

## Percorso di Accelerazione

**Modulo transfrontaliero:  
INNOVAZIONE NELLE FILIERE  
BLU E VERDI:  
COME ESSERE ALL'AVANGUARDIA  
NEL PROPRIO SETTORE DI  
RIFERIMENTO**



## Presentazione del modulo

### Modulo obbligatorio per tutti (*startup* e aspiranti imprenditori)

Quattro sessioni differenti in funzione delle filiere prioritarie dell'Acceleratore MarittimoTech realizzate da 4 partner e diffuse in diretta il giorno dell'evento oppure in differita attraverso la piattaforma informatica:

- A. **TURISMO SOSTENIBILE** Università degli studi di Genova, DICCA – Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale
- B. **ENERGIE RINNOVABILI** a cura di Camera di Commercio del Var
- C. **BIOTECNOLOGIE** a cura di Camera di Commercio della Maremma e del Tirreno
- D. **NAUTICA** a cura di PROMOCAMERA, Azienda Speciale della Camera di Commercio di Sassari – Nord Sardegna.

## Programma

Data	Orario e Modalità	Settore	Programma Sintetico
<b>27 aprile</b>	10.30-12.30 In diretta streaming su <a href="https://global.gotomeeting.com/join/852324085">https://global.gotomeeting.com/join/852324085</a> e in differita una settimana dopo	<b>Nautica</b>	<p>Descrizione della filiera della nautica</p> <p>Presentazione del settore nautico transfrontaliero (informazioni qualitative e quantitative)</p> <p>La nautica da diporto e le attività a monte e a valle: evoluzione e attuali tendenze</p> <p>La portualità</p> <p>I possibili modelli di portualità turistica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il parcheggio di barche</li> <li>• La piazza su mare</li> <li>• Il villaggio della nautica</li> </ul> <p>I servizi dei porti turistici</p> <p>Il turismo nautico: l'evoluzione</p> <p>Categorie di diporto: stanziale e di transito</p> <p>I frequentatori attuali e potenziali dei porti turistici: il diportista</p> <p>La spesa media del diportista</p> <p>I luoghi del navigare e lo sviluppo sostenibile</p> <p>Possibili innovazioni tecnologiche nel settore nautico: presentazione di best practice.</p>

<p><b>3 maggio</b></p>	<p>In differita dal giorno dopo</p>	<p><b>BIO- TECNOLOGIE</b></p>	<p>Cosa sono le biotecnologie Lo strumento su cui si fondano le biotecnologie: l'ingegneria genetica Le applicazioni industriali delle biotecnologie, per l'ambiente, per l'industria e per la salute.</p>
<p><b>17 maggio</b></p>	<p>In differita una settimana dopo</p>	<p><b>ENERGIE RINNOVABILI</b></p>	<p>Presentazione dell'ecosistema di sostegno allo sviluppo del business nel settore energetico in PACA e in Corsica. Presentazione del ruolo dei cluster di competitività. Problemi energetici in PACA e in Corsica. Le aree di attività strategica individuate (DAS) nel settore energetico in PACA e in Corsica e nei territori della Liguria / Sardegna / Toscana. L'energia OIR (operazione di interesse regionale) di domani in PACA. Esempi di esperienze di successo nelle diverse DAS e identificazione di partnership e collaborazioni rilevanti potenziali.</p>
<p><b>21 maggio</b></p>	<p>In differita una settimana dopo</p>	<p><b>TURISMO SOSTENIBILE</b></p>	<p>Il turismo: un mercato in forte crescita Quadro normativo e pianificazione in materia di turismo - dal livello internazionale al territorio di cooperazione Turismo sostenibile: opportunità e innovazione nell'area di cooperazione Esempi di startup legate al turismo sostenibile.</p>