

con il patrocinio:



GE ATLAS
INGEGNERIA PER IL TERRITORIO



CONVEGNO NAZIONALE 2023

**CAMBIAMENTI CLIMATICI,
TRANSIZIONE ENERGETICA E
DIGITALIZZAZIONE: NUOVI
MODELLI DI ADATTAMENTO,
GESTIONE E SVILUPPO DELLE AREE
COSTIERE DEL MEDITERRANEO**

Matera 21-23 Giugno 2023

Per informazioni:
Scuola di Ingegneria – Università della Basilicata
Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza
Tel. +39 0971 205199 – 329 3178389
e-mail: info.gnrac2023@gnrac.it

L'iscrizione al convegno e alle escursioni è gratuita
Entro il 15 Maggio 2023 dovrà essere inviata a info.gnrac2023@gnrac.it:
- prescrizione al convegno e workshop
- prenotazione delle escursioni e della cena sociale

Comitato scientifico

Prof. Michele Greco Dott. Francesco Arbia Prof. Francesco Aristodemio Dott. Francesco Bianchi Dott. Enrico Bartoletti Prof. Lorenzo Cappiotti Prof. Paolo Ciavola Prof. Nicola Corradi Prof. Aniello Crescenzi	Università della Basilicata – GNRAC - LNI Ordine dei Geologi di Basilicata Università della Calabria Società Nazionale di Salvamento Geologo - GNRAC Università di Firenze - GNRAC Università di Ferrara - GNRAC Università di Genova - GNRAC Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura Ordine dei Geologi di Basilicata SIGEA Basilicata Università della Basilicata Autorità del Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale - GNRAC Università della Basilicata - GEOSD Legge Navale Italiana - Sezione Matera Magna Grecia ISPRA – GNRAC Società Nazionale di Salvamento Università di Firenze - GNRAC ARPA Basilicata Università della Basilicata - LNI Università del Salento – GNRAC Società Nazionale di Salvamento Università del Sannio - GNRAC
--	---

Comitato Organizzativo

Prof. Michele Greco Dott. Francesco Arbia Dott. Francesco Bianchi Prof. Aniello Crescenzi	Università della Basilicata - GNRAC Ordine dei Geologi della Basilicata Società Nazionale di Salvamento Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura SIGEA Basilicata Legge Navale Italiana - Sezione Matera Magna Grecia
--	--

Programma provvisorio

Mercoledì 21 Giugno

15:00 – 15:30 Apertura dei lavori e saluti delle Autorità
15:30 – 18:00 Sessione A "Sicurezza della balneazione e rischi naturalied antropici delle aree costiere"

Giovedì 22 Giugno

8.30 Escursione guidata lungo il litorale Jonico – lucano aree di interventi di protezione e valorizzazione delle risorse naturali costiere (transito con navetta da Matera a – Policoro, comunicare uso della navetta)

- ✓ 9.30 arrivo e accoglienza presso il Centro Visite dell'Oasi WWF Policoro
- ✓ 9.45 presentazione multimediale: "l'ultima foresta incantata" e "progetto tartarughe"
- ✓ 10.00 partenza escursione in bike nella Riserva Naturale Bosco Pantano di Policoro: il sentiero della grande quercia e la foce del fiume Sinni
- ✓ 12.15 rientro presso il centro visite
- ✓ 12.30 visita guidata al Centro Recupero Animali Selvatici e Tartarughe Marine
- ✓ 13.00 termine attività e saluti

15:00 – 17:00 Sessione B "Incidenza dei Cambiamenti Climatici sui comparti agricolo, turistico e blu-economy"
18:00 "L'Arte italiana delle sponde dell'ADRION: Zudic, Grbaz, Miksa, Juricic, Paladin e Stipanov" – Visita guidata alla Sede della Lega Navale Italiana di Matera – Magna Grecia e presentazione del libro dal titolo Il mare dentro di noi di Alfredo Rossi e Simona Trotta

Venerdì 23 Giugno

09:30 – 12:00 Sessione C "Transizione energetica e Digitale nella gestione sostenibile delle aree costiere"
12:00 – 13:00 Assemblea Soci GNRAC
13:00 Chiusura lavori