

La miglior formazione  
per un futuro di successo

95%

Diplomati occupati  
entro un anno  
dalla fine dei corsi ITS

176

Docenti di cui il 70%  
proveniente  
dal mondo aziendale

366

Studenti diplomati  
fino ad oggi  
in Accademia

95%

Diplomati occupati  
in un settore coerente  
con la formazione

ITS Academy

## DOVE SIAMO

Via Karl Ludwig Von Bruck, 32  
34144 Trieste

## TELEFONO

+39 040 9896611

## EMAIL

segreteria@accademianautica.it

## Come iscriversi

Puoi iscriverti ai corsi di Accademia Nautica dell'Adriatico attraverso il sito [accademianautica.it](http://accademianautica.it), dove troverai tutte le informazioni sull'offerta formativa, sulle facilitazioni per gli studenti, sulle opportunità di lavoro al termine degli studi e sul sistema degli Istituti Tecnologici Superiori ITS.



SCAN ME



[accademianautica.it](http://accademianautica.it)



Si è beneficiato del sostegno cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo Plus della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

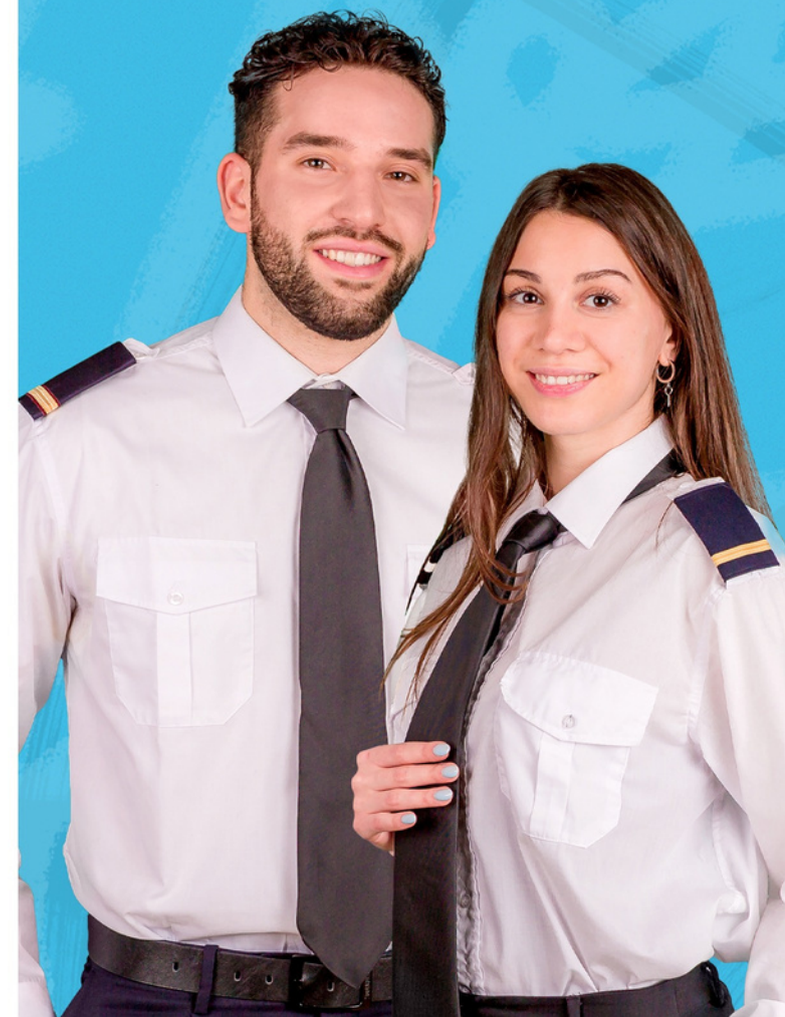


Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU



ACCADEMIA  
NAUTICA  
DELL'ADRIATICO

TRACCIA LA ROTTA  
PER IL  
FUTURO



## L'ACCADEMIA NAUTICA DELL'ADRIATICO

La Fondazione Accademia Nautica dell'Adriatico è un Istituto Tecnologico Superiore, ITS, che opera negli ambiti della mobilità sostenibile e logistica. Nasce nell'ottobre del 2015 a Trieste. Con l'offerta didattica dei corsi per Allievi Ufficiali di Macchina e Coperta, di Logistica, Progettazione navale, Macchinisti ferroviari e Agenti polifunzionali, Mastri velai – Sailmaker e Tecnici della Cyber Security in ambito marittimo portuale, Accademia si apre a tutta l'area della mobilità sostenibile.

## CHE COS'È UN ITS?

Gli Istituti Tecnologici Superiori ITS sono scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica, riferite alle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività italiana. Si tratta di un'istruzione tecnica e professionale specializzata volta a preparare giovani per il mondo del lavoro.

## UFFICIALI DI MACCHINA E DI COPERTA

Il primo corso attivato dall'Accademia Nautica dell'Adriatico, finalizzato all'acquisizione di conoscenze, competenze e abilità relative al settore della conduzione di un mezzo navale. Il corso forma Ufficiali di Coperta e specialisti della gestione degli apparati e impianti di bordo, gli Ufficiali di Macchina.

## TECNICI DELLA LOGISTICA

La logistica identifica le attività organizzative, gestionali e strategiche che governano i flussi di merci e informazioni. In alcuni casi, si occupa anche del servizio post vendita. Il tecnico della logistica si inserisce in un'attività strategica che va ben oltre la semplice movimentazione delle merci ed è strettamente correlata all'utilizzo di varie tecnologie e software di ultima generazione.

## PROGETTISTI NAVALI

Operano nel settore della cantieristica, inserendosi nel processo di produzione e allestimento navale, nelle diverse fasi della lavorazione e dell'organizzazione delle risorse umane e materiali, analizzando la funzione dei mezzi di trasporto navale, elaborando disegni tecnici e modelli tridimensionali in CAD 2D e 3D.

## MACCHINISTI FERROVIARI E AGENTI POLIFUNZIONALI

Il corso di Accademia Nautica dedicato alla mobilità su rotaia forma il macchinista ferroviario, specializzato nella condotta dei treni destinati al trasporto sia di passeggeri che di merci, e l'agente polifunzionale, figura specializzata nella risoluzione o segnalazione dei problemi tecnici nelle stazioni e sui rotabili.

## TECNICI DELLA CYBER SECURITY

Focalizzato sulla protezione dei sistemi informatici appartenenti all'ambito della mobilità sostenibile, il corso forma tecnici specializzati nelle architetture di rete, nella Cyber Security e nelle sue correlazioni con le tecnologie Internet e Cloud contestuali ai software e alle comunicazioni di ultima generazione.

## MASTRI VELAI SAILMAKER

Esperti in materia di nautica, propulsione generata dalla spinta del vento, aerodinamica, materiali e fibre, tecnologie del disegno e dei suoi risultati fino alla valutazione e implementazione dei processi di produzione. Il corso forma tecnici specializzati che progettano, realizzano e disegnano le vele, comprese quelle più moderne e innovative.