



Club Alpino Italiano Abruzzo OTTO Escursionismo Scuola Regionale di Escursionismo



Montesilvano, li 18/11/2018

Il **Club Alpino Italiano Abruzzo**, unitamente alla **Commissione Regionale per l'Escursionismo**, tramite la **Scuola Regionale di Escursionismo**

Organizza:

3° CORSO DI FORMAZIONE E QUALIFICA EAI (per l'accompagnamento di Escursioni in Ambiente Innevato)

A CHI SI RIVOLGE IL CORSO

Il corso è riservato a tutti gli Accompagnatori di Escursionismo titolati del Club Alpino Italiano (AE), che intendano impegnarsi nell'accompagnamento in ambiente innevato, acquisendo le tecniche e le conoscenze relative alla prevenzione e alla sicurezza, per un corretta pratica dell'escursionismo ed una consapevole frequentazione della montagna anche nel corso della stagione invernale.

Gli aspetti teorici e pratici connessi alla qualifica di EAI, come previsti dai piani didattici proposti dalla Commissione Centrale di Escursionismo, saranno sviluppati nelle lezioni tenute da docenti ANE, AE EAI, ISA, INV.

AMMISSIONE e REQUISITI

I soci possono essere ammessi al corso se in possesso di tutti i requisiti generali indicati all'art. 24 del Nuovo Regolamento AE:

Art. 24 – Requisiti e domanda di partecipazione al corso

I titolati che intendono frequentare il corso per EAI devono essere in possesso dei seguenti requisiti, autocertificati con apposita dichiarazione valida ai sensi di legge:

- a) avere compiuto 18 (diciotto) anni alla data del 31 dicembre dell'anno precedente quello di effettuazione del corso;*
- b) godere dei diritti civili;*
- c) essere socio CAI in regola con il tesseramento già regolarizzato per il 2018 (anno di effettuazione del corso) e successivamente 2019, non trovarsi in condizione di sospensione;*
- d) appartenere all'area territoriale dell'OTTO organizzatore salvo le deroghe previste dal presente regolamento o espressamente autorizzata dalla CCE;*
- e) avere la qualifica di AE e avere svolto comprovata attività individuale o sociale su difficoltà EAI (con racchette da neve oppure sci escursionismo/scialpinismo) nella stagione di svolgimento del Corso (2018) e in quelle precedenti (2016 - 2017), indicata sul modulo curriculum da allegare alla domanda.*

Il corso è riservato ad un numero massimo di 30 partecipanti (inclusi anche quelli provenienti da OTTO limitrofi); con un numero minimo, **pari o inferiore a 15 partecipanti**, il corso verrà

annullato; qualora il numero dei richiedenti dovesse superare il numero massimo stabilito è data precedenza ai titolati:

- a) appartenenti all'Area Territoriale dell'OTTO organizzatore;
- b) appartenenti a Sezioni prive o con ridotto numero di EAI;
- c) minore età anagrafica;

ISCRIZIONI

Il candidato deve presentare all'OTTO organizzatore la domanda di iscrizione al corso compilando in tutte le sue parti gli appositi moduli: ALLEGATO 6 – Domanda Corsi; ALLEGATO 7 - Curriculum controfirmato dal Presidente della Sezione di appartenenza e dal Presidente OTTO Escursionismo della Regione di appartenenza, solo per i candidati non appartenenti al GR Abruzzo, allegati al presente bando, entro e non oltre il **10.01.2019**, inviandoli direttamente alla segreteria della SRE tramite mail all'indirizzo sre.caiabruzzo@gmail.com.

(N.B. Occorre comunque consegnare gli originali della Domanda Corso (All. 6) e del Curriculum (All. 7), controfirmati dal Presidente della Sezione di appartenenza e dal Presidente OTTO Escursionismo della Regione di appartenenza, all'atto della registrazione al Corso).

La comunicazione dell'ammissione al Corso verrà inviata esclusivamente per e-mail, pertanto si prega di indicare nel modulo di ammissione un indirizzo di posta elettronica valido, corretto e utilizzato di frequente!

