

PROGRAMMA ESTESO

Giornata di studio in onore di Giuliano Fierro, 4 giugno 2024, ore 9,30 -18,30 Università degli Studi di Genova, Aula Meridiana, Via Balbi, 5.

Martedì 4 giugno

Sede dell'Ateneo di Genova, Via Balbi, 5, Palazzo Sede dell'Università - Il piano - II.042 - Aula Meridiana.

9,30 - Registrazione dei partecipanti;

10,30 - Saluti delle Autorità:

Modera; Nicola Corradi

- Prorettore Vicario dell'Università di Genova, Nicoletta Dacrema
- Presidente del GNRAC, Lorenzo Cappietti
- Direttore dell'Istituto Idrografico della Marina, Massimiliano Nannini
- Presidente dell'Accademia Ligure di Scienze e Lettere, Mario Pestarino
- Regione Liguria – Settore ecosistema costiero e acque, Ilaria Fasce
- Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, Elisabetta Rampone
- Vice-Presidente Ordine Regionale dei Geologi della Liguria, Luigi Perasso
- Presidente del Comitato di Gestione del Master di Geomatica Marina, Marco Ferrando
- Presidente del Centro del Mare dell'Università di Genova, Marco Giovine
- Presidente dell'Association francophone de géographie physique / Université de Liège (Belgio), André Ozer

12,00 – Lectio Magistralis:

Modera; Roberta Ivaldi

- Tullio Scovazzi, Università di Milano - Bicocca: "Il Sistema di Barcellona per la protezione del Mar Mediterraneo dall'inquinamento"

13,00 Pranzo libero

14,30 Presentazioni ad invito:

Modera; Alessandra Saponieri

- Enzo Pranzini: Cinquant'anni di spiagge
- Francesco Latino Chiocci: "Il progetto Magic ed i geohazard dei mari italiani".

15,15 - pausa caffè

15,45 – 18,00 - *Modera; Irene Simonetti*

- Vacchi M. - *Le beachrock mediterranee: dai lavori pionieristici del Prof. Giuliano Fierro ai recenti progressi scientifici nel loro utilizzo per le ricostruzioni paleoclimatiche*

- Pappalardo M., Raffa G., Corradi N., Morelli D., Vacchi M., Pepe F., Starnini E., Zerboni A. - *Ricostruzione di paleoforme tardo-quadernarie sulla piattaforma continentale Ligure-Provenzale*
- Rovere A., Casella E., Parravicini V. - *Ondazioni estreme e runup costiero sulle scogliere coralline del 2100*
- Morelli D., Corradi N., Locatelli M., Crispini L., Cianfarra P., Federico L., Brandolini PL., Pappalardo M. - *Evoluzione recente della costa e della piattaforma continentale ligure: condizionamenti delle unità morfo-strutturali ereditate e dinamica della sedimentazione tardo quadernaria.*
- Ozer P. - *Rischi naturali e industria del turismo: quando la monopolizzazione delle risorse costiere è giustificata dalla logica della dominazione*
- Fontolan G., Bezzi A., Fracaros S., Spadotto S., Casagrande G., Popesso C., Martinucci D., Pillon S., Sponza S. - *Le coste e la laguna nel clima che cambia: evidenze in Friuli Venezia Giulia*
- Mucerino L., Ferrari M., Carpi L. - *Geomorfologia costiera e Sedimentologia applicata in Liguria.*
- Tigrino V. - *La storia delle spiagge liguri: un progetto di storia applicata.*
- Cappietti L., Esposito A. - *Studio sperimentale per il nuovo sistema di difesa dal mare di Chiavari.*

18,15 - Conclusioni giornata di studio

Mercoledì 5 giugno

Escursione sui litorali del Golfo del Tigullio a cura di Lorenzo Cappietti, Carlo Cavallo, Marco Ferrari, Pietro Misurale. Saluti del Sindaco del Comune di Chiavari , Federico Messuti.

La visita tecnica terminerà entro le ore 16,30 a Chiavari ed entro le 17,30 a Genova.

INVITO E FINALITÀ

GNRAC - Gruppo Nazionale per la Ricerca in Ambiente Costiero (www.gnrac.it) svolge attività senza fini di lucro, volte alla conoscenza, allo studio ed alla formazione sui vari temi inerenti le coste, quali: strutture marittime e costiere, porti e trasporti marittimi, protezione delle coste e tutela dell'ambiente marino, energie rinnovabili marine, pianificazione e gestione delle aree costiere e delle attività antropiche.

Il **GNRAC**, in partenariato con l'**Università di Genova**, l'**Istituto Idrografico della Marina**, l'**Accademia Ligure di Scienze e Lettere** e l'**Ordine Regionale dei Geologi della Liguria**, sta organizzando una "**Giornata di studio in onore di Giuliano Fierro**", Professore Emerito, fondatore e primo Presidente di GNRAC, recentemente scomparso.

Il programma complessivo dell'evento comprenderà, oltre alla giornata di studio, l'Assemblea Generale dei Soci GNRAC e una escursione sui litorali del Golfo del Tigullio.

