

## 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

## PREMIO G3 – Miglior presentazione di Studi Costieri

### Criteri per l'assegnazione del Premio G3

CRITERI	PARAMETRI	PUNTEGGIO
1. Qualità dell'Abstract	1.1 Pertinenza	0 - 3
	1.2 Chiarezza	0 - 3
2. Qualità della Presentazione	2.1 Linguaggio e ritmo	0 - 9
	2.2 Capacità divulgative	0 - 9
	2.3 Rispetto dei tempi	0 - 9
3. Qualità delle Slide	3.1 Organizzazione	0 - 8
	3.2 Chiarezza	0 - 8
	3.3 Formato editoriale	0 - 8
4. Qualità Scientifica valutabile dalla sola presentazione	4.1 Revisione dello stato delle conoscenze	0 - 5
	4.2 Metodologia	0 - 5
	4.3 Risultati	0 - 5
	4.4 Giustificazione delle conclusioni	0 - 5
	4.5 Impatto	0 - 5
5. Qualità della Discussione	5.1 Livello di conoscenza dei temi presentati	0 - 9
	5.2 Capacità di argomentare le risposte	0 - 9

### Commissione Scientifica per il Premio G3



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



**Pasquale Contestabile**  
2011 Vincitore del Premio G3  
2012 PhD - Ricercatore UNICAMPANIA



**Matteo Postacchini**  
2012 Vincitore del Premio G3  
2013 PhD - Ricercatore UNIPM



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



**Antonio Francone**  
2015 Vincitore del Premio G3  
2016 PhD Student UNICALABRIA

## FINALITÀ

Il **Convegno Nazionale di Studi Costieri (CNSC)** ha come obiettivo quello di 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.

L'**organizzazione** del Convegno si caratterizza in:

- una presentazione ad invito;
- una serie di presentazioni (max. 5 da 12min) accettate dal Comitato e provenienti dal mondo della ricerca;
- una serie di presentazioni (max. 5 da 12min) accettate dal Comitato e provenienti da amministrazioni, enti, imprese, liberi professionisti.

I partecipanti provenienti dal mondo della ricerca competono per l'assegnazione del "**Premio G3 - Miglior Presentazione di Studi Costieri**".

Per tutti è garantita la pubblicazione delle presentazioni e di un breve articolo di due pagine sul sito del GNRAC alla pagina di Studi Costieri.

I non soci GNRAC possono associarsi per l'occasione al costo promozionale di 15 euro (fino al 31-12-2020).

## SEDE E INFORMAZIONI PER IL SOGGIORNO

Il Convegno Nazionale di Studi Costieri si tiene presso Ferrara Fiere e Congressi, Via della Fiera, 11 nell'ambito della fiera di tecnologie **RemTechExpo2019** e sotto l'insieme di eventi denominato:



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.



## Convegno Nazionale di Studi Costieri e 10° Premio G3-Miglior Presentazione di Studi Costieri

### PROGRAMMA



**20 Settembre 2019**  
**Ferrara Fiere e Congressi**  
**14.00 – 18.00**

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Prof. Lorenzo Cappiotti [presidente@gnrac.it](mailto:presidente@gnrac.it)  
Prof. Nicola Corradi [segreteria@gnrac.it](mailto:segreteria@gnrac.it)  
Dr. Ilaria Crema, PhD [ilaria.crema@gnrac.it](mailto:ilaria.crema@gnrac.it)

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



## PRESENTAZIONI IN GARA PER IL PREMIO G3

### Alexandre Lazarou

Università degli Studi di Ferrara

*Analisi e classificazione del marine litter  
lungo lo spit di Goro*

### Antonio Urti, Giovanni Martino e Michele Greco

Università degli Studi della Basilicata

*Modellazione numerica del trasporto di microplastiche  
lungo la costa jonica lucana*

### Isabella Lapietra, Stefania Lisco, Salvatore Milli, Nicola Mongelli, Massimo Moretti e Giovanni Scardino

Università degli Studi di Bari

*Analisi e monitoraggio della dinamica morfo-  
sedimentaria della spiaggia Le Dune - Porto Cesareo (LE)*

### Ermelinda Schiavone

Università degli Studi della Campania

*Dynamic forces in the mooring lines of a floating  
offshore wind turbines: hydralab+experiments*

### Alessandra Saponieri

Politecnico di Bari

*Interventi alternativi a basso impatto ambientale  
per la difesa dei ripascimenti artificiali*

### Enrico Duo e Clara Armaroli

Università degli Studi di Ferrara

*Gli impatti delle mareggiate: dalle misure sul campo  
alla quantificazione dei danni*

### Irene Simonetti e Lorenzo Cappiotti

Università degli Studi di Firenze

*Sull'attenuazione dell'agitazione ondosa antistante  
opere a parete verticale dotate di sistema OWC*

### Sara Russo

Università degli Studi della Campania

*Efficacia del parapetto sulla riduzione della tracimazione  
a tergo del dispositivo OBREC*

Gruppo Nazionale per la  
Ricerca sull'Ambiente Costiero

## Ferrara Fiere e Congressi 20 Settembre 2019



## CNSC-G3 2019

14.00 – 18.00

da quest'anno in occasione della  
**10° Edizione del Premio G3**  
verrà assegnato un premio individuale di 500€  
al candidato che effettuerà la migliore  
presentazione secondo i criteri stabiliti dalla  
commissione scientifica! Con il contributo di



## PRESENTAZIONI AD INVITO

### **Giovanni Caprino**

Manager di CETENA S.p.A.

Il Cluster Tecnologico Nazionale Blue Italian Growth:  
il piano di azione per la promozione dell'innovazione  
nel settore dell'economia blu

### **Giuseppe Marino**

Presidente della Società Nazionale di Salvamento

### **Enzo Pranzini**

Direttore della rivista STUDI COSTIERI

*La sicurezza nella Balneazione*

### **Stefania Galatolo e Ilaria Crema**

Soci GNRAC

CO.S.W.ED. (Coastal and Sea Waste Education)  
Il gruppo di lavoro GNRAC sulle Plastiche Marine

## PRESENTAZIONI DEI SOCI GNRAC

### **Dario Giorgio Pezzini**

GNRAC e SNS

*Le correnti di ritorno, un pericolo  
sulle spiagge italiane*

### **Alessandro Torrini, Irene Simonetti e**

### **Lorenzo Cappiotti**

GNRAC e Università di Firenze

*Modellazione Numerica con SPH  
di mega Piattaforme Galleggianti*

### **Stefano Solari, Ilaria Crema e**

### **Lorenzo Cappiotti**

GNRAC e Università di Firenze

*Modellazione Numerica della Circolazione  
nella Laguna di Orbetello*



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