

## Corso PATENTE NAUTICA

**Preparazione al conseguimento della Patente Nautica Vela e Motore Entro le 12 miglia dalla costa e Senza Limiti dalla costa.**

Il corso, suddiviso in Teoria e Pratica, prevede:

- **14 Lezioni di 2 ore ciascuna di Teoria** nelle quali verranno trattate:
  - le metodiche relative alla conoscenza della carta nautica con cenni sulle tecniche di determinazione del Punto Nave mediante gli elementi della navigazione costiera e della navigazione stimata (carteggio)
  - elementi di costituzione dello scafo
  - normativa relativa alle attività nautiche
  - legislazione sulle patenti nautiche
  - elementi di comprensione dei fenomeni meteorologici
  - uso della bussola nella navigazione
  - elica e timone
  - dotazioni di sicurezza
  - norme per prevenire le collisioni
  - fanali notturni e segnalamenti diurni
  - uso del VHF e strumenti di navigazione
  - tecniche di armamento di una barca a vela, della sua conduzione nelle varie andature , dei problemi legati alla aerodinamica ed idrodinamica
- **Test pre-esame interno**
- **10 Uscite in Barca a Vela** per le prove pratiche di esercitazione e la preparazione alle manovre richieste dagli esami saranno svolte al porticciolo di Santa Marinella o Riva di Traiano.

**Il corso teorico sarà svolto in parte in aula ed in parte in streaming online.**

Per sostenere il corso è richiesta l'iscrizione alla L.N.I (con validità 1 anno) per un costo di €75,00 (il costo include: Assicurazione, Materiale Didattico, Espletamento delle pratiche burocratiche presso i competenti uffici)

[Digitare qui]

Il corso sarà tenuto a bordo di REN



**La L.N.I di Santa Marinella tiene anche Corsi Patente Vela e Motore Oltre le 12 miglia di Integrazione a vela o estensione a senza limite dalla costa.**

**PROSSIMA DATA DEL CORSO PATENTE ENTRO 12nm E SENZA LIMITI DALLA COSTA: OTTOBRE 2021.**

Prenota subito il tuo posto a bordo!

**Per confermare la tua prenotazione:**

Email: [lnisantamarinella@gmail.com](mailto:lnisantamarinella@gmail.com)

Mobile: **3333466405**