

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Come salvare un bambino che non respira: un corso per tutti grazie al Cva di Angera

Andrea Camurani · Tuesday, June 17th, 2025

Ogni anno circa 1000 pazienti pediatrici giungono in ospedale per ostruzione delle vie aeree. Il corso di disostruzione pediatrica si rivolge a genitori, nonni e a tutti coloro che hanno la responsabilità di un infante o di bambino.

Il corso, tenuto da istruttori ANPAS e AREU del Corpo Volontari Ambulanza, è suddiviso in una prima parte teorica a cui segue una parte addestrativa sui manichini.

In caso il bambino sia presente è fortemente consigliato che siano iscritte due persone della stessa famiglia per poter accudire il bambino a turno in caso di necessità o durante la prova pratica.

Il corso è gratuito con offerta libera che verrà destinata all'acquisto di materiale formativo.

IL CORSO

Sai salvare un bambino? Corso di disostruzione e manovre salvavita pediatriche

Martedì **17 giugno**

Ora: **20:45**

Sala Corsi CVA, Via Fontana Mora 24, Sesto Calende (VA)

Un incontro formativo aperto alla popolazione per imparare le manovre salvavita pediatriche, fondamentali in caso di emergenza:

Disostruzione delle vie aeree

Colpi intrascapolari e compressioni toraciche

RCP e manovra di Heimlich

PBLS (Pediatric Basic Life Support)

Organizzato dal Gruppo Istruzione CVA, il corso è pensato per genitori, insegnanti, baby-sitter e chiunque voglia essere pronto a intervenire in situazioni critiche che coinvolgono i più piccoli.

Fra le altre attività proposte dal Cva di Angera figura anche il **corso per defibrillatore** che si terrà il prossimo **21 giugno** ([QUI TUTTE LE INFO](#)).

Ci si può inoltre già registrare per la serata di **presentazione dei nuovi corsi per diventare volontari di ambulanza**, prevista per il prossimo 22 settembre.

This entry was posted on Tuesday, June 17th, 2025 at 7:50 am and is filed under [Salute](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.