



# Associazione Nazionale Alpini

SEZIONE DI BERGAMO

UNITÀ SEZIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
24125 BERGAMO – VIA GASPARINI 30  
TEL.035 311122 – 035 310359 – FAX 035 4248766  
e-mail: pc.bergamo@ana.it



## CORSO BASE PER OPERATORI VOLONTARI ANA 07/2024

FORMAZIONE PROTEZIONE CIVILE REGIONE LOMBARDIA

Corso di livello A1 “Corso base per operatori volontari”

in conformità alla d.g.r. n. XI/1190 del 28.01.2019

### PROGRAMMA ED ARGOMENTI

#### Venerdì 20 settembre 2024 (20.00 – 23.00)

##### **Accoglienza partecipanti**

Registrazione partecipanti, presentazione finalità e struttura del corso

##### **Normativa ( L.Corno – Prov. Bg)**

- Normativa di riferimento (Legge 225/92, 100/2012, LR 10/2022, 1/2018 - Testo Unico Protezione Civile)
- Concetti base e legislazione in materia di PC: La Protezione Civile in Italia e in Lombardia; cenni alla protezione civile europea; legislazione di riferimento; Il Metodo Augustus.
- Il volontariato: Organizzazioni di Volontariato (OdV): Gruppi Comunali (GC) e Associazioni; Enti del Terzo Settore (ETS); Il Comitato di Coordinamento (CCV), i rapporti con le Istituzioni, il territorio e le Aree Territoriali;
- Il volontariato nelle attività di protezione civile e l'etica del volontario, con riferimenti precisi e aggiornati alla relativa normativa nazionale e regionale di riferimento

#### Sabato 21 settembre 2024 (Ore 8.30 – 17.30)

##### **Orografia e il rischio idrogeologico ( C.Merati – PC ANA Bg)**

- Rischi antropici e naturali: Analisi del Rischio; Il ciclo del disastro; I disastri naturali, tecnologici e sociali; Cenni di Rischio Idrogeologico/Idraulico;
- La formazione e l'informazione del personale volontario.

##### **Psicologia dell'emergenza ( Sanità Alpina )**

- Aspetti psicologici e sociologici dell'emergenza; Il ruolo dello psicologo in emergenza;
- Il meccanismo di supporto per vittime e soccorritori (tecnica del defusing ).

----- Pausa -----

##### **Rischi e pianificazione ( C.Tassi– PC ANA Bg)**

- Il Piano Comunale di Protezione Civile; Rischio e pianificazione: Il ruolo del Sindaco in ambito comunale, responsabilità e competenze; La protezione civile nelle realtà locali; La Pianificazione di protezione civile.

##### **Allestimento di un campo in emergenza ( C.Tassi– PC ANA Bg)**

- D.P.I. e loro utilizzo, autoprotezione dei volontari, utilizzo in sicurezza delle attrezzature di uso comune in attività di protezione civile - i DPI (attività pratica)
- Allestimento e struttura di un campo in emergenza.
- Il montaggio tende. (attività pratica)
- Cenni essenziali relativi ai presidi antincendio

##### **La Protezione Civile ( M.Arrigoni – PC ANA Bg)**

- Basi dell'organizzazione del cantiere di lavoro con cenni di Sicurezza e prevenzione infortuni nelle attività di Protezione Civile, il materiale e le attrezzature idonee,
- Il mondo del volontariato specializzato: Soccorso subacqueo e nautico, Sanità Alpina, Telecomunicazioni radio (T.L.C.), Squadre antincendio boschivo (A.I.B.), Unità cinofile di soccorso (U.C.S.), Logistica, Droni, Idrogeologico, Informatica.

#### Domenica 22 Settembre 2024 (08.00 – 13.00)

##### **Telecomunicazioni nella PC ANA ( M.Colosio/TLC Bg – PC ANA Bg)**

- Comunicazioni Radio: La natura e il funzionamento del sistema di comunicazione rapida nelle situazioni di emergenza; La radio e le tecnologie; Le frequenze; Le modalità di comunicazione radio (**attività pratica**).

##### **Chiusura Corso (Test finale)**

#### Note:

Organizzazione a cura della Sezione di Bergamo dell'Associazione Nazionale Alpini ( [formazione.pcanabergamo@gmail.com](mailto:formazione.pcanabergamo@gmail.com) ).

Il corso potrà essere frequentato solo da volontari già iscritti ad una associazione di volontariato.

L'ammissione al test finale è subordinata alla partecipazione minima del 90% della durata complessiva del corso.

La distribuzione delle varie lezioni all'interno delle giornate programmate potrà variare in base alla disponibilità dei docenti

[Sede del corso: Sezione ANA Bergamo, Via Gasparini 30.](#)

Scheda di Iscrizione (inquadrare o selezionare)

