



XIX GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

CONVEGNO

## GESTIONE E DIFESA DELLE COSTE

21 marzo 2019

Il convegno è aperto a comunicazioni e poster che tratteranno i seguenti argomenti:

1. *Evoluzione dei litorali, apporto, erosione, trasporto di sedimenti, effetti sugli insediamenti e le opere costiere*
2. *Lagune e delta a rischio: subsidenza, eustatismo, salinizzazione delle falde, perdita di biodiversità*
3. *Interventi di difesa costiera: ripascimento dei litorali, opere di difesa, dragaggi, ingegneria naturalistica, effetti sulle comunità bentoniche*
4. *Tsunami, frane costiere, eventi eccezionali meteorologici e meteomarini*
5. *Evoluzione delle coste: impatto sulle risorse economiche (turismo balneare, acquacoltura, vie di comunicazione).*

Sono previste relazioni su invito.

Gli autori che desiderino presentare brevi comunicazioni, di circa 15 minuti, o esporre poster - anche presentati con una breve introduzione orale - riguardanti tali argomenti dovranno proporre all'approvazione del Comitato organizzatore il titolo e un "extended abstract". Le presentazioni e i posters saranno in lingua italiana, gli extended abstract sono invece richiesti in lingua inglese, della lunghezza di 3/4 pagine (per un minimo di 9.000 caratteri e un massimo di 12.000 caratteri), e devono essere inviati in "allegato" (formato doc o rtf) entro il 13 gennaio 2019 a: Pietro Piemontese [convegni@lincei.it; tel. 06 68 027 398]. Si prega di riportare nome e cognome degli autori, con recapiti ed Enti di provenienza, specificare se si intende presentare una comunicazione o un poster e indicare chi parlerà al convegno.

Una selezione di articoli potrà essere pubblicata sui Rendiconti Lincei in inglese.

Il Comitato organizzatore premierà il miglior poster con un diploma.

Comitato ordinatore: Ernesto CAPANNA, Michele CAPUTO, Bruno CARLI, Giuseppe OROMBELLI (Coordinatore), Annibale MOTTANA

Sede del Convegno: Roma - Palazzina dell'Auditorio - Via della Lungara, 230

www.lincei.it - Segreteria del Convegno: piemontese@lincei.it