Alla conferma dell'ammissione al Corso, previa verifica del possesso dei requisiti, il candidato dovrà inviare, tramite e-mail a sre.caiabruzzo@gmail.com la seguente documentazione:

- copia del bonifico del versamento della quota di partecipazione;
- certificato medico valido di idoneità alla pratica sportiva non agonistica;
- una foto digitale adatta per il formato tessera;

La mancata presentazione di uno o più documenti su citati, comporta l'esclusione dal corso.

Al momento della firma presenze della prima giornata della prima Sessione, il candidato dovrà esibire il libretto personale di AE.

STRUTTURA DEL CORSO

Il corso si articolerà in **DUE sessioni di due giorni ciascuna** (mattino e pomeriggio) e precisamente **nei week-end:**

- **09 - 10 febbraio 2019** in località **Villetta Barrea (AQ)** con lezioni teoriche e logistica e presso l'**Albergo del Lago**;
- **09 - 10 marzo 2019**, in località **Maielletta (CH)** con lezioni teoriche e logistica e presso l'**Albergo Mammарosa**.

(salvo variazioni in funzione delle condizioni nivo-meteorologiche che verranno eventualmente comunicate tempestivamente agli ammessi al Corso)

FREQUENZA DEL CORSO E RICONOSCIMENTO QUALIFICA

La frequenza a entrambe le sessioni del corso è obbligatoria.

A seguito di verifica positiva di fine corso, gli AE conseguiranno il riconoscimento della specializzazione EAI (abilitazione all'Accompagnamento in Ambiente Innevato) con trascrizione della qualifica nell'albo e sul libretto personale.

EQUIPAGGIAMENTO E MATERIALI

I partecipanti dovranno essere muniti di adeguato equipaggiamento invernale, nonché del seguente materiale **personale obbligatorio**:

1. Racchette da neve (ciaspole);
2. Bastoncini telescopici;
3. Bussola;
4. ARTVA;
5. Pala e Sonda.

COSTO DEL CORSO

La quota di partecipazione al corso è di **euro 250,00** che andrà versata **entro il 20.01.2019**, in unica soluzione, mediante bonifico bancario a:

CLUB ALPINO ITALIANO GRUPPO REGIONALE ABRUZZO

IBAN IT78H05387036010000002212237

Specificando la causale: **Iscrizione Corso Specializzazione EAI 2018 - 2019**

DIREZIONE CORSO E DOCENTI

Direttore del Corso: **Giuseppe Celenza** (AE – EAI – EEA)

Vicedirettore del Corso: **Massimo Prisciandaro** (ANE)

Segretario del Corso: **Alessandro Galli** (AE – EAI – EEA)

Ispettore Interno del Corso: **Carlo Diodati** (ANE)

DOCENTI:

Dario Travanut (ANE Direttore SCE)

Tiziano Viscardi (ANE Vicedirettore SCE)

Massimo Prisciandaro (ANE Presidente OTTO Escursionismo Abruzzo)

Carlo Diodati (ANE Vicepresidente OTTO Escursionismo Abruzzo)

Felice Flati (ANE)

Latino BAfile (ANE)

Tecnico (INV-SVI)

Alessandro Marucci (Delegato CNSAS Abruzzo)

Rubino De Paulis (Vice-delegato CNSAS Abruzzo)

Daniele Rossi (Tecnico di elisoccorso CNSAS Abruzzo)

Valeria De Paolis (Medico CNSAS Abruzzo)

INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni si prega prendere contatti con i nominativi sotto indicati:

Direttore del Corso: **Giuseppe Celenza** Tel. 348-3849946 mail giuseppecelenza@virgilio.it

Segreteria SRE: **Francesco Sulpizio** Tel. 349-8477816 mail: sre.caiabruzzo@gmail.com

Pregiamo inoltre le sezioni di voler trasmettere l'informativa alle rispettive sottosezioni.

