

24) *Abilitazione a Bagnino di Salvataggio*



Area: **SOCIALE – SPORTIVA**

➤ **Struttura promotrice:** Società Nazionale di Salvamento – Cagliari

➤ **Breve descrizione del progetto:**

Il progetto prevede la frequenza (a pagamento) del corso per l'abilitazione alla professione di "Bagnino di Salvataggio" svolto da Istruttori nelle Arti Marinesche per il Salvataggio della Società Nazionale di Salvamento altamente qualificati e da un Medico.

Oltre alle nozioni teoriche (tecniche di salvataggio, primo soccorso, meteorologia, ordinanze della Capitaneria di Porto etc.) gli allievi verranno preparati con prove pratiche (salvataggio a nuoto, voga, nodi, primo soccorso).

Al termine del periodo formativo i corsisti "aspiranti Bagnini di Salvataggio" sosterranno gli esami di abilitazione previsti dalla normativa vigente, davanti a una commissione composta tra l'altro da personale delle Capitanerie di Porto e da un Medico.

Le abilitazioni al servizio di salvamento sono valide per l'esercizio dell'attività professionale lungo il litorale marittimo e nelle acque interne (fiumi, laghi, piscine) su tutto il territorio nazionale.

➤ **Modalità di erogazione:** lezioni teoriche e pratiche in presenza e on line.

➤ **A chi è rivolto:** alunni dai 16 anni

➤ **Posti disponibili:** senza limite di posti

➤ **Numero ore previste per ciascun partecipante:** 30 ore lezioni pratiche,
8 ore lezioni frontali,
12 ore sul web

30 ore riconosciute da Liceo MICHELANGELO

➤ **Periodo di svolgimento:** mesi da ottobre a maggio 2024. Durata: 1 mese

➤ **Sede di svolgimento:** Cagliari Via Caprera 3/A,
località " Su Siccu"; piscine di Terramaini

➤ **Referente di progetto:**

Tutor Esterno: *Valentino Loi (istruttore)* snscagliari@gmail.com 335-460195

Tutor Interno: *Valentina Grieco* valentinagrieco@tiscali.it

➤ **Come partecipare:** Società Nazionale di Salvamento – Sezione di Cagliari
Via Caprera 3/A, Cagliari, tel: 070-7519222; 333-3252068

Mail: snscagliari@gmail.com

Sito Internet: <https://www.salvamentocagliari.it/modulistica-corsi>