



**WinterRASE** Course  
RESCUE and ASSISTANCE in SKI EMERGENCIES

**siiet** società italiana  
infermieri emergenza  
.org

**AAROI EMAC**  
Associazione Anestesiisti Rianimatori Ospedalieri Italiani  
Emergenza Area Critica

MadonnadiCampiglio(Tn)  
03.04.05.06 Febbraio 2025



**WinterRASE** Course  
WINTER RESCUE and ASSISTANCE in SKI EMERGENCIES

**AAROI EMAC**  
Associazione Anestesiisti Rianimatori Ospedalieri Italiani  
Emergenza Area Critica

**siiet** società italiana  
infermieri emergenza  
.org



WinterRASE è un corso in comproprietà di:

**SIET**  
Società Italiana degli Infermieri di Emergenza

Via Soardi, 5  
47921 - Rimini  
www.siiet.org

**AAROI-EMAC**  
Associazione Anestesiisti Rianimatori Ospedalieri Italiani - Emergenza Area Critica

Via del Viminale 43  
00184 - Roma  
www.aaroiemac.it



Titolo del corso:	WinterRASE – winter rescue and assistance in ski emergencies
Su iniziativa di:	AAROI-EMAC e SIIET
In collaborazione con:	Corpo Nazionale del Soccorso Alpino e Speleologico
Direttore di corso:	Francesca Verginella
Responsabile Scientifico:	Andrea Andreucci
Corpo docente:	Istruttori AAROI-EMAC e Istruttori SIIET Istruttori CNSAS - SNAMED e SNATE Altri Istruttori parte Sanitaria e Tecnica
Partecipanti:	34
Rapporto:	1 Docente 5/6 discenti
Profilo:	Medici, Infermieri
Durata del Corso:	FAD: TBD Presenza: 24 ore su 4 giornate
ECM:	Si, superiore a 50 ECM
Certificazione Competenza:	Si, con valutazione in itinere
Candidati istruttori:	Si
Edizione:	01/2025
Location:	Madonna di Campiglio Rifugio Graffer
Date:	03-06 febbraio 2025
Supporto locale:	Funivie Campiglio SPA Scuola Sci
Partner:	Rescuepress Accurate

## Obiettivo:

L'obiettivo del corso è formare i professionisti sanitari per intervenire efficacemente nelle emergenze mediche in ambienti innevati, con particolare riferimento al contesto delle piste da sci e alla gestione di maxi-emergenze come le valanghe. Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

Valutare, trattare e stabilizzare pazienti in condizioni critiche, applicando protocolli/algoritmi specifici per ambienti montani. Saranno in grado di gestire lesioni traumatiche e patologie mediche in condizioni di neve e ghiaccio (incluse le tecniche avanzate di immobilizzazione ed il trattamento di ipotermia e congelamento. Applicare tecniche di gestione del dolore preospedaliero, adeguando il trattamento alle condizioni del paziente e alle risorse disponibili sul campo, protezione termica e prevenzione dell'ipotermia.

Utilizzare attrezzature specifiche per il trasporto e l'evacuazione su neve, coordinando gli interventi con squadre di soccorso per garantire la massima sicurezza del paziente.

**WinterRASE** è un corso in comproprietà di:

**SIIET**  
Società Italiana degli Infermieri di Emergenza

Via Soardi, 5  
47921 - Rimini  
www.siiet.org

**AAROI-EMAC**  
Associazione Anestesiisti Rianimatori Ospedalieri Italiani - Emergenza Area Critica

Via del Viminale 43  
00184 - Roma  
www.aaroiemac.it



Affrontare situazioni speciali e di maxi-emergenza, come incidenti da valanga o di evacuazione degli impianti a fune, sviluppando competenze per la ricerca e il recupero di persone sepolte, l'organizzazione del triage e il coordinamento delle risorse sanitarie in scenari complessi.

Approcciare e collaborare con mezzi di evacuazione specializzati, come l'elisoccorso e veicoli specifici per la neve, per assicurare il trasferimento sicuro del paziente, comprendendo le procedure operative e i protocolli di sicurezza per l'evacuazione in elicottero e con mezzi di trasporto su pista, garantendo di concerto con gli organi preposti delle vie di percorrenza sicure.

