

TRITON TRAINING DAYS LA PIANIFICAZIONE COSTIERA IN PUGLIA

18 ottobre/8 novembre/15 novembre
22 novembre/29 novembre 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



ELLENHIC REPUBLIC
ΗΛΛΙΚΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



EGTC
Efximi 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 ASSISTENTI

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/
14:00-17:00

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*

Giuseppe delle Foglie, Università di Bari - Dipartimento Jonico, cultore della materia "Diritto della Navigazione"

- *Dalla Legge regionale Puglia n. 17/2006 alla legge regionale Puglia n. 17/2015*
- *Leggi regionali Puglia n. 13/2015 e n. 43/2017. Pescaturismo, ittiturismo, acquacoltura e pescicoltura*
- *Legge regionale Puglia n. 13/2018 "Disposizioni in materia di semplificazione amministrativa e di rafforzamento della capacità competitiva delle imprese turistiche"*
- *Procedura di affidamento di area demaniale, principi comunitari e Codice Appalti (D. lgs. n. 50/2016)*

MODULO IV – 22 novembre 2019

09:00-13:00/
14:00-17:00

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

- *Il regime giuridico della pianificazione e gestione del demanio marittimo, problematiche attuative*

Simona Bramato, Università degli studi di Granada (Spagna) - Dipartimento di Ingegneria costiera e responsabile Settore tecnico Comune di Specchia (Lecce)

- *Demanio marittimo, disposizioni ministeriali e normativa regionale di tutela dell'uso della costa in Puglia*
- *Pianificazione a livello comunale e informatizzazione del piano comunale delle coste*
- *Nuove opere e rigenerazione di opere già esistenti su demanio marittimo*
- *Erosione costiera ed aggiornamento delle proposte di interventi di mitigazione del rischio idrogeologico per il Piano nazionale*
- *Gli strumenti di pianificazione*
- *Inquadramento vincolistico*
- *Metodi di valutazione dell'erosione costiera ed interventi atti a contrastare i fenomeni erosivi*

MODULO V – 29 novembre 2019

09:00-13:00/
14:00-17:00

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

- *Il progetto Triton e la strategia Adriatico - Jonica EUSAIR*

Marco Brocca, Università del Salento - Dipartimento di Scienze Giuridiche, docente di Diritto amministrativo

- *Demanio marittimo e concessioni demaniali*
- *Funzioni amministrative e gestione del demanio*
- *Legge Regione Puglia n.17/2015 sulla "Disciplina della tutela e dell'uso della costa."*
- *Demanio marittimo e governo del territorio*
- *Rapporti con la pianificazione urbanistica e paesaggistica*

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).

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).

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