



Italian  
Resuscitation  
Council

MERCOLEDÌ 23 GIUGNO 2021

DALLE 17.30 ALLE 19.30

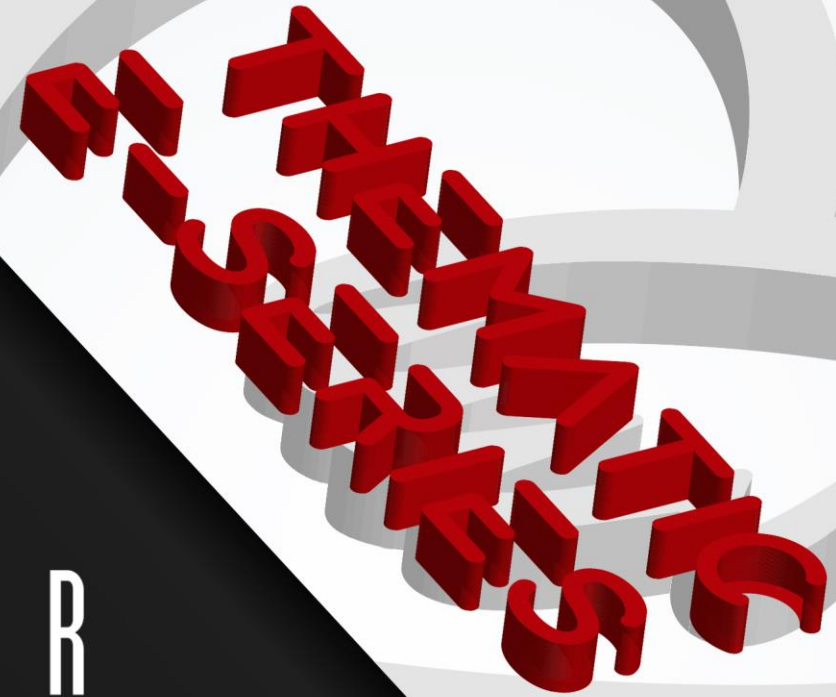
W E B I N A R



| P A R T E I |

**LA MONTAGNA** |

SOCCORSO AVANZATO IN AMBIENTE IMPERVIO



# Il corpo nazionale soccorso alpino e speleologico

---

Dr Luigi Blarasin

Medico emergenza territoriale presso PS/Medicina Urgenza ASFO  
FVG

Direttore : d.ssa Laura De Santi

OTS CNSAS FVG 1° Delegazione Presidente S.Buricelli

Stazione di Maniago Capostazione G.Del Ben



# Obiettivi

- cos'è il cnsas
- Storia del cnsas
- Organizzazione
- Specialità e figure tecniche
- Attività svolte e tipologia degli interventi

# Cos'è il CNSAS ?

Il **Corpo nazionale soccorso alpino e speleologico (CNSAS)** è un servizio di pubblica utilità, del Club alpino italiano. Le finalità del CNSAS, definite con chiarezza dalla legge, sono:

- il soccorso degli infortunati, dei pericolanti ed il recupero dei caduti nel territorio montano, nell'ambiente ipogeo e nelle zone impervie del territorio nazionale
- contribuire alla prevenzione e alla vigilanza degli infortuni nell'esercizio delle attività connesse in queste zone
- concorrere al soccorso in caso di calamità, in cooperazione con le strutture della Protezione Civile, nell'ambito delle proprie competenze tecniche e istituzionali.

**Al CNSAS è inoltre affidata la funzione di coordinamento nel caso di intervento di diverse organizzazioni di soccorso in ambito alpino o in ambiente impervio od ostile**, e le sue strutture sono indicate alle regioni come «soggetti di riferimento esclusivo per l'attuazione del soccorso nel territorio montano ed in ambiente ipogeo»



# Storia del CNSAS

1863

Nasce il Club Alpino Italiano, che, tra i suoi compiti istituzionali, prevede anche il soccorso in montagna.

1954

Nasce il Corpo Nazionale del Soccorso Alpino a cui dal 1968 si aggregherà la specialità speleo

# ORGANIZZAZIONE DEL CNSAS

## Organizzazione periferica

Il CNSAS si articola sul territorio attraverso 21 Servizi costituiti ognuno per ogni regione o provincia autonoma dello Stato italiano. Ad essi convergono 31 Delegazioni alpine e 16 Delegazioni speleologiche che a loro volta racchiudono i Nuclei operativi, chiamati Stazioni, cui spetta il compito di portare soccorso. Le Stazioni alpine sono 242, mentre quelle speleologiche sono 27.

