



CLUB ALPINO ITALIANO  
CORPO NAZIONALE SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO  
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR CIVILE  
**SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO CAMPANO (SASC)**



PRESIDENTE: Bernardino Bocchino – Via Costantinopoli n.12 – 82010 San Martino Sannita (BN) –  
Tel./Fax.: 0824338636 Cell.: 3384351474 Email: [bebocchi@tin.it](mailto:bebocchi@tin.it)

## R A S S E G N A S T A M P A

DA: [http://www.casertanews.it/public/articoli/200906/art\\_20090624055900.htm](http://www.casertanews.it/public/articoli/200906/art_20090624055900.htm)

**FORMAZIONE | S. Angelo a F.** – Nel periodo compreso tra il 23 ed il 28 giugno 2009 si svolgerà a S. Angelo a Fasanella (SA) il corso per Tecnici di Soccorso speleologico specialisti in recupero, organizzato dalla Scuola Nazionale Tecnici di Soccorso Speleologico del Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico (C.N.S.A.S.). Il CNSAS è l'unica struttura preposta per leggi dello stato al soccorso tecnico e medicalizzato in ambiente ostile, nonché all'intervento nelle grandi calamità, quali ad esempio in occasione del terremoto dell'Abruzzo dove i tecnici della sezione speleologica hanno operato salvando molte persone intrappolate nelle macerie e recuperando anche molti corpi. In particolare la sezione speleologica del C.N.S.A.S. è chiamata ad intervenire per prestare soccorso alle vittime di incidenti all'interno di cavità ipogee alle quali fornisce un servizio altamente specializzato che, oltre ai tecnici del recupero, vede la costante presenza di un medico speleologo appositamente addestrato per la medicina d'urgenza ipogea.

La formazione ed il mantenimento dello standard qualitativo dei tecnici è garantito dalla Scuola Nazionale per Tecnici di Soccorso del C.N.S.A.S., decentrata sul piano territoriale dalle Scuole Regionali di soccorso, riconosciute dalla legge 21 marzo 2001 n. 74, come idoneo strumento formativo. La scuola segue l'intero percorso formativo di ciascun tecnico, dal primo momento: l'ingresso di un tecnico nell'organico della struttura è subordinato al superamento di un esame teorico-pratico. Alla fine di ogni anno ciascun tecnico della struttura è tenuto a sostenere un esame, che permetterà la continuazione del suo percorso nelle fila dei tecnici o, in caso di esito negativo, la sua collocazione verso altre competenze a egli più idonee.

In particolare il corso in oggetto è già il terzo evento formativo che la scuola nazionale organizza in Campania e, ancora una volta, il Servizio Regionale locale del C.N.S.A.S. ha scelto come scenario del corso il massiccio dei Monti Alburni, zona altamente carsica e ricca di grotte, interessanti sia da un punto di vista didattico che speleologico. Il corso avrà la durata di cinque giorni e sarà articolato in lezioni frontali, in aula e prove pratiche in palestra di roccia e grotte, tutti siti all'interno del comprensorio degli Alburni. Dopo aver frequentato questo corso i discenti saranno tenuti a sostenere l'esame entro l'anno, il cui superamento li qualificherà come tecnici di soccorso specialisti in recupero, cioè tecnici altamente specializzati preposti al recupero in grotta durante un incidente.

La necessità da parte della scuola nazionale di organizzare eventi del genere trova ragione nella necessità di uniformare le tecniche di tutti i volontari della struttura, da nord a sud, affinché tutti i tecnici siano in grado di operare nelle stesse condizioni, con il medesimo materiale e con la stessa efficienza, al fine di riuscire a collaborare in perfetta sintonia durante gli interventi, indipendentemente dalla regione di provenienza.

**Fonte : comunicato stampa**



CLUB ALPINO ITALIANO  
CORPO NAZIONALE SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO  
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR CIVILE  
**SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO CAMPANO (SASC)**



PRESIDENTE: Bernardino Bocchino – Via Costantinopoli n.12 – 82010 San Martino Sannita (BN) –  
Tel./Fax.: 0824338636 Cell.: 3384351474 Email: [bebocchi@tin.it](mailto:bebocchi@tin.it)

DA : [http://www.casertanews.it/public/articoli/200906/art\\_20090629072755.htm](http://www.casertanews.it/public/articoli/200906/art_20090629072755.htm)



**NATURA | Ottati** – Si è concluso il corso per tecnici di soccorso speleologico, specialisti in recupero, organizzato dalla Scuola Nazionale Tecnici di Soccorso Speleologico del Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico. Per quattro giorni, dal 23 al 29 giugno u.s. i Monti Alburni hanno fatto da cornice a questo importante evento didattico, volto alla formazione di tecnici di soccorso speleologico, specializzati nel recupero degli infortunati in cavità ipogee.

Istruttori ed allievi si sono incontrati la sera del 23 giugno presso il rifugio Panormo, nel comune di Ottati (SA), che è stato la base logistica per tutta la durata del corso, consentendo il pernottamento e il vitto di docenti e discenti, provenienti da tutta Italia, dalla Sicilia, al Piemonte, passando per l'Umbria e l'Abruzzo.

I lavori sono incominciati il mattino del giorno successivo: il Direttore del corso ha illustrato lo scopo dell'evento, l'organizzazione di quei giorni e soprattutto l'importanza del corso stesso, evidenziando la necessità di uniformare le tecniche di tutti i volontari della struttura. Il corso è stato articolato in quattro giornate di cui due in palestra di roccia e due in grotta. I siti scelti sono stati l'ingresso della grotta di Frà Gentile, come palestra di roccia, dove sono state spiegate e mostrate le tecniche speciali di recupero e l'Inghiottitoio della Gravaccine e la grotta "Grava d'inverno" come grotte in cui applicare le tecniche apprese. Per tutta la durata del corso istruttori ad allievi si sono confrontati sulle tecniche di recupero per il soccorso speleologico, manifestando tutta voglia di imparare e migliorarsi.

Le giornate di lavoro sono state lunghe ed intense e alla fine del corso docenti e discenti si sono detti soddisfatti dello svolgimento dell'evento, sia per l'aspetto tecnico che per quello logistico, merito sicuramente delle competenze e specializzazioni della Scuola Nazionale per Tecnici di Soccorso Speleologico, ma anche dello splendido scenario dei monti Alburni, perfetta cornice per lo svolgimento dei lavori.

*Fonte : comunicato stampa*