



## Corso AINEVA LIVELLO 2a3

### Modulo di tecniche di autosoccorso e soccorso organizzato in valanga

Castelsantangelo sul Nera (MC), 12 febbraio 2025

Direttore del corso: Francesco Boccanera

08.00	Ritrovo a Castelsantangelo sul Nera presso la sala polivalente "Amici del Trentino" per registrazione presenze e presentazione corso	Francesco Boccanera
08.15 – 09.00	Avvicinamento al luogo prescelto con gli sci o con le ciaspole	
09.00 – 12.30	Esercitazione pratica nella richiesta di soccorso organizzato, nell'individuazione, disseppellimento e primo soccorso di un sepolto in valanga	Istruttori CNSAS
12.30 - 14.30	Pausa pranzo	
14.30 – 16.30	Ritrovo a Castelsantangelo sul Nera presso la sala polivalente "Amici del Trentino". Approfondimento dei principali dispositivi di protezione individuale (ARTVA, sonda, pala, Airbag) e della loro modalità di funzionamento ed impiego durante le varie fasi delle manovre di autosoccorso in caso d'incidente in valanga	Istruttori CNSAS

**Prerequisiti richiesti:** essere autonomo nello scialpinismo o escursionismo invernale con racchette da neve in terreno di montagna di difficoltà bassa (livello S1.2 della scala francese Toponeige\*). Possedere solide competenze certificate in meteorologia alpina e nivologia (Modulo 2a1, 2a2 AINEVA).

**Attrezzatura necessaria:** ARTVA digitale a 3 antenne, pala con manico estensibile con benna in metallo, sonda da autosoccorso; abbigliamento e calzature adeguati a muoversi sul terreno innevato.

N.B.: **l'accesso agli esami** è consentito solo in caso di avvenuta frequenza delle lezioni. Particolari esigenze di carattere personale (familiare o di salute) o inderogabili motivazioni di natura professionale potranno consentire al Direttore del corso di ammettere all'esame candidati che siano risultati assenti ad alcune lezioni. Tali assenze non potranno, di norma, superare il **15 % del monte ore totale** previsto per ciascun modulo.

**Riferimenti in caso di necessità:**  
Segreteria AINEVA: 0461 230305  
Direttore del corso: 3357437282