

FINALITÀ

La **Giornata di Studio GNRAC** è dedicata alla presentazione di memorie dei soci e non soci sulle tematiche inerenti all'ambiente costiero. Sono invitati contributi su tematiche ad ampio spettro, e.g. geologiche, geografiche, ingegneristiche, climatiche, energetiche, chimiche, ecologiche, economiche, giurisprudenziali, turistiche, ecc.

Sono previste anche le presentazioni dei lavori condotti dai vincitori del **bando MIFORMA-GNRAC** e dai vincitori **dei bandi per migliori tesi di Laurea Magistrale e di Dottorato**.

Durante la giornata di studio dalle ore 12:00 alle ore 13:00 si terrà **l'Assemblea Annuale dei Soci GNRAC e le elezioni del Consiglio Direttivo**.

Durante l'assemblea saranno consegnati **i certificati di socio di lungo corso** ai soci che hanno cumulato più di 10 anni di vita associativa e **i certificati di socio onorario** per riconoscere ad alcuni anche il continuativo e attivo impegno profuso nel supporto alla missione associativa.

COMITATO SCIENTIFICO

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

PROGRAMMA

- 9:00-9:30** Registrazione dei partecipanti
- 9:30-9:45** Apertura dei lavori
- 9:45 - 10:45** Relazioni tecniche
- 10:45-11:00** Pausa caffè
- 11:00-12:00** Relazioni tecniche
- 12:00-13:00** Assemblea dei soci e elezioni
- 13:00-14:00** Pausa pranzo
- 14:00-16:00** Relazioni tecniche
- 16:00-16:30** Tavola Rotonda

ISCRIZIONI

La **partecipazione è gratuita** per tutti anche non soci GNRAC. È **necessario iscriversi** compilando il modulo on line pubblicato al sito <http://www.gnrac.it/>

CINQUE PER MILLE AL GNRAC

SCELTA PER LA DESTINAZIONE DEL CINQUE PER MILLE

Finanziamento della ricerca scientifica e della università

FIRMA *La tua Firma*

Codice fiscale del beneficiario (eventuale) **95099170102**

Gruppo Nazionale per la
Ricerca sull'Ambiente Costiero

Giornata di Studio
Gruppo Nazionale per la Ricerca in
Ambiente Costiero

30 giugno 2022
9:00 - 16:30

Scuola di Ingegneria
Via di Santa Marta, 3
Firenze

Aula Caminetto

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image © 2022 TerraMetrics

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Prof. Lorenzo Cappietti presidente@gnrac.it

Prof.ssa Irene Simonetti, simonetti@unifi.it

Prof. Nicola Corradi 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICEA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE E AMBIENTALE

PROGRAMMA COMPLETO

9:00-9:30 Registrazione dei partecipanti

9:30-9:45 Apertura dei lavori

Prof. Ing. Claudio Lubello – Direttore DICEA
Prof. Ing. Lorenzo Cappietti - Presidente GNRAC

9:45 – 10:45 Relazioni dei Premiati GNRAC

Moderata Prof.ssa Ing. Alessandra Saponieri

Giaroli F. - Vincitore del Premio Tesi di Laurea

Change in joint events occurrences of wind waves and storm surge from the past to the future through climatic projections

Cerrone C. - Vincitore Premio Tesi di Dottorato

Surface uplift and sea level change: constraints from Late Pleistocene paleoshorelines

Perazzotti V. – Vincitrice del Bando MIFORMA

Modellazione numerica dell'evoluzione a breve termine di un profilo di spiaggia in condizioni naturali e protette. Tutor GNRAC prof.ssa Alessandra Saponieri, UNISALENTO

Cecconi G. – Vincitore del Bando MIFORMA

Applicazione del telerilevamento COPERNICUS alla gestione lagunare. Tutor GNRAC Ing. Antonello Bruschi, ISPRA

10:45-11:00

Pausa caffè

11:00-12:00 Relazioni Tecniche

Moderata Prof.ssa Irene Simonetti

Lami G. – GNRAC

Demanio Marittimo ed erosione costiera: gli effetti per la giurisprudenza civile e amministrativa

Bruschi A – GNRAC e ISPRA

COPERNICUS: Il documento di posizionamento nazionale sui servizi nazionali disponibili e i fabbisogni degli utenti in fascia costiera

Armaroli C., Ciavola P. – GNRAC e UNIFE

ECFAS-A European Coastal Flood Awareness System

12:00-13:00

Assemblea dei Soci GNRAC

Conferimento dei Certificati di Socio di Lungo Corso

Conferimento dei Certificato di Socio Onorario

Elezioni per il rinnovo del Consiglio Direttivo

13:00-14:00

Pausa Pranzo

14:00-16:00 Relazioni Tecniche

Moderata Prof. Nicola Corradi

Devoti S., Nardone G., Orasi A., Parlagreco L., Picone M., Ferla M. - ISPRA

Le reti osservative marino-costiere di ISPRA: stato e prospettive

Veltri P. – GNRAC, già Prof. Ordinario UNICAL

Breve storia dei Piani di gestione del rischio di erosione costiera

Cassese M.L., Lalli, F. - ISPRA

L'aggiornamento degli strati informativi costieri di Ispra: nuovi dati e nuovo standard

Masi M. - Regione Toscana

Pianificazione delle attività per la tutela ed il riequilibrio della fascia costiera nella Regione Toscana

Mori, E. Boninsegni G., Cipriani L., e Masi M. Regione Toscana

Proposta di Linee Guida per la progettazione degli interventi per la difesa delle coste Toscane.

16:00-16:30

Tavola Rotonda

CON IL CONTRIBUTO



Gruppo Nazionale per la
Ricerca sull'Ambiente Costiero