

CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI COSTIERI - XIV PREMIO G3

MIGLIOR PRESENTAZIONE DI STUDI COSTIERI

Ven. 22 Settembre 14.30-18.30

(1ST FLOOR BLUE ROOM)

14.30-14.40

Saluti del Presidente GNRAC Lorenzo Cappiotti, saluti delle Autorità

14.40-16.20

MODERA: Alessandra Saponieri

14.40-15.00

Presentazione a invito della Fondazione IPRES - Istituto Pugliese Ricerche Sociali Angelo Grassi, IPRES.

15.00-15.20

Progetto Horizon Regions4Climate - Le attività di tipo NBS nel sito pilota toscano
Luigi Enrico Cipriani Regione Toscana

15.20-15.40

Rapporto ISTISAN: 1° Rapporto dell'Osservatorio Nazionale dell'Annegamento –
Ministero della Salute

Fulvio Ferrara Coordinatore nazionale dell'Osservatorio per il Ministero della Salute, Dario Giorgio Pezzini

15.40-16.00

Criticità nell'uso della costa cilentana meridionale (Campania): dissesti e tutela
Alessio Valente Università degli Studi del Sannio, Benevento

16.00-16.20

Presentazione del libro "La strategia di Noè", Alex Giuzio ne parla con l'autore Enzo Pranzini

16.20-16.30 Pausa caffè

16.30-16.50

MODERA: Irene Simonetti

16.30-16.40

Presentazione del vincitore del premio per miglior tesi di laurea GNRAC 2023

16.40-16.50

Presentazione del vincitore del premio per miglior tesi di dottorato GNRAC 2023

16.50 - 18.10

MODERA: Matteo Postacchini

16.50 – 16.55

Presentazione del premio G3

16.55 – 18.10

Presentazioni che concorrono al XIV Premio G3 Miglior Presentazione di Studi Costieri

- Modellizzazione dei processi eutrofici nella laguna di Orbetello (Tommaso Salaorni, Univ. di Firenze)
- Un processo decisionale innovativo per la valutazione del riuso delle piattaforme Oil&Gas con applicazione al caso del Mar Adriatico (Elisa Dallavalle, Univ. Di Bologna)
- Enhancing Coastal Understanding: Accurate Integration of Topography and Bathymetry through UAV and Underwater Photogrammetry for Comprehensive Monitoring and Economic Benefits (Ali Alakbar Karaki, Univ. di Genova)
- On the uncertainties in rock-armored breakwater stability (Giulio Scaravaglione, Politecnico di Bari)
- A review and test of shoreline extraction techniques (Riccardo Angelini, Univ. Di Firenze)

18.10-18.30

MODERANO: Paolo Ciavola e Diego Vicinanza

Tavola rotonda

18.30

Premiazione del vincitore del Premio G3