



UniRC | 21 marzo - Convegno: Difesa, Restauro e Valorizzazione delle Aree costiere

L'evento è organizzato in sinergia tra l'Ateneo reggino e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

Martedì 21 marzo 2023 alle ore **8.30** presso l'**Aula Magna Falcomatà di Ingegneria** (località Graziella) dell'**Università Mediterranea di Reggio Calabria** l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria, della Calabria e Sicilia organizzano un convegno dal titolo "**Giornata mondiale dell'acqua - Difesa, Restauro e Valorizzazione delle Aree costiere**".

Al convegno saranno presenti **Nello Musumeci** Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del mare, **Giusy Princi** Vice Presidente della Regione Calabria, **Renato Schifani** Presidente della Regione Siciliana, **Angelo Domenico Perrini** Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, **Alessandro Aricò** Assessore Infrastrutture e della Mobilità Regione Sicilia, **Elena Pagana** Assessore del Territorio e dell'Ambiente della Regione Sicilia, **Giuseppe Zimbalatti** Rettore dell'Università Mediterranea e gli Assessori regionali di Calabria e Sicilia.

L'evento è frutto della sempre più stretta sinergia tra l'Ateneo reggino e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria con il coinvolgimento dei Dipartimenti di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiale (DICEAM) e di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIIES).

Il Rettore Giuseppe Zimbalatti "*evidenzia l'importanza dell'evento, che vedrà la partecipazione nella qualità di relatori di alcuni docenti della Mediterranea, i quali affronteranno tematiche di grande attualità connesse alla salvaguardia ambientale delle nostre coste e dei nostri territori e alla produzione di energia dal mare. La conferenza sarà un'occasione di approfondimento e di discussione tra i vari attori interessati su argomenti strategici per ridurre la vulnerabilità e l'esposizione ai rischi costieri in chiave di sostenibilità, resilienza e adattamento agli effetti dei cambiamenti climatici ma anche sulle opportunità di sviluppo economico dei territori costieri siciliani e calabresi.*"

Reggio Calabria, 17 marzo 2023

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA E SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

✉ ctaranto@unirc.it | [f @unircmedi](https://www.facebook.com/unircmedi) [@unircmedi](https://www.instagram.com/unircmedi) [@UniRCMedi](https://twitter.com/UniRCMedi)