Applicare un approccio multidisciplinare nelle urgenze ed emergenze su pista, integrando le proprie competenze sanitarie con pratiche operative di soccorso in ambiente impervio.

L'obiettivo finale è fornire ai sanitari le competenze necessarie per affrontare in sicurezza e rapidamente le urgenze ed emergenze su pista e in montagna, comprese le situazioni di maxi-emergenza, garantendo assistenza qualificata e sicura fino all'arrivo di risorse sanitarie del sistema 118.

Modalità Didattica

Teoria: FAD (Formazione a Distanza) tramite piattaforma e-learning, disponibile 10 giorni prima dell'inizio della parte pratica. I partecipanti avranno accesso a video, dispense, quiz interattivi e sessioni di revisione live con istruttori.

Pratica: Esercitazioni sul campo, organizzate in presenza su pista da sci e in ambiente montano innevato.

Struttura del Corso

### **Fase 1: Moduli Teorici in FAD asincrona**

Durata: circa 20 ore, da completare entro 1 settimana prima della parte pratica.

Contenuti dei Moduli Teorici (FAD):

Ambienti impervi (ECM 15 crediti)  
Gestione del Dolore in E/U (ECM 10 crediti)  
NTS CRM  
Patologie d'alta quota  
Meteorologia  
Traumatologia

### **Fase 2: Moduli Pratici on site**

Durata: circa 24 ore, divise su 4 giornate.

Contenuti dei Moduli Pratici on site:

Primo giorno: dalle 14 alle 18.30 (indoor/outdoor)  
Recap FAD  
Conoscenza dei presidi  
Conoscenza del terreno

**WinterRASE** è un corso in comproprietà di:

**SIJET**  
Società Italiana degli Infermieri di Emergenza

Via Soardi, 5  
47921 - Rimini  
www.siiet.org

**AAROI-EMAC**  
Associazione Anestesiisti Rianimatori Ospedalieri Italiani - Emergenza Area Critica

Via del Viminale 43  
00184 - Roma  
www.aaroiemac.it



Spinal motor restriction sulla pista e in gara  
Materasso a depressione: perché?  
Protezione termica  
Toboga e SKidoo

Secondo giorno: dalle 08.30 alle 17.00 (previsto sciata libera 2 ore)

Approccio all'infortunato e messa in sicurezza della scena di soccorso  
tecniche di approccio secondo conoscenza del terreno  
Isolamento del pz dal terreno: tecniche di mobilizzazione in sicurezza  
Valutazione del paziente secondo approccio xABCDE

Stazioni di Simulazione: area sciistica Madonna di Campiglio

Terzo giorno: dalle 08.30 alle 17.00 (previsto sciata libera 2 ore)  
Terreno di allenamento e gara: cosa cambia?  
Sistemi di protezione, regolamentazione posizionamento RETI di protezione e barriere  
Traumi da precipitazione, dossi e meccanismi di lesione

Simulazione in Scenari: area sciistica Madonna di Campiglio

Quarto giorno: dalle 08.30 alle 14.00 (non pista)  
Simulazione maxiemergenza: mini distacco di valanga su pista (

### Valutazione dell'Apprendimento

Fase 1: Verifica delle Competenze Teoriche in FAD  
Test e quiz intermedi dopo ogni modulo teorico.  
Esame teorico finale sulla piattaforma e-learning: quiz a risposta multipla che richiede il superamento con almeno l'80% delle risposte corrette.

Fase 2: Valutazione Pratica in Presenza  
Valutazione continua in itinere durante le sessioni pratiche, con feedback individuali.  
Simulazioni di scenari di emergenza per testare le capacità di decisione, coordinamento e applicazione delle tecniche apprese.

### Partecipanti: requisiti richiesti

Infermieri e medici che svolgono la propria attività lavorativa in setting di E/U  
In possesso di idoneo abbigliamento da sci.  
Livello minimo di tecnica di discesa con sci: Livello 6

**WinterRASE** è un corso in comproprietà di:

**SIJET**  
Società Italiana degli Infermieri di Emergenza

Via Soardi, 5  
47921 - Rimini  
www.siiet.org

**AAROI-EMAC**  
Associazione Anestesiisti Rianimatori Ospedalieri Italiani - Emergenza Area Critica

Via del Viminale 43  
00184 - Roma  
www.aaroiemac.it