

# TRITON TRAINING DAYS LA PIANIFICAZIONE COSTIERA IN PUGLIA

18 ottobre/8 novembre/15 novembre  
29 novembre/6 dicembre 2019

**Consiglio Regionale della Puglia  
Sala 5 (Corpo Est, Piano Terra)  
Via Gentile 52, Bari**

**Il corso di formazione specialistico del progetto Triton ha l'obiettivo di migliorare le competenze dei responsabili delle pubbliche amministrazioni e dei professionisti sul tema della pianificazione e della gestione integrata delle coste per mitigare l'erosione.**

**Docenti universitari ed esperti, con un approccio multidisciplinare innovativo, ricostruiscono la disciplina del demanio marittimo, della devoluzione delle competenze e della gestione integrata, affrontano i relativi aspetti tecnico-economici ed esplorano le problematiche regionali e i "casi pilota" di studio individuati dal progetto.**

## PROGRAMMA

Capofila



**REGIONE PUGLIA**  
DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO,  
INNOVAZIONE, ISTRUZIONE, FORMAZIONE E LAVORO

Supporto Tecnico

**a.r.t.i.**

Agenzia regionale  
per la tecnologia  
e l'innovazione

Partner di progetto



REGION OF WESTERN  
GREECE  
Full of contrasts



**cmcc**  
Centro Euro-Mediterraneo  
sui Cambiamenti Climatici



LEANELETHIMO  
**IATPON**  
INTEGRATED ACTION PLAN  
FOR THE PROMOTION OF  
SUSTAINABLE TOURISM



EGTC  
Ffimi Poli  
European Group of  
Territorial Co-operation

in collaborazione con



**OIBA**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Bari



ORDINE DEI GEOLOGI  
DELLA PUGLIA



ORDINE DEGLI ASSessori

## MODULO I – 18 ottobre 2019

09:00-11:00

### Il progetto Triton e i training days

Giuseppe Musicco, Dirigente Sezione studio e supporto alla legislazione e alle politiche di garanzia, Consiglio Regionale della Puglia

Nicolò Carnimeo, Università di Bari e referente scientifico del corso

Giuseppe Forte, Sezione Demanio e patrimonio della Regione Puglia

11:00-13:00

Giuseppe Roberto Tomasicchio, Università del Salento – Dipartimento Ingegneria dell'Innovazione, docente di Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia

- *Nuove opere sul demanio marittimo*

- *La pianificazione delle coste nella Regione Puglia: dal Piano regionale ai Piani comunali*

14:00-17:00

Vincenzo Cellamare, Università di Bologna - dottore di ricerca in Diritto dei trasporti europeo

- *Erosione costiera, problematiche giuridiche e tutela dell'ambiente*

## MODULO II – 8 novembre 2019

09:00-13:00/

Nicolò Carnimeo, Università di Bari - Dipartimento Jonico in "Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture", docente di Diritto della Navigazione

- *Profili di pianificazione sul mare territoriale*

14:00-17:00

Lara Marchetta, Università di Bari - Dipartimento Jonico, cultore della materia "Diritto della Navigazione"

- *Impresa turistico-balneare e gestione sostenibile delle zone costiera*

- *Strutture dedicate alla nautica da diporto*

- *Spiagge libere attrezzate*

- *Aspetti sanzionatori legati alla navigazione marittima*

## MODULO III – 15 novembre 2019

09:00-13.00/	<p>Nicolò Carnimeo, Università di Bari - Dipartimento Jonico in "Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture", docente di Diritto della Navigazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Profili di pianificazione sul mare territoriale</i></li> </ul>
14:00-17:00	<p>Giuseppe delle Foglie, Università di Bari - Dipartimento Jonico, cultore della materia "Diritto della Navigazione"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Dalla Legge regionale Puglia n. 17/2006 alla legge regionale Puglia n. 17/2015</i></li> <li>• <i>Leggi regionali Puglia n. 13/2015 e n. 43/2017. Pescaturismo, ittiturismo, acquacoltura e pescacoltura</i></li> <li>• <i>Legge regionale Puglia n. 13/2018 "Disposizioni in materia di semplificazione amministrativa e di rafforzamento della capacità competitiva delle imprese turistiche"</i></li> <li>• <i>Procedura di affidamento di area demaniale, principi comunitari e Codice Appalti (D. lgs. n. 50/2016)</i></li> </ul>

