



**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente



# Il scuola estiva di Geomorfologia, Ecologia e Biologia in ambiente marino e insulare

**ISOLE TREMITI**  
7-10 SETTEMBRE 2021



Parco Nazionale del  
Gargano

# PROGRAMMA

## 7 settembre 2021

### 14:00 Saluti e Benvenuto

prof. A. Tursi (Presidente Comm AMP Tremiti)  
prof. A. Sulli (SGI)  
prof. E. Miccadei (INGEO - Università Chieti)  
d.ssa E. Romano (ISPRA)

### 14:00-15:00

#### La geologia marina in Italia

prof. F. L. Chiocci (Sapienza, Roma)

### 15:00-15:45

#### La geomorfologia delle Isole Tremiti

prof. E. Miccadei (INGEO - Università Chieti),  
dr. F. Mascioli (NLWKN, Germania)

### 15:45-16:30

#### Lo studio dei sedimenti in ambienti marino costieri: campionamento e analisi

d.ssa E. Romano (ISPRA)

### 16:30-18:30

#### Indagini geofisiche in ambiente marino-costiero con relativa applicazione pratica

d.ssa F. Budillon (CNR-ISMAR, Napoli)

## 8 settembre 2021

### 9:30-10:30

#### I foraminiferi bentonici come indicatori ambientali

d.ssa L. Bergamin (ISPRA)

### 10:15-11:00

#### Studio di foraminiferi in ambienti estremi

prof. L. Di Bella (Sapienza, Roma)

### 10:30 - 11:30

#### Lo studio dei foraminiferi in ambienti estremi

prof.ssa L. Di Bella (Sapienza, Roma)

### 11:30-12:30

#### La misura dei flussi all'interfaccia acqua-sedimento con camere bentiche

dr. F. Spagnoli (Università di Camerino)

#### Pranzo libero

### 15:00-18:00

#### Esercitazione pratica di acquisizione dati con camera bentica

## 9 settembre 2021

### 9:00-10:00

#### Elementi morfologici e idrogeologici del carsismo, con particolare riferimento all'ambiente costiero

prof. M. Parise (Università di Bari)

### 10:00-11:00

#### Il rilevamento geomorfologico subacqueo

prof. P. Orrù (Università di Cagliari)

### 11:00-12:30 Rilevamento geomorfologico a nuoto della costa: il progetto Geoswim

prof. S. Furlani (Università di Trieste)

#### Pranzo libero

### 15:00-18:00

#### Applicazione della tecnica Geoswim lungo la costa delle isole Tremiti

## 10 settembre 2021

### 9:00-9:45

#### Rilevamenti in immersione: habitat e specie

d.ssa E. Salvati (Staz. Zool. Anton Dohrn)

### 9:45-10:30

#### Principali biocenosi bentoniche dell'arcipelago tremite

prof. F. Mastrototaro (Università di Bari)

### 10:30-11:15

#### Il laboratorio didattico del Marlin Tremiti

dr. A. Sorci (Marlin Diving Center)

### 11:15-12:40

#### Riconoscimento e analisi quantitativa di foraminiferi bentonici

d.ssa L. Bergamin (ISPRA),  
prof. L. Di Bella (Sapienza, Roma)

### 12:40-13:00

#### Uso combinato di dati idroacustici e campioni di fondale per la cartografia geologica e geomorfologica

dr. F. Cerrone, dr. V. Piattelli (INGEO - Università Chieti)

## INFORMAZIONI UTILI

Aperta a ricercatori, dottorandi, laureati e studenti in scienze geologiche, biologiche e naturali, e professionisti del settore ambientale. Previste analisi geomorfologiche e geologiche dei depositi affioranti per non subacquei.

Tutte le attività verranno svolte nel rispetto delle norme anti-covid

Pre-registrazione a:

[scuolaestiva.tremiti@gmail.com](mailto:scuolaestiva.tremiti@gmail.com)

Info su costi e modalità di iscrizione:

Segreteria organizzativa e logistica diving:  
Marlin Tremiti - +39 336 82.97.46  
[info@marlintremiti.com](mailto:info@marlintremiti.com)