



# 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 <b>I servizi di Sila per la riduzione del rischio Erosione Costiera ed Inquinamento Marino</b>	11.15-11.30	<b>Le sfide da affrontare per la riduzione del rischio Erosione Costiera ed Inquinamento Marino</b> Rosanna De Rosa, Responsabile Laboratorio marino
10.15-10.30	“Sistema integrato per la gestione dell'erosione costiera” Rocco Dominici, Università della Calabria	11.30-11.45	<b>Le esigenze del territorio</b> Pierluigi Mancuso, Regione Calabria
10.30-10.45	“La modellazione fisica e numerica a supporto dell'ingegneria marittima” Francesco Aristodemo, Università della Calabria	11.45-12.00	Domenico Pappaterra, Presidente ARPACAL
10.45-11.00	“Eutrofizzazione e torbidità nei mari calabresi: due facce della stessa medaglia” Silvia Mazzuca, Università della Calabria	12.00-12.15	Ermanno Cennamo, Sindaco Cetraro
11.00-11.15	“Gli indicatori biologici nella tutela dei mari calabresi” Radiana Cozza, Università della Calabria	12.15-12.30	Alfonso Ivan Aliperta, Presidente Ordine Geologi Calabria
		12.30-12.45	<b>Discussione</b> Domande e commenti
		12.45-13.00	<b>Gli strumenti di pianificazione costiera in Liguria</b> Ilaria Fasce, Dirigente Settore “Ecosistema costiero e acque”, Regione Liguria
			<b>Chiusura dei lavori</b>

### 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



<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