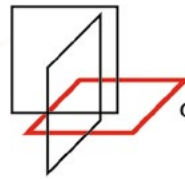




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO
DIPARTIMENTO
DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

in collaborazione con



ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di Rimini



seminario

SVILUPPI ATTUALI E RECENTI ESPERIENZE NEI PONTI

22 maggio 2024
ore 11.30 - 17.30

Via Consiglio dei Sessanta, 99
47891 Dogana – RSM
Torre B – 3° piano

aula streaming polo UNILODI

programma

11.30

PRESENTAZIONE

Prof. Angelo Marcello Tarantino

Prof. Michele Bacciocchi

Università degli Studi della Repubblica di San Marino

11.45

SVILUPPI ATTUALI E FUTURI DEI PONTI

Prof. Bruno Briseghella

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

12.45

MONITORAGGIO DINAMICO A SERVIZIO DI STRUTTURE E INFRASTRUTTURE:

Smart structures e digital twin

Ing. Alessio Pierdicca

capSTUDIO

13.45 – 14.30

PAUSA

14.30

IL PONTE DI BRAILA: UNA SFIDA SILENZIOSA

**Peculiarità della progettazione costruttiva,
della fabbricazione e del trasporto**

Ing. Lorenzo Sartori

Fincantieri Infrastructure

15.30

MONITORAGGIO DI GRANDI OPERE

Ing. Fabio Mattiauda

DRC

16.30

DURABILITÀ E MANUTENZIONE

Prof. Emanuele Maiorana

Università degli Studi della Repubblica di San Marino

17.30

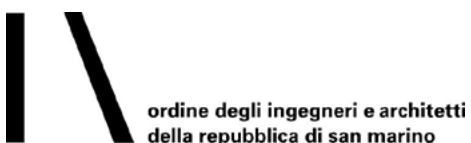
CONCLUSIONI

PARTECIPAZIONE GRATUITA CON ISCRIZIONE IN LOCO.

Si attribuiscono n.5 CFP, con partecipazione in presenza, a tutti gli iscritti agli Ordini di Ingegneri e Architetti d'Italia e San Marino, al Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello di San Marino, al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati d'Italia e all'Ordine dei Periti Industriali d'Italia.

Per partecipazione in modalità virtuale contattare Prof. Michele Bacciocchi (m.bacciocchi@unirmsm.sm)

con il patrocinio di



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
della Provincia di Rimini