



Club Alpino Italiano
Comitato Scientifico Regionale Lazio
“II° Corso di formazione 2026” Operatore Naturalistico e Culturale

Programma del corso

Attraverso il Monte Terminillo, i Monti Lucretili, i Monti Prenestini e i Monti Lepini: per una lettura integrata del paesaggio geografico e naturalistico dei monti dell’Appennino Centrale.

Un percorso formativo tra scienza, cultura e territorio per preparare le figure chiave della divulgazione naturalistica e culturale, del C.A.I., capaci di leggere, interpretare e raccontare la montagna nelle sue molteplici dimensioni

Sabato 5 Settembre 2026

Prova di ammissione-Sezione C.A.I. Monterotondo ore 9,00-14,00 (ore 5)

Illustrazione test di ammissione. Test di ammissione.

Colloquio di valutazione del candidato.

A cura del Comitato Scientifico Centrale e della Direzione del Corso

Sabato 19 Settembre 2026 – Sezione C.A.I. Colleferro ore 9,00-17,00 (ore 8,00)

Presentazione del corso e autopresentazione dei corsisti.

Il Club Alpino Italiano (1863-2026): storia, finalità, organizzazione. **ONCN Vincenzo Abbate**

Etica della frequentazione montana, la cultura della montagna. **ONC Fausto Borsato**

Responsabilità e assicurazioni. **ONC Daniela Venditti**

Colazione

Il Comitato Scientifico Centrale (1931-2026). **ONCN Vincenzo Abbate**

Le linee guida del Comitato Scientifico Centrale. **ONC Maria Baglioni**

I Comitati Scientifici Regionale e Sezionali. **ONCN Vincenzo Abbate**

Ruoli e compiti dell’ONC. **ONCN Vincenzo Abbate**

Giovedì 24 Settembre 2026 – On Line Ore 20,00-22,00 (ore 2)

Agenda 2030: conoscenza degli obiettivi e delle strategie generali. L’impegno del CAI come membro della ASviS (Alleanza italiana per lo sviluppo sostenibile) per mettere la montagna al centro di uno sviluppo sostenibile e rispettoso dell’ambiente e delle tradizioni locali. Il protocollo C.A.I.-M.I.U.R.-ASviS. Rete natura 2000.

ONC Cesare Carloni

Sabato 26 Settembre 2026 ore 8,30-16,30 (ore 8,00)

Monte Gennaro 1218m (Monti Lucretili): Sentiero Naturalistico-Didattico.

(Attrezzatura individuale richiesta: zaino, scarponi, giacca a vento, borraccia, pranzo al sacco).

Escursione per riconoscere le testimonianze naturalistiche, storiche archeologiche e antropiche dell’economia di montagna, dei modelli di sviluppo imprenditoriale e della filiera agro-silvo-pastorale e turistica. Durante l’escursione verranno affrontati: lettura del paesaggio, individuazione delle fasce altimetriche vegetazionali, riconoscimento degli ecosistemi della macchia mediterranea, dei boschi, del prato pascolo e riconoscimento degli habitat della fauna selvatica. Elementi di cartografia e orientamento di base, lettura e utilizzo delle carte topografiche, utilizzo GPS. Procedure di prevenzione e sicurezza personale e di gruppo.

ONCN Vincenzo Abbate, ONC Francesco Libero, ONC Donatella Tuzi, AE Agapito Ciprari, AE Damiano Moretti

Giovedì 1 Ottobre 2026 – On Line Ore 20,00-22,00 (ore 2)

Cartografia, uso del G.P.S. e Accompagnamento.

A.N.E. / A.C.E. Roberto Bernardi

Direttore della Scuola Centrale di Escursionismo del C.A.I.

Sabato 3 Ottobre 2026 (Ore 10,00)

Elementi di Antropologia e beni culturali. Didattica e comunicazione. Divulgazione scientifica.

Costruire un “Percorso didattico” attraverso i giacimenti archeologici, antropologici e culturali nel contesto geografico e naturale dei Monti Prenestini: **Ore (8,30-10,00** *Visita al MUDI Museo diffuso di Castel San Pietro Romano.* **Ore 11,00-12,30** *Visita al Museo Geopaleontologico di Rocca di Cave.*

Colazione

Ore 14,30-16,00 *Visita al Museo Naturalistico dei Monti Prenestini di Capranica Prenestina.*

Comune di Capranica Prenestina Palazzo Baronale: ore 16,00/18,30

La geografia delle montagne italiane: Le Alpi e gli Appennini. La geografia delle montagne laziali.

ONCN Vincenzo Abbate

Economia di Montagna. Elementi di comunicazione.

Dimensioni sociali e possibili modelli di sviluppo. Imprenditorialità in montagna.

