

## 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.

Tema centrale dell'edizione del CNSC-G3 di quest'anno è il **monitoraggio costiero**. Le attività di gestione e difesa della costa non possono prescindere dallo sviluppo di basi conoscitive dei fenomeni di idrodinamica e morfodinamica costiera e il loro aggiornamento, soprattutto alla luce dei cambiamenti climatici in atto. Nel corso degli anni, soprattutto nell'ultimo decennio, abbiamo assistito ad un forte sviluppo delle tecnologie per il rilievo della spiaggia emersa e sommersa e delle principali grandezze idrodinamiche, quali onde e correnti, le quali hanno costituito la base per lo studio delle aree costiere anche a supporto della modellazione matematico/numerica. L'introduzione di nuove tecniche e strumenti di rilevamento hanno consentito di incrementare notevolmente la risoluzione spaziale e temporale delle misure nonché la velocità di acquisizione con una sensibile riduzione dei costi. Fondamentale per questo sviluppo è stata l'adozione di tecniche di posizionamento GNSS, l'utilizzo di ecoscandagli multibeam, LiDAR, TLS e sistemi di remote sensing.

## COMITATO SCIENTIFICO

- Prof. Ing. Lorenzo Cappiotti - Università di Firenze
- Prof. Ing. Pier Luigi Aminti - Università di Firenze
- Prof. Enzo Pranzini - Università di Firenze
- Dott.sa Corbau Corinne Sabine - Università di Ferrara
- Prof. Nicola Corradi - Università di Genova
- Prof. Paolo Ciavola - Università di Ferrara
- Prof. Ing. Leonardo Damiani - Politecnico di Bari
- Prof. Ing. Michele Greco - Università della Basilicata
- Dott. Gabriele Lami - Autorità Portuale di Livorno
- Dott. Giorgio Pezzini - Società Nazionale di Salvamento (SNS)
- Prof. Ing. Diego Vicinanza - Università della Campania

## ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita ma è necessario accreditarsi tramite la procedura di pre-registrazione on-line al sito <http://www.webland2000.com/remtech2021/>

In mancanza della registrazione on-line, all'ingresso è richiesto un biglietto di 15 euro.

Visita il sito del GNRAC



GNRAC - Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero  
Corso Europa 26 - 16132 Genova [www.gnrac.it](http://www.gnrac.it)

## 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

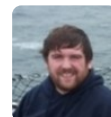
### Commissione Scientifica per il Premio G3



**Luca Parlagreco (Presidente)**  
2010 Vincitore del Premio G3  
2010 PhD – Ricercatore ISPRA



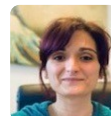
**Matteo Postacchini**  
2012 Vincitore del Premio G3  
2011 PhD – Ricercatore UNIVPM



**Alessandro Antonini**  
2013 Vincitore del Premio G3  
2014 PhD – Ricercatore TU-DELFT



**Antonio Francone**  
2015 Vincitore del Premio G3  
2016 PhD – Assegnista di ricerca POLIBA



**Alessandra Saponieri**  
2019 Vincitore del Premio G3  
2012 PhD – Ricercatore UNISALENTO



Il Convegno Nazionale di Studi Costieri si tiene presso Ferrara Fiere e Congressi, Via della Fiera, 11 nell'ambito della fiera di tecnologie RemTech Expo2021 nell'ambito degli eventi dedicati alla Gestione e alla Tutela della Costa e del Mare, Coastal Engineering e Smart Ports, con la partecipazione delle imprese più competitive del settore e delle principali autorità, tra le quali i Ministeri, i Porti, le Regioni e gli organi di controllo.

Gestione e Tutela della Costa e del Mare

coast

Ferrara Fiere e Congressi

24 Settembre 2021

14:30 – 18:30



REMTECH EXPO

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Prof. Lorenzo Cappiotti [presidente@gnrac.it](mailto:presidente@gnrac.it)

Prof. Nicola Corradi [segreteria@gnrac.it](mailto:segreteria@gnrac.it)

Ing. Alessandra Saponieri, PhD [alessandra.saponieri@unisalento.it](mailto:alessandra.saponieri@unisalento.it)

Ing. Matteo Postacchini, Ph.D., [m.postacchini@staff.univpm.it](mailto:m.postacchini@staff.univpm.it)

## PROGRAMMA

14:30 – 14:40

**Prof. Lorenzo Cappiotti** – Presidente GNRAC  
*Apertura e Saluti*

14:40 -15:00

Modera: **Alessandra Saponieri**

**Contrammiraglio Massimiliano Nannini**  
*Cartografia nautica e ricerca marina*

15:00 – 15:30

Modera: **Alessandro Antonini**

**Lalli F.**, Ragosta F.

*L'ISPRA e i suoi modelli: un metodo numerico quasi non idrostatico per lo studio dei flussi costieri*

**Innocenti M.**, Esposito A., Cappiotti L.

*Misure sperimentali della forza di impatto d'onda sul coronamento di dighe a gettata*

15:30-15:40

Pausa

15:40-16:00

Modera: **Matteo Postacchini**

**Prof. Alessandro Mancinelli**

*Monitoraggio, supporto e verifica della progettazione delle opere costiere*

16:00 – 16:30

Modera: **Antonio Francone**

**Sistilli F.**, Romagnoli C., Cantelli L., Aguzzi M., De Nigris N., Morelli M., Gaeta M. G., Addona F., Archetti R.  
*Monitoraggio costiero con tecniche integrate a Riccione (RN)*

**Randazzo G.**,

*Il Piano Regionale Contro l'Erosione Costiera (PRCEC) in Sicilia Il tentativo di una rivoluzione copernicana*

16:30-16:40

Pausa

16:40-17:00

Modera: **Luca Parlarego**

**Dott. Antonello Bruschi**

*Il layer tematico costiero di Copernicus e la sua strategia di sviluppo: la posizione italiana*

17:00-17:20

**Ing. Giovanni Cecconi**

*Operatività del MOSE : la lezione appresa dopo le prime manovre*

17:20-17:40

*Premiazione XII Premio G3 e Saluti di Chiusura*

17:40-19:00

**Assemblea dei soci GNRAC**

Durante l'assemblea saranno consegnate le **tar­ghe di Socio di Lungo Corso** (almeno 10 anni continuativi di regolare associazione al GNRAC) e si procederà con la Proclamazione di soci onorari

Gruppo Nazionale per la  
Ricerca sull'Ambiente Costiero

# Convegno Nazionale di Studi Costieri 2021 XII Premio G3

Ferrara Fiere e Congressi

24 Settembre 2021

14:30 – 18:30

## PREMIAZIONE

I partecipanti provenienti dal mondo della ricerca competono per l'assegnazione del "**Premio G3 - Miglior Presentazione di Studi Costieri**", consistente in un **premio in denaro di 500€** e nella pubblicazione di un **articolo di 8 pagine sulla rivista Studi Costieri** (salvo valutazione positiva in fase di peer review).

Per tutti è garantita la pubblicazione delle presentazioni e di un breve articolo di 2 pagine sulla pagina di Studi Costieri nel sito del GNRAC.

**Con il contributo del 5 per mille al finanziamento della Ricerca Scientifica e degli sponsor DHI e La Dragaggi S.r.l.**



GNRAC - Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero  
Corso Europa 26 - 16132 Genova [www.gnrac.it](http://www.gnrac.it)