## MODULO IV – 29 novembre 2019

09:00-13.00/	<p>Nicolò Carnimeo, Università di Bari - Dipartimento Jonico in "Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture", docente di Diritto della Navigazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Il progetto Triton e la strategia Adriatico - Jonica EUSAIR</i></li> </ul>
14:00-17:00	<p>Marco Brocca, Università del Salento - Dipartimento di Scienze Giuridiche, docente di Diritto amministrativo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Demanio marittimo e concessioni demaniali</i></li> <li>• <i>Funzioni amministrative e gestione del demanio</i></li> <li>• <i>Legge Regione Puglia n.17/2015 sulla "Disciplina della tutela e dell'uso della costa."</i></li> <li>• <i>Demanio marittimo e governo del territorio</i></li> <li>• <i>Rapporti con la pianificazione urbanistica e paesaggistica</i></li> </ul>

## MODULO V – 6 dicembre 2019

09:00-13.00/	<p>Nicolò Carnimeo, Università di Bari - Dipartimento Jonico in "Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture", docente di Diritto della Navigazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Il regime giuridico della pianificazione e gestione del demanio marittimo, problematiche attuative</i></li> </ul>
14:00-17:00	<p>Simona Bramato, Università degli studi di Granada (Spagna) - Dipartimento di Ingegneria costiera e responsabile Settore tecnico Comune di Specchia (Lecce)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Demanio marittimo, disposizioni ministeriali e normativa regionale di tutela dell'uso della costa in Puglia</i></li> <li>• <i>Pianificazione a livello comunale e informatizzazione del piano comunale delle coste</i></li> <li>• <i>Nuove opere e rigenerazione di opere già esistenti su demanio marittimo</i></li> <li>• <i>Erosione costiera ed aggiornamento delle proposte di interventi di mitigazione del rischio idrogeologico per il Piano nazionale</i></li> <li>• <i>Gli strumenti di pianificazione</i></li> <li>• <i>Inquadramento vincolistico</i></li> <li>• <i>Metodi di valutazione dell'erosione costiera ed interventi atti a contrastare i fenomeni erosivi</i></li> </ul>

Il corso di formazione è co-organizzato da ARTI e Regione Puglia, nell'ambito del progetto Triton, e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (OIBA), dall'Ordine dei Geologi della Puglia e l'Ordine degli Avvocati della Provincia di Bari.

Responsabile scientifico del corso è il Prof. Nicolò Carnimeo, Università degli Studi di Bari

Responsabile scientifico OIBA per il corso è l'Ing. Daniele Marra, Ordine Ingegneri Provincia di Bari

L'OIBA ha attribuito n. 35 CFP a fronte della partecipazione alle cinque giornate di formazione (18 e 25 ottobre; 8, 15, 22 novembre 2019) - *25 ottobre spostato al 29 novembre; 22 novembre spostato al 6 dicembre*

L'Ordine dei Geologi ha attribuito alle singole giornate di formazione n. 7 CFP.

L'Ordine degli Avvocati ha attribuito n. 12 CFP ordinari per le cinque giornate di formazione (18 e 25 ottobre; 8, 15, 22 novembre 2019) - *25 ottobre spostato al 29 novembre; 22 novembre spostato al 6 dicembre*

**La partecipazione all'evento è gratuita, ma a numero chiuso.**

Per la registrazione degli ingegneri: <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Per la registrazione dei geologi: <http://www.geologipuglia.it/apc/corsi/>

Per la registrazione degli avvocati: consultare la relativa piattaforma

Per gli altri partecipanti (esclusi gli iscritti agli ordini professionali sopra citati, che utilizzano le apposite piattaforme), è obbligatorio confermare la propria presenza, indicando la giornata alla quale si intende partecipare, scrivendo all'indirizzo [segreteria@spazioeventi.org](mailto:segreteria@spazioeventi.org)