

Seminario di studio:
**“IL RISANAMENTO E IL RECUPERO DI
AREE DEGRADATE E SITI CONTAMINATI
IN ITALIA: QUALI PROSPETTIVE?”**

Giovedì 22 ottobre 2020

**Sala Consiliare di Ingegneria,
Università degli Studi di Brescia
Via Branze 38, Brescia**

Modalità di svolgimento e di partecipazione

Il Seminario si svolgerà in presenza (limitatamente ai relatori e ad una ristretta rappresentanza istituzionale, in considerazione delle restrizioni per l'emergenza Covid-19) e contemporaneamente verrà trasmesso in streaming per consentire la partecipazione di tutti gli interessati.

Le istruzioni per partecipare al convegno verranno inviate via mail agli iscritti entro il **20 ottobre 2020**.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al Convegno è gratuita ma subordinata a regolare iscrizione, da effettuarsi entro il **16 ottobre 2020** accedendo al sito <https://forms.gle/WSeuQHZZp4DyaQjm6>

In ogni caso le iscrizioni saranno accettate fino all'esaurimento dei posti disponibili. La raccolta dei dati personali verrà effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy (D. Lgs 196/03) e sarà finalizzata alla diffusione, mediante posta elettronica, delle attività del CeRAR, di convegni e seminari. In ogni momento, a seguito di relativa richiesta, si potrà essere cancellati dalla lista.

Crediti Formativi Professionali per Ingegneri

È stato richiesto l'accreditamento del Seminario all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

RELATORI

Cesare BERTOCCHI - Ordine degli Ingegneri di Brescia

Angelo CAPRETTI - Comune di Brescia

Mara CHILOSI - Studio legale Chilosi Martelli, Milano

Carlo COLLIVIGNARELLI - Università di Brescia

Claudio DE ROSE – Magistrato

Nicola DI NUZZO - Regione Lombardia

Silvia GIBELLINI - Università di Brescia

Giuseppe LO PRESTI – Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare

Michela TIBONI - Università di Brescia

Mentore VACCARI - Università di Brescia

Sergio VARISCO - Regione Lombardia

Come raggiungere la sede del Seminario

In automobile: Autostrada A4 Milano-Venezia, da Milano, uscita A4 a "Brescia Ovest" e seguire le indicazioni per "stadio" (stadio) o "ospedale" (ospedale) (direzione nord). Passare l'ospedale e girare a destra da via Triumplina a via Branze. