

## SYLLABUS DEL CORSO

### Il Soccorso Alpino: Gestione del Trauma in Ambiente Remoto

2526-2-I0101D909

---

#### Obiettivi

Il corso elettivo "Il Soccorso Alpino: Gestione del Trauma in Ambiente Remoto" si propone di fornire agli studenti le competenze necessarie per affrontare la gestione del trauma in contesti ambientali complessi e isolati.

Gli obiettivi specifici del corso, definiti secondo i Descrittori di Dublino, sono i seguenti:

1. Conoscenza e comprensione: Conoscere dinamiche, lesioni, modalità di intervento e complicanze tipiche degli incidenti in ambiente remoto.
2. Applicazione della conoscenza: Gestire il trauma in contesti remoti utilizzando tecniche, protocolli e materiali specifici anche in condizioni critiche.
3. Autonomia di giudizio: Valutare situazioni complesse e prendere decisioni rapide e appropriate in ambienti ostili e con risorse limitate.
4. Abilità comunicative: Comunicare efficacemente con il team di soccorso e i servizi di emergenza, documentando in modo chiaro l'intervento.
5. Capacità di apprendere: Sviluppare capacità di apprendimento autonomo e continuo su tecniche di soccorso e gestione del trauma in ambiente estremo.

#### 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](https://doi.org/10.1007/978-3-642-36801-1_491-1).
- SIAARTI - BPC Gestione anestesiologicala del paziente critico in ambiente ostile. [https://d1c2gz5q23tkk0.cloudfront.net/assets/uploads/3786622/asset/Buona\\_Pratica\\_Ambiente\\_Ostile\\_%281%29.pdf?1716388023](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

---