Società Geografica Italiana Gruppo di ricerca “Tradizioni, Arti e Mestieri. Verso una geografia dei saperi locali nelle aree interne italiane. *I mestieri del bosco: legno, tecniche e comunità del fare.*

“Le Arche e gli Arcari di Camerata Nuova”

ONC Simona De Bartoli, ONC Nadia Di Clemente

CENA e PERNOTTO (Capranica Prenestina)

Domenica 4 Ottobre 2026 – Capranica Prenestina Ore 8,30-16,30 (ore 8,00)

Monte Calo 1214m “Via delle Creste” (Monti Prenestini)

(Attrezzatura individuale richiesta: zaino, scarponi, giacca a vento, borraccia, pranzo al sacco).

Escursione in ambiente per riconoscere le testimonianze naturalistiche, acquisire elementi di orientamento e lettura del paesaggio geografico per favorire la percezione e l’analisi delle Biodiversità (botanica, zoologica, ecologica) dei Monti Prenestini. Riconoscimento: rimboschimento, arbusteto, prato pascolo. Sorgenti, fontanili ed ecosistemi di acqua dolce.

Muoversi in autonomia e procedere con sicurezza cercando di gestire alternativamente la conduzione dell’escursione.

ONCN Vincenzo Abbate, ONC Simona De Bartoli, ONC Nadia Di Clemente, AE Agapito Ciprari, AE Damiano Moretti

Giovedì 15 Ottobre– On Line Ore 20,00-22,00 (ore 2)

Clima e meteorologia: un’indagine sul Monte Terminillo.

ONC Cesare Carloni

Sabato 17 Ottobre 2026 – Rieti (SdM-UniTus Rieti) Ore 10,00

SCIENZE DELLA TERRA 9,00-16,00

Dai fondamenti della geologia alla lettura dell’assetto geomorfologico e del paesaggio dell’alta quota Italiana. Conoscenze generali di litogenesi, orogenesi e morfogenesi. Geologia regionale: Alpi, Appennini e Isole. Nozioni elementari di paleontologia. Classificazione e riconoscimento delle rocce ignee, sedimentarie e metamorfiche. Lettura delle carte geologiche. Cartografia e orientamento di base. I principali processi geomorfologici attivi sulle montagne italiane e le dinamiche nell’attuale quadro di deglaciazione.

I.A. Massimo Pecci (SdM-UniTus)

Ore 17,00-19,00 *Visita alla Sezione del C.A.I. Rieti: storia della Sezione e dell’alpinismo sul Monte Terminillo.*

CENA e PERNOTTO (Rieti)

DOMENICA 18 Ottobre 2026 – TERMINILLO Ore 8,30-16,30 (ore 8,00)

Monte Terminillo 2214m (Monti Reatini)

(Attrezzatura individuale richiesta: zaino, scarponi, giacca a vento, borraccia, pranzo al sacco). Escursione in ambiente per comprendere la Geologia e la Geomorfologia dell'alta montagna Appenninica. Lezione esperienziale sul riconoscimento delle rocce del territorio e sull'identificazione di strutture geologiche e processi geomorfologici, con le relative forme più significative, con particolare riferimento all'ultimo ciclo glaciale-interglaciale. Riconoscimento dei processi geomorfologici attivi, inattivi e quiescenti. I rifugi Sentinella dell'ambiente CAI/CNR. Muoversi in autonomia e procedere con sicurezza nell'ambiente. GeoresQ. Gestione del Primo soccorso. Soccorso alpino. Elementi di storia dell'alpinismo del Monte Terminillo.

I.A. Massimo Pecci (SdM-UniTus), ONCN Vincenzo Abbate, ONC Fausto Borsato, ONC Daniela Scancella.

Giovedì 29 Ottobre 2026 – On Line Ore 20,00-22,00 (ore 2)

Ecologia: cenni di ecologia delle comunità e degli ecosistemi.

ORTAM Alessandro Ferrante

SABATO 7 Novembre 2026 RIETI SdM-UniTus (Ore 9,00)

Ore 9,00-13,00 (ore 4,00) BOTANICA-ECOLOGIA

Botanica e fattori climatici. Cenni di biologia delle piante: strutture e funzioni, fotosintesi, riproduzione. Geobotanica: distribuzione delle piante nel tempo, nello spazio e nell'ambiente in relazione al clima. Riconoscimento delle specie botaniche e gestione forestale, il paesaggio culturale e il contrasto alle specie aliene. Origine e distribuzione geografica alpina e appenninica. Le comunità vegetali e le fasce altitudinali e loro modifiche a seguito dei cambiamenti climatici.

Ecologia e aree protette. Biodiversità. Interazioni uomo/ambiente: ecologia delle comunità e degli ecosistemi. Aree protette in Italia.

Prof. Alfredo Di Filippo Presidente Corso di Laurea (SdM-UniTus)

Ore 14,00-18,00 (ore 4,00) ZOOLOGIA-ECOLOGIA

Cenni di biologia animale: ecologia e adattamenti all'ambiente montano. Cenni base di evoluzione. Classificazione e riconoscimento di: insetti, aracnidi, anfibi, rettili, uccelli e mammiferi.

La biodiversità degli insetti.

