



università
degli studi
mediterranea
di reggio
calabria

UniRC | Ingegneria 31 maggio Seminario "Problematiche aperte e nuove frontiere per il trattamento delle acque reflue urbane"

Il Seminario, organizzato congiuntamente **dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria e dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali | Laboratorio di Ingegneria sanitaria e tecnologie per la transizione ecologica**, mira a fornire un panorama sulle problematiche aperte (in particolare sul cronico deficit tecnico-organizzativo della depurazione in Calabria) e sulle nuove frontiere per il trattamento delle acque reflue urbane. In particolare nell'ambito della depurazione delle acque reflue urbane, oltre a consentire lo scarico a norma di legge è necessario implementare processi che permettano di recuperare sostanze chimiche, biocarburanti, fertilizzanti e acque da riutilizzare nei settori agricolo e industriale.

L'evento è rivolto ai professionisti del settore, ai tecnici degli Uffici tecnici della Regione e degli Enti locali, agli Ufficiali di Polizia Giudiziaria che si occupano di prevenzione e repressione dei reati ambientali, agli studenti ed a tutti i cittadini interessati.

Il seminario si svolgerà il 31 maggio dalle 9:00 alle 18:30 presso l'Aula Magna dei Dipartimenti di Ingegneria in via Zehender - Feo di Vito Reggio Calabria

Reggio Calabria 29 maggio 2024

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) [t @UnircMedi](https://twitter.com/UnircMedi) [in @unircmedi](https://www.linkedin.com/company/unircmedi)