

# Corsi estivi di nuoto e tuffi 2024



**Nuoto  
Sport  
Locarno**

# Grande Novità! Corsi di tuffi!

Il Gruppo Tuffatori Amatoriali, dopo dieci anni dalla sua nascita, è entrato a far parte della famiglia NSL! Alberto, Julian e Fabrizio continuano ad insegnare quest'appassionante disciplina al CST. Non sono disponibili corsi di tuffi intensivi.

## Costo

CHF 80.-/corso

Scopri tutti i dettagli sull'apposita sezione del sito [nuotosportlocarno.ch/nsl/Tuffi.html](http://nuotosportlocarno.ch/nsl/Tuffi.html)



Gruppo **Tuffatori**  
Amatoriali

# Corsi di nuoto estivi 2024

## Periodo di svolgimento

Dal 17 giugno al 23 agosto presso CST di Tenero (n° 8 settimane)

## Durata del corso

Settimanale di 5 giorni dal lunedì al venerdì (45 minuti di lezione). Possibilità di corso intensivo, 2 turni con pausa da 15' tra un turno e l'altro.

## Monitori

Qualificati G+S e formati Swiss Aquatics

## Costo

CHF 80.-/corso

## Iscrizioni

[www.nuotosportlocarno.ch](http://www.nuotosportlocarno.ch)

Corsi acquistabili unicamente online con PostFinance, TWINT, carta di credito

## Scopri di più sul sito

[www.nuotosportlocarno.ch](http://www.nuotosportlocarno.ch)



## Corsi di tuffi

Settimana	Piscina CST
3 01-05.07.24	12:00-14:00
4 08-12.07.24	12:00-14:00
5 15-19.07.24	12:00-14:00
6 22-26.07.24	12:00-14:00
7 29.07-02.08.24	12:00-14:00

## Corsi di nuoto

Settimana	Orario A	Orario B
1 17-21.06.24	12:00-14:00	
2 24-28.06.24	12:00-14:00	
3 01-05.07.24	12:00-14:00	18:00-19:00 18:30-19:30 (solo venerdì 5)
4 08-12.07.24	12:00-14:00	18:00-19:00
5 15-19.07.24	12:00-14:00	
6 22-26.07.24	12:00-14:00	
7 05-09.08.24		18:00-19:00
8 19-23.08.24	12:00-14:00	

### Iscrizioni:

[www.nuotosportlocarno.ch](http://www.nuotosportlocarno.ch)

### Per ulteriori informazioni:

[corsi@nuotosportlocarno.ch](mailto:corsi@nuotosportlocarno.ch)  
079 207 14 65

Corsi acquistabili unicamente online  
con Postfinance, TWINT,  
carta di credito, bonifico bancario

**swiss aquatics** 

**Nuoto Sport Locarno**  
Casella postale 131  
6604 Locarno