



www.italy-croatia.eu/cascade

ADRIATIC SEASIDE FESTIVAL



17, 18 giugno 2022



Torre Cerrano



<http://meet.google.com/rsj-vvtb-awu>



Torre del Cerrano
Area Marina Protetta



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Credits:



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



AGENDA 17 giugno 2022

MATTINA

Immersi nell'Area Marina protetta Torre del Cerrano: alla scoperta di habitat e organismi marini

Snorkeling nell'Area Marina Protetta Torre del Cerrano

08:00

- Raduno dei partecipanti INFO POINT (ingresso sottopasso Torre Cerrano), e briefing di sicurezza, archeologia e biologia

08:30

- Inizio attività di snorkeling (esplorazione a pelo d'acqua con maschera, pinne e boccaglio)

Info e prenotazioni: **Posti gratuiti limitati**
guidedelcerrano@gmail.com 335.79.30.903

POMERIGGIO <http://meet.google.com/rsj-vvtb-awu> Torre Cerrano

SEMINARIO: Climate change, and the impact of anthropic activity on the coastal marine environment

Project Networking in occasione della giornata mondiale contro la desertificazione

Introduzione e saluti di benvenuto

16:30

- **Fabiano ARETUSI** - Presidente Area Marina Protetta Torre del Cerrano
- **Robert VERROCCHIO** - Sindaco Comune di Pineto
- **Andrea SCORDELLA** - Sindaco Comune di Silvi
- **Enio PAVONE** - Provincia di Teramo

17:30

è stata invitata per i saluti di benvenuto

- **On.le Ilaria FONTANA** - Sottosegretario di Stato al Ministero della Transizione Ecologica

Panel I - Climate Change

18:00

- **Piero DI CARLO**, Università degli Studi G. D'Annunzio - *Impatto del cambiamento climatico sulle risorse idriche: dalla scala globale a quella locale*
- **Luca PARLAGRECO, Saverio DEVOTI**, ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - *Risultanze dei primi 6 anni di video-monitoraggio costiero nell'ambito del progetto COPEMAP (Coastal Protection and Resilience Monitoring in Natural Protected Areas): il caso della spiaggia di Torre del Cerrano*
- **Maria Carla DE FRANCESCO**, Università degli Studi del Molise - *Adattamento e mitigazione dei sistemi costieri ai cambiamenti climatici*
- **Paola PUOTI, Ferdinando FRANCESCELLI**, Università degli Studi G. D'Annunzio - *Le migrazioni indotte dai cambiamenti climatici nel diritto internazionale*

AGENDA 18 giugno 2022



MATTINA

Tour Guidato: Plastic Free day

Laboratorio educativo all'uso sostenibile dell'ambiente marino e costiero e al problema dei rifiuti di plastica

09:00

- Raduno dei partecipanti INFO POINT (ingresso sottopasso Torre Cerrano) e briefing tecnico

09:15

- Inizio attività

Info e prenotazioni: **Posti gratuiti limitati**
guidedelcerrano@gmail.com 335.79.30.903



POMERIGGIO  <http://meet.google.com/rsj-vvtb-awu>  **Torre Cerrano**

SEMINARIO: Climate change, and the impact of anthropic activity on the coastal marine environment

Project Networking in occasione della giornata mondiale contro la desertificazione

Panel II - Impact of anthropic activity on the coastal marine environment

16:30

- **Carmela VACCARO, Elena MARROCCHINO**, Università di Ferrara - *Marker geochimici ed isotopici per l'analisi e mitigazione di impatti della carenza idrica, consumo di suolo e desertificazione*
- **Francesco PALERMO**, Università degli Studi di Camerino - *Alterations of gene expression indicating effects on estrogen signaling and lipid homeostasis in seabream hepatocytes exposed to extracts of seawater sampled from a coastal area of the central Adriatic Sea (Italy)*
- **Marcello DI RISIO**, Università degli Studi dell'Aquila - *La gestione dei sedimenti a scala di bacino: quantità e qualità*
- **Davide MARINO, Angelo MARUCCI**, Università degli Studi del Molise - *Contabilità ambientale e servizi ecosistemici strumenti di gestione dell'Area Marina Protetta Torre del Cerrano*
- **Pietro Giorgio TISCAR**, Università degli Studi di Teramo - *Il monitoraggio marino come elemento di sviluppo del territorio*
- **Francesco TOZZI**, Università degli Studi del Molise - *La problematica del beach litter lungo le coste di Abruzzo e Molise*
- **Andrea DI BLASIO**, Università degli Studi G. D'Annunzio - *L'effetto della natura sulla salute psicofisica dell'uomo*
- **Sergio GUCCIONE**, Centro Studi Cetacei - *Animali marini protetti e attività antropiche: focus sul progetto LIFE Delfi*