Anfibi, importanza tutela e gestione.

I grandi mammiferi tra monitoraggio e gestione.

Prof. Dario Capizzi (SdM-UniTus)

CENA e PERNOTTO (Rieti)

DOMENICA 8 Novembre 2026 RIETI SdM-Unitus Ore 8,30-16,30 (ore 8,00)

(Attrezzatura individuale richiesta: zaino, scarponi, giacca a vento, borraccia, pranzo al sacco).

Escursione in ambiente sulla Piana Reatina per riconoscere le testimonianze naturalistiche, acquisire elementi di orientamento e lettura del paesaggio geografico e favorire la percezione e l'analisi delle Biodiversità (botanica, zoologica, ecologica).

SdM-UniTus, ONCN Vincenzo Abbate, ONC Fausto Borsato, ONC Daniela Scancella.

Giovedì 12 Novembre 2026 On Line Ore 20,00-22,00 (ore 2)

Le Buone pratiche nelle attività degli ONC. **ONCN Vincenzo Abbate**

Gite sociali intersezionali. **ONC Marina Bracaglia**

L'educazione ambientale e i progetti Scuola. **ONC Donatella Tuzi**

Diari di vetta sui Monti Lucretili. **ONC Francesco Libero**

Progetto Acqua sorgente. **O.N.C. Daniela Venditti**

Rassegne culturali e di cinema sulla montagna. **ONC Fausto Borsato,**

Giovedì 19 Novembre 2026 – On Line Ore 20,30-22,30 (ore 2)

“Organizzazione e Pianificazione dell'attività dell'ONC” (e/o CSC)

ONCN Gianni Frigo Presidente Comitato Scientifico Centrale

Sabato 21 Novembre 2023 – Monte Semprevisa (Lepini) 8,30-16,30 (Ore 8,00)

Prova d'esame: Prova di conduzione in ambiente: lettura del paesaggio e metodologie adottate per l'attività.

Ciascun aspirante ONC condurrà una parte dell'itinerario storico naturalistico scelto dalla direzione del corso che verrà effettuato sul Monte Semprevisa (Monti Lepini).

La prova d'esame per la prova pratica in ambiente sarà valutata avendo a disposizione 25/100.

ONCN Vincenzo Abbate, ONC Fausto Borsato, ONC Daniela Venditti, ONC Maria Baglioni A.E. Damiano Moretti, A.E. Agapito Ciprari

Sabato 5 Dicembre 2026 Consegna Tesine

Esame finale

Sabato 12 Dicembre 2026 ore 9,00-16,00 (Ore 7)

C.A.I. Sezione di Palestrina - Biblioteca Comunale Fantoniana di Palestrina

La prova d'esame è articolata sui temi del percorso formativo e prevede la redazione di una tesina e la compilazione del test finale su questionario a risposte multiple con 10 domande su ogni argomento trattato durante il corso per un totale di 80 domande.

La Commissione d'esame potrà procedere, a suo insindacabile giudizio, a un colloquio con il candidato nel quale verrà discusso l'elaborato presentato e chieste quali prospettive di attività verranno successivamente sviluppate nella Sezione di appartenenza, in collaborazione con i Comitati Scientifici Sezionali, Regionali e Centrale.

La prova d'esame si considererà superata raggiungendo almeno una votazione di 60/100, avendo a disposizione 25 punti per la tesina, 40 per il test finale, 25 per la prova pratica in ambiente, 10 per il colloquio.

A cura Comitato Scientifico Centrale e della Direzione del Corso

Rinfresco di fine corso

Festa d'accoglienza a cura degli ONC del CSR Lazio del C.A.I.

Palestrina 15 Aprile 2026

Il Presidente del Comitato Scientifico Regionale Lazio del C.A.I.

ONCN Vincenzo Abbate



ALLEGATO A

MODULO DI PRE-ISCRIZIONE

II° CORSO DI FORMAZIONE ONC di I° livello 2026

Modulo di domanda, timbrato e vistato dal Presidente Sezionale, da inviare insieme a:

- il curriculum vitae personale e associativo;
- una lettera motivazionale;
- un certificato medico di idoneità all'attività sportiva non agonistica;
- il modulo di consenso informato al trattamento dei dati personali.

Nome _____

Cognome _____

Luogo e data di nascita _____

Indirizzo di residenza _____

Cellulare: _____

@mail: _____

Sezione CAI: _____ n° tessera _____

Anno di iscrizione al CAI: _____

Consenso al trattamento dei dati personali (ex Regolamento UE 2016/679).

Firma: _____

La suddetta documentazione va inviata via e-mail a:

vabbate55@gmail.com

Informazione

Il libro “MONTAGNE DA VIVERE, MONTAGNA DA CONOSCERE”, fondamentale per prepararsi al test di ammissione, lo potete trovare presso la biblioteca della vostra Sezione CAI; o acquistarlo contattando il sito

www.store.cai.it

<https://www.cai.it> › [Libri e Manuali](#) › [Manualistica](#)