

Un'iniziativa nell'ambito di



<http://www.blumed-initiative.eu/>

BLUEMED CSA - GA 727453

This activity has received funding from the *European Union's Horizon 2020 research and innovation programme* under grant agreement No 727453.



Con il patrocinio di



Comune di
Riccione



Lega Navale
Italiana - Sezione di
Riccione

Con la collaborazione di



Informazioni generali

SEDE

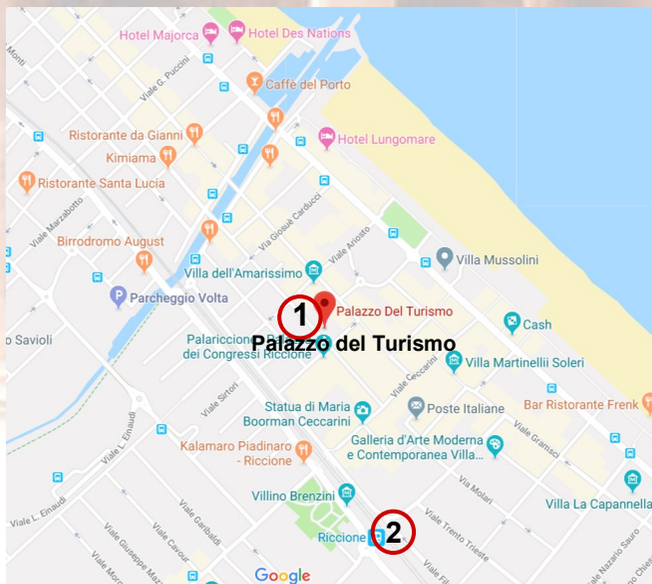
Palazzo del Turismo
Comune di Riccione
Piazzale Ceccarini, 11 – 47838 — Riccione ①

COME ARRIVARE

Treno: dalla Stazione ② proseguire lungo Viale Ceccarini in direzione mare, poi svoltare a sinistra in Viale Dante.

In entrambi i casi si impiegano circa 15 minuti.

Automobile: lasciare la autostrada A14 al casello di Riccione e seguire le indicazioni per il Porto Canale — Palazzo dei Congressi.

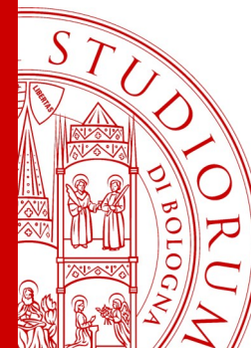


SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DIN - Facoltà di Ingegneria
Tel. 051 2093403
Ing. Marco Pellegrini
(E-mail: marco.pellegrini3@unibo.it)
Ing. Alessandro Guzzini
(E-mail: alessandro.guzzini2@unibo.it)

INFORMAZIONI E AGGIORNAMENTI

<https://site.unibo.it/ecomedport>



blueMed
START UP ACTIONS BLUEMED
ECOMEDPORT

Università
di Bologna
Università
di Bologna
Università
di Bologna
Università
di Bologna

L'IMPATTO DELLA GESTIONE DEI SEDIMENTI SUL TURISMO COSTIERO 28 Settembre 2019



Comune di Riccione
Palazzo del Turismo

Piazzale Ceccarini, 11 - 47838 - Riccione

Il convegno

Il progetto **ECOMEDPORT**, finanziato come start-up action nell'ambito della iniziativa europea **BlueMed**, promuove l'adozione di una tecnologia innovativa e sostenibile per la gestione dei sedimenti in aree portuali. Il progetto ECOMEDPORT, coordinato dall'Università di Bologna con il supporto di Trevi SpA, identificherà con la collaborazione di partner internazionali - l'Istituto Nazionale di Scienze e Tecnologie Marine (Tunisia), la ONG Al-Midan (Libano) e la Ydronomi Consulting Engineering (Grecia) – siti di potenziale interesse nell'area mediterranea per replicare il modello gestionale dei sedimenti in fase di sperimentazione nei porti di Cervia (progetto LIFE MARINAPLAN PLUS e STIMARE) e Cattolica (progetto CO-EVOLVE).

