## **COMITATO SCIENTIFICO**

- Prof. Ing. Lorenzo Cappietti 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 1.2 Chiarezza	0 - 3 0 - 3
2. Qualità della Presentazione	<ul><li>2.1 Linguaggio e ritmo</li><li>2.2 Capacità divulgative</li><li>2.3 Rispetto dei tempi</li></ul>	0 - 9 0 - 9 0 - 9
3. Qualità delle Slide	<ul><li>3.1 Organizzazione</li><li>3.2 Chiarezza</li><li>3.3 Formato editoriale</li></ul>	0 - 8 0 - 8 0 - 8
Qualità Scientifica     valutabile dalla sola     presentazione	Revisione dello stato delle conoscenze     Metodologia     Risultati     Gustificazione delle conclusioni     Impatto	0 - 5 0 - 5 0 - 5 0 - 5 0 - 5
5. Qualità della Discussione	<ul><li>5.1 Livello di conoscenza dei temi presentati</li><li>5.2 Capacità di argomentare le risposte</li></ul>	0 - 9 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:

- 1. una presentazione ad invito;
- una serie di presentazioni (max. 5 da 12min) accettate dal Comitato e provenienti dal mondo della ricerca;
- 3. 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 Cappietti <u>presidente@gnrac.it</u> Prof. Nicola Corradi <u>segreteria@gnrac.it</u> Dr. Ilaria Crema, PhD <u>ilaria.crema@gnrac.it</u>

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

### <u>Isabella Lapietra</u>, Stefania Lisco, Salvatore Milli, Nicola Mongelli, Massimo Moretti e Giovanni Scardino

Università degli Studi di Bari

Analisi e monitoraggio della dinamica morfosedimentaria 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

### <u>Alessandra Saponieri</u>

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 Cappietti

Università degli Sudi di Firenze

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

#### Sara Russo

Università degli Sudi della Campania

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



# 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 <u>premio individuale</u> 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 Cappietti

GNRAC e Università di Firenze Modellazione Numerica con SPH di mega Piattaforme Galleggianti

### Stefano Solari, Ilaria Crema e Lorenzo Cappietti

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 <u>www.gnrac.it</u>