

4

L'inquinamento ambientale. Motivi, diffusione, rimedi

25 Febbraio 2021

10.00 Apertura dei lavori

I servizi di Sila per la riduzione dell'inquinamento ambientale

11.00-11.15 Vincenza Calabrò, DIMES, UNICAL
Responsabile Hall Tecnologica Integrata HTI-SILA

10.00-10.15 "La chimica al servizio del territorio per il monitoraggio ambientale e uno sviluppo ecosostenibile"
Amerigo Beneduci, DCTC, UNICAL

11.15-11.45 Maurizio Giugni, UNINA, Commissario straordinario per la depurazione, Ministero dell'Ambiente

10.15-10.30 "Processi di depurazione delle acque reflue: aspetti tecnici, problematiche e sistemi innovativi"
Alessio Siciliano, DIAM, UNICAL

11.45-12.00 Giovanni Greco, Sindaco di Castrolibero (CS)

10.30-10.45 "Ricerca e innovazione nella mitigazione dell'inquinamento"
Pietro Argurio, DIAM, UNICAL

12.00-12.15 Alessandro Ruvio, Associazione Mare pulito: salviamo il Tirreno cosentino

10.45-11.00 "Sviluppo di tecnologie innovative per la mitigazione dell'inquinamento dell'aria"
Alberto Di Renzo, DIMES, UNICAL

12.15-12.30 Alessandro Teatino, Presidente Ordine regionale dei chimici e dei fisici della Calabria

12.30-12.45 Domenico Pappaterra, Direttore generale ARPACAL

12.45-13.15 **Discussione e conclusioni**

Sergio De Caprio, Assessore alla Tutela dell'Ambiente, Regione Calabria

13.15 Chiusura dei lavori

Le sfide da affrontare per la riduzione dell'inquinamento ambientale

Costi ambientali ed economici della mancata depurazione

Le esigenze e le azioni del territorio

CICLO DI SEMINARI

**UNA TERRA FRAGILE:
RISCHI NATURALI E
ANTROPICI IN CALABRIA**

Coordinamento a cura di Pasquale Versace, CAMLab (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