I VOLONTARI SONO COMPLESSIVAMENTE 7500

# Interventi del CNSAS nel 2020

*dati ufficiali CNSAS del 2021*

**In totale sono state compiute 10279 missioni, di cui 7658 in terreno impervio, con l'impiego di 43247 soccorritori**, pari a 29.459 giornate, sfiorando le 200.000 ore totali di impiego. Oltre 450, purtroppo, le vittime in montagna. Il 2020 ha superato seppur di poco – per chiamate di soccorso – il 2019, che a sua volta si era chiuso con un significativo balzo in avanti dell'attività di soccorso rispetto al 2018, passando da 9.554 a 10.234 interventi (+7,1%).

# Interventi 2020

MISSIONI	
TERRENO IMPERVIO	7658
RICERCA	909
PISTE SCI	821
EVENTI DI PROTEZIONE CIVILE	619
FALSA CHIAMATA	113
INCIDENTI STRADALE	106
FORRA	26
VALANGA	21
SPELEOLOGICO	4
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	2
TOTALE EVENTI	10279

Dati: Direzione Nazionale CNSAS - 2021





# Specialità del CNSAS

Nell'ambito del CNSAS sono individuate e riconosciute le seguenti scuole nazionali:

- a) scuola nazionale tecnici di soccorso alpino;
- b) scuola nazionale tecnici di soccorso speleologico;
- c) scuola nazionale medici per emergenza ad alto rischio nel territorio montano;
- d) scuola nazionale medici per emergenza ad alto rischio nell'ambiente ipogeo;
- e) scuola nazionale unità cinofile da valanga;
- f) scuola nazionale unità cinofile da ricerca in superficie;
- g) scuola nazionale tecnici di soccorso in forra;
- h) scuola nazionale direttori delle operazioni di soccorso.

# Specialità del CNSAS

- a) tecnico di soccorso alpino;
- b) tecnico di elisoccorso;
- c) unità cinofila da valanga;
- d) unità cinofila da ricerca in superficie;
- e) medico per emergenza ad alto rischio nel territorio montano;
- f) medico per emergenza ad alto rischio nell'ambiente ipogeo;
- g) tecnico di soccorso speleologico;
- h) tecnico di soccorso in forra;
- i) direttore delle operazioni di soccorso.

# Come si attiva il CNSAS ?

Tramite il numero unico dell'emergenza 112 ove è attivo , oppure  
tramite il 118 o i numeri pubblici di emergenza

## Problematiche connesse alla chiamata

Localizzazione

Contatto reale

Trasporto

# Quali sono le attività svolte?

- Interventi di soccorso in terreno impervio
- Interventi di soccorso in parete
- Interventi di soccorso in grotta
- Interventi di soccorso in terreno impervio
- Interventi di soccorso in Forra
- Interventi di ricerca in superficie , in valanga e dei dispersi con le diverse tipologie di Unità Cinofile

# Peculiarità dei soccorsi

L'ambiente del tutto particolare in cui opera il CNSAS costituisce una sfida permanente tra la scarsità di risorse disponibili rispetto alle esigenze delle vittime

I 3 componenti fondamentali (la matrice) del soccorso in ambiente impervio sono :

1. L'ambiente
2. La vittima
3. Il soccorritore



# Ambiente



1. Luce
2. Temperatura
3. Meteo
4. Rilevazione segni vitali
5. Rilevazione parametri vitali e monitoraggio

# Vittima

1. Il 23 % dei pazienti ha patologie acute di interesse medico (cardiovascolare)
  2. Il 70 % subisce un trauma
3. Le vittime sono abitualmente ipotermiche ipovolemiche e ipoglicemiche

# Soccorritore

Idoneità fisica

Adattabilità

Elevata competenza tecnica

Disponibilità

Approfondita conoscenza del proprio territorio di competenza

# I materiali

- Zaino sanitario di stazione
  - Dotazione individuale
    - Analgesia
    - Adrenalina
    - Kit emorragia
  - Materiale personale





THEMATIC  
E-SERIES



MERCOLEDÌ 23 GIUGNO 2021

DALLE 17.30 ALLE 19.15

WEBINAR



Italian  
Resuscitation  
Council





THEMATIC  
E-SERIES

  
PARTE I  
LA MONTAGNA  
SOCCORSO AVANZATO IN AMBIENTE IMPERVIO

MERCOLEDÌ 23 GIUGNO 2021

DALLE 17.30 ALLE 19.15

WEBINAR



Italian  
Resuscitation  
Council

# Domande ?

THEMATIC  
E-SERIES



MERCOLEDÌ 23 GIUGNO 2021

DALLE 17.30 ALLE 19.15

WEBINAR



Italian  
Resuscitation  
Council



# Grazie

THEMATIC  
E-SERIES



MERCOLEDÌ 23 GIUGNO 2021

DALLE 17.30 ALLE 19.15

WEBINAR



Italian  
Resuscitation  
Council

# Italian Resuscitation Council

 [ircouncil.it](https://www.ircouncil.it)

THEMATIC  
E-SERIES



MERCOLEDÌ 23 GIUGNO 2021

DALLE 17.30 ALLE 19.15

WEBINAR



Italian  
Resuscitation  
Council