SEDE DELLA GIORNATA DI STUDI

Il 3 giugno l'**Assemblea** Generale dei Soci si terrà presso il DISTAV, Corso Europa, 26, Aula C4.01 e il **4 giugno, la Giornata di studi** si svolgerà presso la sede dell'Ateneo di Genova, Via Balbi, 5, Palazzo Sede dell'Università - 2° piano - Il.042 - **Aula Meridiana**.

Il 5 giugno avrà luogo l'escursione sui litorali di Chiavari, Lavagna e Sestri Levante.

CO-ORGANIZZATORI



Accademia Ligure
di Scienze e Lettere



COMITATO ORGANIZZATORE

Enrico Bartoletti, già *Geologo Provincia Livorno*
Lorenzo Cappietti, *Università di Firenze*
Carlo Cavallo, *Regione Liguria*
Nicola Corradi, *Università di Genova*
Marco Ferrari, *Università di Genova*
Roberta Ivaldi, *Istituto Idrografico della Marina*
Alessandra Saponieri, *Università del Salento*
Irene Simonetti, *Università di Firenze*

ISCRIZIONI

La partecipazione alla Giornata di Studio e all'escursione è gratuita. I non soci che volessero iscriversi al GNRAC possono fare richiesta di associazione al link: <https://www.gnrac.it/it/associati>

Per la partecipazione alla Giornata di studio e all'escursione è necessaria la registrazione online, compilando il form:

<https://forms.gle/MmDhZ52Yu8ZtU51s7>

Le **proposte di intervento** per le presentazioni scientifiche in programma per la sessione pomeridiana del 4 giugno si raccolgono compilando il form al precedente link, entro il **20/05/2024**.

COMITATO SCIENTIFICO

Paolo Ciavola, *Università di Ferrara*
Marco Ferrando, *Università di Genova*
Marco Firpo, *Università di Genova*
Marco Giovine, *Università di Genova*
Sergio Ginesu, *Università di Sassari*
Michele Greco, *Università della Basilicata*
Gabriele Lami, *Autorità Portuale Mar Tirreno Setentrinale*
Massimiliano Nannini, *Direttore Istituto Idrografico della Marina*
Danilo Morelli, *Università di Genova*
André Ozer, *Université de Liège, AFGP, (Belgique)*
Luca Parlagreco, *ISPR*
Mario Pestarino, *Accademia Ligure di Scienze e Lettere*
Enzo Pranzini, *Università di Firenze*
Elisabetta Rampone, *Università di Genova*
Alessio Valente, *Università degli Studi del Sannio*



Giornata di Studio in onore di Giuliano Fierro e Assemblea Generale dei Soci GNRAC

PRIMA CIRCOLARE

3- 5 Giugno 2024
Università di Genova



Lunedì 3 giugno 2024

- 16:30 Assemblea Generale dei Soci GNRAC
20:30 Cena Sociale

Giornata di Studio in onore di Giuliano Fierro

Martedì 4 giugno 2024

- 09:30 Registrazione dei partecipanti
10:30 Saluti delle Autorità:
Modera: Nicola Corradi

- Prorettore Vicario, Nicoletta Dacrema
- Presidente del GNRAC, Lorenzo Cappietti
- Direttore dell'Istituto Idrografico della Marina, Massimiliano Nannini
- Presidente dell'Accademia Ligure di Scienze e Lettere, Mario Pestarino
- Regione Liguria - Settore ecosistema costiero e acque, Ilaria Fasce
- Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, Elisabetta Rampone
- Vice-Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria, Luigi Perasso
- Presidente del Comitato di Gestione del Master di Geomatica Marina, Marco Ferrando
- Presidente del Centro del Mare dell'Università di Genova, Marco Giovine
- Presidente dell'Association francophone de géographie physique / Université de Liège (Belgio), André Ozer



Università
di Genova



Accademia Ligure
di Scienze e Lettere



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Lorenzo Cappietti, presidente@gnrac.it
Nicola Corradi, vicepresidente@gnrac.it
Alessandra Saponieri, segreteria@gnrac.it

Giornata di Studio in onore di Giuliano Fierro

Martedì 4 giugno 2024

- 12:00 Lectio Magistralis
Modera: Roberta Ivaldi
- Tullio Scovazzi, Università di Milano - Bicocca: "Il Sistema di Barcellona per la protezione del Mar Mediterraneo dall'inquinamento"
- 13:00 Pranzo libero
- 14:30 Presentazioni ad invito
Modera: Alessandra Saponieri
- Enzo Pranzini, Università degli Studi di Firenze: "Cinquant'anni di spiagge"
 - Francesco Latino Chiocci, Università di Roma La Sapienza: "Il progetto Magic ed i geohazard dei mari italiani".
- 15:15 Pausa caffè
- 15:45 Presentazioni scientifiche
Modera: Irene Simonetti
- 18:15 Conclusione della giornata di studio

Mercoledì 5 giugno 2024

- 09:30 Escursione sul litorale del Golfo del Tigullio a cura di Lorenzo Cappietti, Carlo Cavallo, Marco Ferrari e Pietro Misurale. Saluti del Sindaco del Comune di Chiavari, Federico Messuti