



# Un Tesoro da salvare. Erosione costiera ed inquinamento marino

14 Gennaio 2021

10.00	<b>Apertura dei lavori</b> Chairman Paolo Veltri, UNICAL	11.30-11.45	<b>Le sfide da affrontare per la riduzione del rischio erosione costiera ed inquinamento marino</b> Rosanna De Rosa, Responsabile Laboratorio marino, UNICAL
10.00-10.30	<b>Interventi introduttivi</b> Domenica Catalfamo, Assessore Regionale Infrastrutture Alessandra Crispini, Delegata UNICAL Infrastrutture di Ricerca Vincenza Calabrò, Responsabile scientifica IR SILA, UNICAL	11.45-12.00	<b>Gli strumenti di pianificazione costiera in Liguria</b> Ilaria Fasce, Dirigente Settore "Ecosistema costiero e acque", Regione Liguria
10.30-11.30	<b>I servizi di Sila per la riduzione del rischio erosione costiera ed inquinamento marino</b> "La gestione integrata dei sedimenti contro l'erosione costiera" Rocco Dominici, DiBEST, UNICAL "La modellazione fisica e numerica a supporto dell'ingegneria marittima" Francesco Aristodemo, DINCI, UNICAL "Sistemi robotici e sensori acustici per il monitoraggio dei fondali marini" Fabio Bruno, DIMEC, UNICAL "Eutrofizzazione e torbidità nei mari calabresi: due facce della stessa medaglia" Silvia Mazzuca, Dip. CTC, UNICAL "Gli indicatori biologici nella tutela dei mari calabresi" Radiana Cozza, DiBEST, UNICAL	12.00-12.15	<b>Dal Tavolo nazionale sull'erosione costiera (TNEC) all'Osservatorio nazionale coste</b> Pierluigi Mancuso, Regione Calabria
		12.15-12.30	<b>Le esigenze del territorio</b> Michelangelo Iannone, Direttore Scientifico, ARPACAL
		12.30-12.45	Ermanno Cennamo, Sindaco Cetraro
		12.45-13.00	Sergio Ferrari, Sindaco Cirò Marina
		13.00-13.15	Alfonso Ivan Aliperta, Presidente Ordine Geologi Calabria
		13.15-13.30	<b>Discussione</b> Domande e commenti
		13.30	<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

