



Corso 2ri – rilievi itineranti



Descrizione generale: è un corso di specializzazione per chi ha il titolo di 2A – Osservatore nivologico da almeno un anno. Dopo aver appreso, con il corso 2A, la teoria e aver preso dimestichezza con il profilo nivologico puntuale, adesso spazializziamo le nostre osservazioni ad aree più vaste. Durante un'uscita scialpinistica, ricerchiamo i segni di instabilità e li valutiamo con tutti i test di stabilità a nostra disposizione. Infine tireremo le somme, apprendendo come descrivere le nostre osservazioni in un report condivisibile con altri colleghi e una previsione locale del pericolo. E' la quarta edizione di questo corso di specializzazione, fortemente richiesto da molti osservatori nivologici che vogliono approfondire le conoscenze sulla stabilità del manto nevoso.

Obiettivi: fornisce le basi teorico-pratiche avanzate necessarie alla valutazione delle condizioni locali di pericolo valanghe e all'individuazione dei problemi valanghivi sul terreno.

Descrizione dettagliata: nel primo modulo teorico pomeridiano apprendiamo i metodi corretti per eseguire i test di (in)stabilità del manto nevoso e come riconoscere le situazioni valanghive tipiche; inoltre approfondiremo la meccanica del distacco di lastroni. Queste lezioni, pur essendo teoriche, avranno un taglio il più pratico possibile, con numerosi esempi e diversi filmati e numerosi momenti di confronto, agevolati anche dal numero ristretto di allievi.

Il secondo modulo è soprattutto pratico: faremo un'uscita scialpinistica. Il dislivello non è importante, ma potrà variare in funzione del gruppo di corsisti e soprattutto delle condizioni nivometeorologiche. Indicativamente l'uscita potrà avere un dislivello compreso tra 400 e 800 m; ci saranno diverse pause per le osservazioni e per il confronto. Cercheremo i segni di instabilità presenti nella zona visitata e li valuteremo con l'esecuzione dei vari test di stabilità. Rientreremo in aula per tirare le somme, compilando una scheda osservazioni finale. Ci sarà poi un debriefing finale (utile anche per eventuali domande e chiarimenti). Finiremo la giornata con un test di verifica delle nozioni apprese, che consentirà di ottenere questa qualifica aggiuntiva AINEVA.

Sarà creato un gruppo di whatsapp che utilizzeremo per lo scambio di informazioni, per fornirvi il materiale per la pianificazione e per la condivisione di tutte le foto e filmati che faremo in campo.

Numero massimo di corsisti: 8 persone. Il numero ridotto di corsisti e il corso in presenza permetteranno un ampio spazio alle domande e al confronto. Tutti i corsisti proveranno sul campo i test di stabilità.

Costo: 250 euro a persona

Luogo del corso: in Valle d'Aosta; luogo scelto per il buono innevamento attuale. Le lezioni teoriche saranno svolte nella sala dell'ufficio valanghe, facile da raggiungere perché situata nei pressi dell'uscita autostradale Aosta Est.



Modulo 2ri1 “modulo teorico”

Località: Valle d’Aosta

sala c/o ufficio Neve e Valanghe - Quart (AO)

| | Giovedì 22 gennaio 2026 |
|---------------|--|
| 14.30 - 14.45 | Accoglienza e registrazione |
| 14.45 – 15.00 | Presentazione corso |
| 15.00 – 16.00 | Approfondimento sulla meccanica della neve e sulla stabilità/instabilità dei lastroni |
| 16.00 – 17.00 | Le situazioni tipo – come riconoscerle in campo |
| 17.00 – 17.15 | Pausa |
| 17.15 – 18.15 | Metodi di esecuzione dei test di stabilità |
| 18.15 – 19.00 | Illustrazione dei metodi di compilazione della scheda osservazioni |
| 19.00 – 19.15 | Informazioni per la successiva giornata pratica: ora/luogo ritrovo, attrezzatura necessaria, programma di massima |
| 21.00 – 21.30 | da remoto con smartphone: riceverete via gruppo whatsapp informazioni, mappe e link relative alle condizioni nivo-meteo, terreno e pericolo relativi alla giornata pratica, per prepararla preventivamente |

Modulo 2ri2 “uscita pratica”

Località: Valle d’Aosta

da definire in base alle condizioni nivo-meteorologiche

| | Venerdì 23 gennaio 2026 |
|---------------|--|
| 8.00 - 8.15 | Registrazione e confronto sulle condizioni nivo-meteo/pericolo/terreno che troveremo |
| 8.15 – 15.00 | Uscita pratica scialpinistica con esecuzione di osservazioni, test di stabilità e valutazione complessive sulla pericolosità dell’area indagata (pranzo al sacco). |
| 15.00 – 16.00 | Report finale rilievo: compilazione scheda osservazioni e valutazione finale della stabilità e del pericolo dell’area indagata (in aula) |
| 16.00 – 16.30 | A chiusura: momento dedicato alle domande aperte (approfondimenti, chiarimenti) |
| 16.45 - 17.45 | Test scritto |

Direttore del corso e docente: Stefano Pivot guida alpina, nivologo previsore valanghe AINEVA.

Per informazioni sulle iscrizioni: aineva@aineva.it – tel. 0461 230305

Per informazioni tecniche: Stefano Pivot 349 5525119