



# Laboratori di marineria

## Sicurezza e emergenze in mare

8-9 FEBBRAIO (MONZA)

Il corso specifico per la sicurezza e la sopravvivenza in mare, Docente: Umberto Verna, grande esperto del settore, in collaborazione con Safety World.

**Quota: € 300**



Per info e iscrizioni: 039 328301 • [info@orzascuolavela.it](mailto:info@orzascuolavela.it)





**ORZA**  
presenta

# Laboratori di marineria

## Navigazione astronomica

21 GENNAIO (MONZA) E 25-26 GENNAIO (FEZZANO)

Un corso teorico pratico per scoprire l'arte dell'andar per mare con il sestante. Il corso sviluppa i temi basilari della navigazione astronomica. Docente D. Boiocchi.

**Quota: € 170**



Per info e iscrizioni: 039 328301 • [info@orzascuolavela.it](mailto:info@orzascuolavela.it)

 **UISP**  
sportpertutti



**ORZA**  
*presenta*

# Laboratori di marineria

## Gioie e dolori dei motori

14-15 MARZO (MONZA)

Corso teorico e pratico:  
in aula con Stefano Poli,  
esperto meccanico  
e appassionato velista.  
Utilizzeremo due veri motori  
entrobordo da smontare  
e rimontare.



**Quota: € 150**

Per info e iscrizioni: 039 328301 • [info@orzascuolavela.it](mailto:info@orzascuolavela.it)

 **UISP**  
sportpertutti



# Laboratori di marineria

## Impianti di bordo e avarie

4 - 11 - 18 FEBBRAIO (MONZA)  
22-23 FEBBRAIO (FEZZANO)

Un corso teorico e pratico per comprendere il funzionamento e la manutenzione di tutta l'impiantistica di bordo e imparare a gestire le avarie.  
Docente: Dario Boiocchi

### Quota:

€ 120 le 3 serate teoriche

€ 130 w.e. di pratica a Fezzano



Per info e iscrizioni: 039 328301 • [info@orzascuolavela.it](mailto:info@orzascuolavela.it)



## Comunicazioni a bordo

14 MARZO (MONZA)

VHF-DSC SRC GMDSS AIS,  
Un corso per conoscere  
l'utilizzo degli apparati di  
comunicazione di bordo e dei  
portatili, dedicato alla  
sicurezza dell'equipaggio.  
Docente: Stefano Malagoli



Built-in dual Channel AIS receiver



**Quota: € 60**

## Meteorologia

Da definire **MARZO**

Capire la meteorologia osservando la natura e le sue manifestazioni utilizzando indicatori come vento, pressione, umidità.  
Docente: Danilo Ragni,  
Formatore Nazionale UISP.

**Quota: € 80**

