

Con il contributo di

blueMed

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

Con il patrocinio di



Comune di  
Riccione



Lega Navale  
Italiana - Sezione di  
Riccione

Con la collaborazione di



Interreg  
Mediterranean  
CO-EVOLVE

STIMARE  
Strategie Innovative per il Monitoraggio ed Analisi  
del Rischio Erosione

UNIONE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI RIMINI  
CONGENIA

Informazioni generali

### SEDE

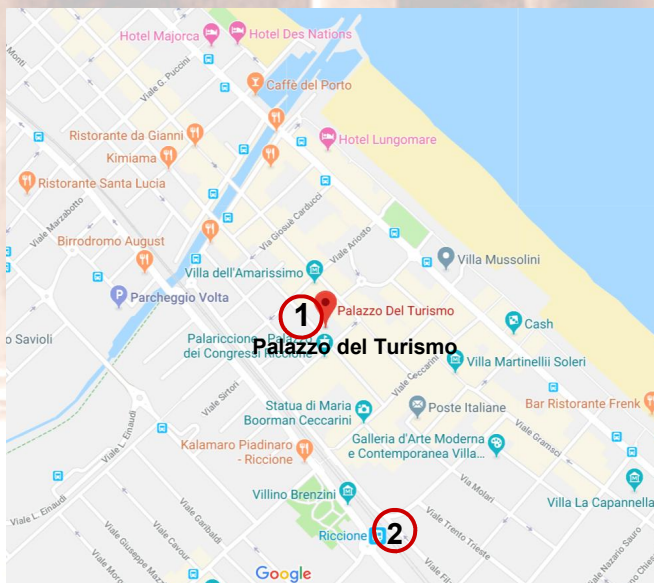
Palazzo del Turismo  
Comune di Riccione  
Piazzale Ceccarini, 11 – 47838 — Riccione ①

### 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/ecomeditport>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

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 (5 crediti).**

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

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**
- 10,00** **Introduzione ai lavori**  
Prof. Cesare Saccani, *Coordinatore del progetto ECOMEDPORT, Università di Bologna — Chairman*
- 10,15** **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*
- 10,30** **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*
- 10,45** **Il riutilizzo dei sedimenti provenienti dal dragaggio dei porti turistici ai fini del ripascimento delle spiagge**  
Prof. Leonardo Damiani, Ing. Matilda Mali, *Politecnico di Bari*
- 11,00** **Coffee Break**
- 11,15** **Gli impatti sull'ecosistema marino delle attività finalizzate alla gestione dei sedimenti, dal dragaggio al ripascimento**  
Relatore da confermare, *Università di Bologna*
- 11,30** **Esperienze innovative di difesa della costa e gestione dei sedimenti**  
Dott. Luciano Giuffrida, *Comune di Riccione*
- 11,45** **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*  
Ing. Marco Pellegrini, *Università di Bologna*
- 12,00** **Il Comune di Cervia a servizio di innovazione e sviluppo: i progetti LIFE MARINAPLAN PLUS e ADRIADAPT**  
Ing. Daniele Capitani, *Dirigente Comune di Cervia*  
Ing. Giovanni Preda, *Trevi S.p.A.*
- 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*  
Avv. Luca Corradi, *Presidente Lega Navale Italiana Sezione di Riccione*  
Remigio Cattarinetti, *Presidente Consulta per il Porto 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)**