Il Presidente dell'OTTO Escursionismo
Abruzzo

ANE Massimo Prisciandaro

ALLEGATO: Programma del corso (come da Allegato 9 del regolamento AE)

PROGRAMMA DEL MODULO EAI	
1ª SESSIONE – Villetta Barrea – 09/10 febbraio 2019	
1° giorno - PARTE TEORICA	2° giorno - PARTE PRATICA
<p>Morfologia (docente Tecnico SVI)</p> <ul style="list-style-type: none">- L'ambiente innevato <p>Formazione e struttura del manto nevoso (docente Tecnico SVI)</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipi di neve- Aspetti superficiali- Metamorfismi <p>Valanghe (docente, Tecnico SVI)</p> <ul style="list-style-type: none">- Tensioni del manto- Cause di distacco- Tipi di distacco e tipi di valanga- Influenze meteo- Influenze antropiche <p>Influenze sulla prevenzione (docente Tecnico SVI)</p> <ul style="list-style-type: none">- Preconcetti sulle valanghe- Fattore umano <p>ARTVA (docente A. Marucci CNSAS Abruzzo)</p> <ul style="list-style-type: none">- Principi di funzionamento- Modelli in uso e caratteristiche <p>Autosoccorso metodi (docente, R. De Paulis CNSAS Abruzzo)</p> <ul style="list-style-type: none">- Giustificazione dell'autosoccorso- Modalità della ricerca con ARTVA- Modalità della ricerca con sonde senza ARTVA <p>Primo soccorso (docente D. Rossi e V. De Paolis tecnico e medico CNSAS Abruzzo)</p> <ul style="list-style-type: none">- Disseppellimento e riparo- Elementi di primo intervento- Chiamata 118 o trasporto- Primo soccorso organizzato di gruppo su travolti da valanga	<p>Uscita pratica con prove dimostrative (docenti C. Diodati, F. Flati, L. Bafile)</p> <ul style="list-style-type: none">- Ricerca con l'ARTVA- Ricerca con le sonde- Prova di soccorso simulato di gruppo su travolti da valanga- Accertamento dell'inclinazione- Controllo della neve- Esame del manto nevoso- Stratigrafia- Blocco di slittamento

2ª SESSIONE – Maielletta – 09/10 Marzo 2019

1° giorno - PARTE TEORICA	2° giorno - PARTE PRATICA
<p>Tecnica (docente C. Diodati)</p> <ul style="list-style-type: none">- Tecnica di uso delle racchette da neve <p>Orientamento in ambiente innevato (docente M. Prisciandaro)</p> <ul style="list-style-type: none">- Cartografia e orientamento in ambiente innevato <p>Scala internazionale del pericolo e riduzione del rischio (docente M. Prisciandaro)</p> <ul style="list-style-type: none">- Riduzione del rischio elementare- Riduzione avanzata <p>Preparazione (docenti D. Travanut e T. Viscardi)</p> <ul style="list-style-type: none">- Cartine, guide, informazioni locali- Bollettino, scala del pericolo- Scelta dell'equipaggiamento e dei componenti del gruppo <p>Osservazione dell'ambiente (docenti D. Travanut e T. Viscardi)</p> <ul style="list-style-type: none">- Rilevazioni su innevamento, aspetti della neve, azione del vento- Riflessioni sul tempo e sulla sua evoluzione- Individuazione dei versanti, delle esposizioni, canali, creste, vegetazione <p>Valutazione del singolo pendio (docenti D. Travanut e T. Viscardi)</p> <ul style="list-style-type: none">- Accertamento dell'inclinazione- Controllo della neve- Eventuale test- Comportamento <p>Influenze sulla prevenzione (docenti D. Travanut e T. Viscardi)</p> <ul style="list-style-type: none">- Preconcetti sulle valanghe- Fattore umano	<p>Uscita pratica con prove (docenti C. Diodati, F. Flati, L. Bafile)</p> <ul style="list-style-type: none">- Osservazione dell'ambiente- Rilevazioni su innevamento, aspetti della neve, azione del vento- Riflessioni sul tempo e sulla sua evoluzione- Valutazione del singolo pendio- Individuazione dei versanti, delle esposizioni, canali, creste, vegetazione- Uso della tecnica con le racchette da neve- Scelta della traccia e della microtraccia- Comportamento in situazioni simulate di dubbia stabilità del manto <p>TEST DI VERIFICA E COLLOQUIO FINALE</p>