L'incontro organizzato a Riccione, con il patrocinio del Comune e della Lega Navale Italiana, ha lo scopo di favorire l'incontro ed il dialogo tra i soggetti, pubblici e privati, che a vario titolo concorrono alla gestione e pianificazione delle attività turistiche in ambito costiero, col fine di promuovere un modello di collaborazione in grado di raccogliere la sfida dello sviluppo sostenibile di un comparto strategico per l'economia regionale e nazionale.

La **partecipazione al convegno** è gratuita, previa iscrizione online tramite i seguenti canali:

Evento formativo accreditato dall'Ordine degli Ingegneri di Rimini (3 + 2 crediti).

ISCRIZIONI PER CFU: Online al sito <https://formazione.associazionecongenia.it>.

Per ricevere i crediti è necessario iscriversi ai due eventi.

ISCRIZIONI SENZA CFU: Online al sito <https://site.unibo.it/ecomedport>.

Coffee break, pranzo e trasferimenti in bus sono offerti dalla organizzazione.

Programma

09,00 Registrazione

09,30 **Saluti istituzionali**

Dott.ssa Renata Tosi, Sindaco Comune di Riccione

Avv. Luca Corradi, Lega Navale Italiana — Sezione di Riccione

09,45 **Introduzione ai lavori**

Prof. Cesare Saccani, Coordinatore del progetto ECOMEDPORT, Università di Bologna — Chairman

10,00 **Strategie di gestione dei litorali a contrasto dell'erosione costiera in Regione Emilia-Romagna**

Dott. Roberto Montanari, Difesa del suolo e della costa, Regione Emilia-Romagna

10,15 **Strategie per una buona gestione dei litorali: dal monitoraggio alla progettazione di opere di difesa**

Prof.ssa. Renata Archetti, Coordinatrice progetto STIMARE, Università di Bologna

10,30 **Gli impatti sull'ecosistema marino delle attività finalizzate alla gestione dei sedimenti, dal dragaggio al ripascimento**

Prof. Massimo Ponti, Università di Bologna

10,45 **Esperienze innovative di difesa della costa e gestione dei sedimenti**

Dott. Luciano Giuffrida, Comune di Riccione

11,00 **Coffee Break**

11,15 **Il progetto CO-EVOLVE ed il piano di azione "Ti Porto nel Cuore" per il Porto Canale di Cattolica**

Ing. Marco Vescovelli, Comune di Cattolica

11,30 **La strategia del Comune di Cervia per la rigenerazione dei luoghi identitari: i finanziamenti europei come veicolo di innovazione e sviluppo**

Ing. Daniele Capitani, Dirigente Comune di Cervia

11,45 **Il riutilizzo dei sedimenti provenienti dal dragaggio in ambito portuale: casi studio di successo**

Ing. Giovanni Preda, Trevi S.p.A.

12,00 **Impianto per il rimodellamento dei fondali e sua applicazione nel Porto Canale di Cattolica: risultati di un anno di monitoraggio**

Ing. Marco Pellegrini, Università di Bologna

12,15 **Tavola rotonda: La vacanza sulla costa adriatica: le tecnologie al servizio del turismo, dalla balneazione al diporto**

Prof. Cesare Saccani, Università di Bologna — Moderatore

Prof.ssa Renata Archetti, Università di Bologna

Dott. Fausto Battistel, Assessore Urbanistica, Trasporti, Ambiente — Comune di Cattolica

Andrea Dionigi Palazzi, Assessore Demanio, Affari Generali, Politiche Comunitarie — Comune di Riccione

Dott. Luciano Giuffrida, Comune di Riccione

Dott. Enrico Mazzolani, Assessore Edilizia, Urbanistica, Lavori Pubblici, Manutenzioni — Comune di Cervia

13,15 **Chiusura lavori**

13,30 **Pranzo a buffet**

14,30 **Trasferimento bus presso Cantiere GAM (Cattolica)**

15,00 **Visita impianto sperimentale per la gestione dei fondali (progetto CO-EVOLVE)**

16,00 **Trasferimento bus da Cantiere GAM (Cattolica)**