



**GIOVEDÌ 11 APRILE 2019 - FOCUS SALVAGUARDIA E MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE**

**- ore 10.30-14.00 SALA VIP**

## **Stato delle bonifiche in Sicilia tra normativa e interventi effettivi**

Referenti per l'organizzazione **Marisa Meli** (UNICT), **Giuseppe Mancini** (UNICT-AIAT), **Ordine regionale Geologi di Sicilia**



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



**Cutgana**

CENTRO UNIVERSITARIO PER LA TUTELA E LA GESTIONE  
DEGLI AMBIENTI NATURALI E DEGLI AGRO-ECOSISTEMI



**Ordine**



### **SALUTI ISTUZIONALI**

**Giovanni Signorello** Direttore Centro Universitario per la tutela e la gestione degli ambienti naturali e degli agro-ecosistemi (Cutgana)

**Armando Zambrano** Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**Adriano Murachelli** Presidente Associazione Nazionale degli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio

**Salvo Cocina** Dirigente Generale Dipartimento Acque e Rifiuti

**Giuseppe Collura** Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

**Antonello Biriaco** Presidente Confindustria Catania

**Gaetano Valastro** Presidente Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Catania

**Antonio Leonardi** Direttore Dipartimento Prevenzione ASP CT

### **11.00 RELAZIONI**

La storia del risanamento in Italia

**Salvatore Adorno**. Università di Catania

La disciplina della bonifica dei siti inquinati

**Francesca Leotta** Università di Catania



Bio-remediation casi reali di successo

**Paolo Vecchio** EUROVIX

Il quadro degli interventi e il piano bonifiche in Sicilia

**Calogero Gambino, Francesco Lo Cascio** Ufficio Speciale Bonifiche Regione Sicilia

Lo stato delle bonifiche del SIN di Priolo

**Marcello Farina** ARPA

Rada di Augusta. Sostenibilità ambientale: prospettive future

**Angelo Grasso.** SONATRACHITALIA

Decontaminazione dei fondali del Mar Piccolo di Taranto tramite ultrafiltrazione tangenziale

**Gaetano Perrotta** ENEA

La bonifica dei siti contaminati: il caso particolare delle discariche dismesse e/o incontrollate

**Domenico Solegreco** Libero Consorzio Comunale di Siracusa

Progetto CISAS: approcci moderni alla comprensione dei meccanismi di interferenza di contaminanti tradizionali ed emergenti sulla salute dell'ambiente e della popolazione in area a rischio.

**Mario Sprovieri** CNR – IAS, Capo Granitola (TP)

Interventi di prevenzione e promozione della salute per il SIN di Biancavilla

**Antonio Leonardi, Rosario Di stefano** - Ref SIN Biancavilla ASP CT)

## DIBATTITO

**hanno attribuito crediti all'evento i seguenti ordini professionali:**



**Crediti Ordine regionale Geologi (Evento ORGS  
accreditato su piattaforma Web Geo)**

**IMPORTANTE MODALITA' PER LA RICHIESTA DEI CREDITI FORMATIVI**

**LA PRE-ISCRIZIONE E' FONDAMENTALE**

(non si può dare la certezza di iscrizione in loco)



**L'assenza di anche uno solo dei dati richiesti oltre che delle firme di entrata e uscita agli orari corretti ne pregiudicherà la possibilità di attribuzione**

**PER I CREDITI DEI GEOLOGI (DALL'ORDINE DI CATANIA).**

Mandare alla mail [convegni@eco-med.it](mailto:convegni@eco-med.it) una **TABELLA** (excell o word) con le seguenti informazioni

<b>Titolo Convegno</b>	<b>Data Convegno</b>	<b>Professione (geologo )</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>N° Matricola</b>	<b>Provincia del proprio ordine</b>	<b>C.F.:</b>

\*\*\*\*\*