gestione del Trauma in Ambiente Remoto

2425-2-I0101D909

Obiettivi

- Conoscere le modalità di intervento per la persona che ha subito un incidente in ambiente remoto

Contenuti sintetici

Caratteristiche degli incidenti in ambiente remoto
Tipi di lesioni
Modalità di gestione della richiesta di intervento
Tipologie di intervento
Ausili e materiali utilizzati
Complicanze e gestione delle complicanze

Programma esteso

- Situazioni di emergenza in ambiente remoto: gestione del campo e della sicurezza; gestione tattica dell'intervento di soccorso.
- Primo Soccorso in ambiente remoto: Basic Life Support (rianimazione cardio-polmonare, disostruzione); nozioni di PHTLS (prehospital trauma life support) secondo i criteri XABCDE
- Ambiente remoto: patologie mediche (ipotermia; ipertermia; mal di montagna; annegamento; fulmini).
- Presa visione dei presidi specifici per intervento in ambiente alpino, speleologico e canyoning.

Prerequisiti

Iscrizione al 2°-3° anno del Corso di Laurea in Infermieristica

Modalità didattica

Didattica erogativa in presenza - lezioni frontali ed esercitazioni

Materiale didattico

- Beattie P.F. Wilderness Medicine: Patient Evaluation and Management in a Challenging Environment. Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2023. M. N. Doral, J. Karlsson (eds.), Sports Injuries. https://doi.org/10.1007/978-3-642-36801-1_491-1.
- SIAARTI - BPC Gestione anestesiológica del paziente critico in ambiente ostile. https://d1c2gz5q23tkk0.cloudfront.net/assets/uploads/3786622/asset/Buona_Pratica_Ambiente_Ostile_%281%29.pdf?1716388023
- Corpo Nazionale Soccorso Alpino Speleologico, L., (2021). Processi decisionali in medicina d'urgenza in ambiente impervio e montano. In: 17–19 settembre 2021, Macugnaga, Italia.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenza

Orario di ricevimento

Su appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO
