



Giov 23 Settembre ore 14:30-19:00

(PAV. 5 – SKY ROOM)

COAST – RIGENERACITY

MARITIME SPATIAL PLANNING: RIGENERAZIONE DEGLI SPAZI OFF-SHORE E ON-SHORE PER UNA TRANSIZIONE SOSTENIBILE ED EFFICACE

Chair: **Renata Archetti, Francesco Lalli, Diego Vicinanza**

Luisa Perini - Regione Emilia-Romagna

Il contributo della regione Emilia-Romagna al Piano dello Spazio Marittimo Adriatico

Prof. Antonio Dell'Anno, Università Politecnica delle MARCHE

Conversione di Piattaforme Off Shore per usi multipli eco-sostenibili: progetto PON PLACE

Dott. Claudio Lugni, Istituto di Ingegneria del Mare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr).

Energia Elettrica dal Mare

Tommaso Petochi - ISPRA

Tools for the identification of Allocated Zones for Aquaculture (AZA) in marine areas: the Italian case study

CA. Massimiliano Nannini, C.F. Nunziante Langellotto, T.V. Claudio Caporale

Istituto Idrografico della Marina - Genova

I nuovi standard Idrografici nell'epoca dei WebGis

Ing. Filippo d'Ascola - ISPRA

Monitoraggio della fascia costiera dell'ISPRA

Loredana Pascarella, Claudio Delle Femmine, Giuseppina Merola - ARPAC

I controlli sulle acque reflue urbane in provincia di Caserta e la loro influenza sulle acque di balneazione: il caso dei depuratori regionali e del tratto di costa della foce dei Regi Lagni

Marco Pacini - Rosetti Marino*

Progettazione strutture per le rinnovabili offshore

Marco Mari - GBC

Un porto sostenibile per la città del futuro: sostenibilità e rigenerazione urbana per avvicinare la città ed il porto

PROGETTO MESSOI – SINLOC

Progetto specifico sulla rigenerazione urbana-portuale

Andrea Martinez - SINLOC

Linee di finanziamento per la rigenerazione

Intervento di ASSOPORTI