

## NAUTITECH ACADEMY

### GREEN MARINA: TURISMO NAUTICO SOSTENIBILE E INTEGRAZIONE CON IL TERRITORIO

Lunedì 18 maggio 2026 | ore 14:00 - 15:30

*Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA)  
Via Opera Pia 15 A - 16145 GENOVA, Aula B16*

Aperto alla comunità universitaria [\[link\]](#)

In collaborazione con il Laboratorio di Tecnica Urbanistica  
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile, DICCA – Università di Genova

#### PROGRAMMA

**Ore 14:00 Presentazione del progetto e ruolo del partner Università di Genova**

Francesca Pirlone, Ilenia Spadaro – Professori DICCA UniGe, affiliati al Centro del Mare

**Ore 14:10 Il turismo nautico sostenibile e gli strumenti sviluppati nel progetto NAUTITECH**

Francesca Perrazzelli - Esperta in Project Management del turismo sostenibile

**Ore 14:30 Testimonianza: La Marina di Alassio: sostenibilità, integrazione col territorio e soluzioni alle sfide ambientali**

Rinaldo Agostini - Presidente della Marina di Alassio

**Ore 14:50 Laboratorio: Pianificare una marina green**

Aspetti da considerare: *sistema di gestione dei rifiuti, qualità delle acque, impatto habitat marini, energie rinnovabili, cold ironing, soluzioni tecniche per l'accessibilità fisica, servizi inclusivi, integrazione con il territorio, connessioni con la città e i sistemi di trasporto, impatti sociali ed economici*

**Ore 15:20 Sintesi dei punti chiave, competenze richieste nel settore e opportunità professionali**

**Ore 15:30 Conclusioni**



## IL PROGETTO NAUTITECH New Generation

In un contesto di profonda trasformazione del settore nautico, il progetto **NAUTITECH New Generation**, (Programma Interreg IT-FR Marittimo 2021-2027, <https://interreg-marittimo.eu/web/nautitech>), si propone di strutturare e rilanciare la filiera nautica e navale nello spazio transfrontaliero.

Il progetto promuove una visione condivisa di una nautica sostenibile, intelligente e inclusiva, guidata dal capofila **Communauté d'Agglomération Cannes Pays de Lérins - CACPL** e sviluppata in collaborazione con i partner: per la Liguria, l'**Università di Genova – DICCA**; per la Corsica, la **Chambre de Métiers et de l'Artisanat Régionale de Corse**; per la Sardegna, la **Provincia di Nuoro**.

L'obiettivo è unire le forze di attori pubblici, centri di ricerca e imprese per affrontare una doppia sfida: accompagnare la transizione ecologica e digitale della nautica da diporto, e, al contempo, consolidare un tessuto industriale locale costituito prevalentemente da micro e piccole imprese, spesso isolate e meno visibili rispetto ai principali player del settore.

NAUTITECH intende favorire lo sviluppo di una "nautica del futuro" più sostenibile, accessibile e interconnessa, attraverso la sperimentazione di nuovi modelli e l'integrazione di tecnologie avanzate quali l'intelligenza artificiale, l'Internet delle cose (IoT), la realtà aumentata e la realtà virtuale.

Oltre alla dimensione tecnologica, il progetto promuove una visione sistemica della filiera, orientata alla costruzione di un comparto strutturato, resiliente e competitivo, capace di rispondere alle sfide legate all'occupazione, alla formazione, alla ricerca, all'attrattività turistica e alla tutela dell'ambiente marino.

In tale prospettiva, la cooperazione transfrontaliera rappresenta un elemento chiave per la creazione di un ecosistema stabile e duraturo, in grado di generare sinergie tra territori, imprese e istituzioni, contribuendo allo sviluppo di una nautica mediterranea di eccellenza nell'area della Riviera franco-italiana, riconosciuta a livello internazionale come uno dei principali poli del turismo nautico.

