

PROGRAMMA

14.30-14.40 Saluti del Presidente GNRAC Lorenzo Cappietti
Saluti del Direttore dell'Istituto Idrografico della Marina
Contrammiraglio Massimiliano Nannini

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, Univ. Del Sannio)

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: *Towards a Digital Twin of the Italian Coast* (Juan Pablo Duque Ordoñez)

16.40-16.50 Presentazione del vincitore del premio per miglior tesi di dottorato GNRAC 2023: *An Innovative Nature-Based Solution for Coastal Dunes Protection by using Nanosilica* (Elisa Leone)

16.50 - 18.10 XIV Premio G3 Miglior Presentazione di Studi Costieri - Modera: Matteo Postacchini

16.50 - 16.55 Presentazione del Premio G3

16.55 - 18.10 Presentazioni che concorrono al Premio G3

- *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 Tavola rotonda - moderano Presidente e Vicepresidente GNRAC

18.30 Premiazione del vincitore del Premio G3

FINALITÀ

Il **Convegno Nazionale di Studi Costieri (CNSC)** ha come obiettivo dare voce a tutti i soggetti che conducono ricerche o operano a vario titolo nell'ambiente costiero e costituire un forum culturale specifico per il progresso della conoscenza.

PREMIO G3 - Miglior presentazione di Studi Costieri

Criteri per l'assegnazione del Premio G3

CRITERI	PARAMETRI	PUNTEGGIO
Abstract	Pertinenza	0 - 4
	Chiarezza	0 - 4
Qualità dell'esposizione	Capacità divulgative	0 - 10
	Rispetto dei tempi	0 - 10
Qualità delle slide	Organizzazione	0 - 8
	Chiarezza	0 - 8
	Formato editoriale	0 - 8
Qualità scientifica della presentazione	Stato dell'arte	0 - 6
	Metodologia	0 - 6
	Risultati	0 - 6
	Conclusioni	0 - 6
	Impatto scientifico	0 - 6
Qualità della discussione	Conoscenza dei temi presentati	0 - 9
	Capacità di argomentare le risposte	0 - 9

Per ciascuna presentazione che concorre al premio, è prevista una durata massima di **10 minuti + 3 minuti** da dedicarsi alla discussione.

Commissione Scientifica del Premio G3

- Ing. Sara Mizar Formentin, PhD
- Ing. Luca Parlagreco, PhD
- Prof. Matteo Postacchini
- Prof. Alessandra Saponieri
- Ing. Irene Simonetti, PhD
- Prof. Diego Vicinanza

COMITATO ORGANIZZATIVO

- Prof. L. Cappietti, Università degli Studi di Firenze
- Prof. N. Corradi, Università di Genova
- Prof. D. Vicinanza, Università della Campania «Luigi Vanvitelli»
- Prof. P. Ciavola, Università degli Studi di Ferrara
- Prof. A. Saponieri, Università del Salento
- Dott. E. Bartoletti, già Geologo Provincia di Livorno
- Dott. G. Lami, Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale
- Prof. M. Postacchini, Università Politecnica delle Marche
- Ing. I. Simonetti, PhD, Università degli Studi di Firenze
- Ing. S.M. Formentin, PhD, Università di Bologna
- Dott. L. Parlagreco, PhD, ISPRA
- Ing. A. Antonini, PhD, TU Delft
- Dott. F. Perazzotti, Scuola Universitaria Superiore di Pavia



Il Convegno Nazionale di Studi Costieri si tiene presso Ferrara Fiere e Congressi, Via della Fiera, 11 nell'ambito della fiera di tecnologie RemTech Expo2023 nell'ambito degli eventi



FERRARA EXPO
22 Settembre 2023
14:30 - 18:30

Prof. Lorenzo Cappietti, presidente@gnrac.it
Prof. Nicola Corradi, vicepresidente@gnrac.it
Prof. Alessandra Saponieri, segreteria@gnrac.it

Visita il sito del GNRAC



GNRAC - Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero
Corso Europa 26 - 16132 Genova www.gnrac.it

