



Un Tesoro da salvare. Erosione costiera ed inquinamento marino

14 Gennaio 2021

10.00-10.15

Indirizzi di salute
Vincenza Calabrò, Responsabile scientifico IR SILA
I servizi di Sila per la riduzione del rischio Erosione Costiera ed Inquinamento Marino

10.15-10.30

“Sistema integrato per la gestione dell'erosione costiera”
Rocco Dominici, Università della Calabria

10.30-10.45

“La modellazione fisica e numerica a supporto dell'ingegneria marittima”
Francesco Aristodemo, Università della Calabria

10.45-11.00

“Eutrofizzazione e torbidità nei mari calabresi: due facce della stessa medaglia”
Silvia Mazzuca, Università della Calabria

11.00-11.15

“Gli indicatori biologici nella tutela dei mari calabresi”
Radiana Cozza, Università della Calabria

11.15-11.30

Le sfide da affrontare per la riduzione del rischio Erosione Costiera ed Inquinamento Marino

Rosanna De Rosa, Responsabile Laboratorio marino

Le esigenze del territorio

11.30-11.45

Pierluigi Mancuso, Regione Calabria

11.45-12.00

Domenico Pappaterra, Presidente ARPACAL

12.00-12.15

Ermanno Cennamo, Sindaco Cetraro

12.15-12.30

Alfonso Ivan Aliperta, Presidente Ordine Geologi Calabria

12.30-12.45

Discussione

Domande e commenti

12.45-13.00

Gli strumenti di pianificazione costiera in Liguria

Ilaria Fasce, Dirigente Settore “Ecosistema costiero e acque”, Regione Liguria

Chiusura dei lavori

CICLO DI SEMINARI | **UNA TERRA FRAGILE: RISCHI NATURALI E ANTROPICI IN CALABRIA**

Coordinamento a cura di Pasquale Versace, CAMILab (Dimes, Unical)

ir.sila4.0@gmail.com

DIMES - LIVE

LIVE



STREAMING

<https://www.youtube.com/c/DIMESUNICAL-live>

La partecipazione al seminario costituirà crediti formativi per i seguenti ordini professionali:

- Ordine Geologi Regionale
- Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Cosenza
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vibo Valentia



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI COSENZA



Ministero della Giustizia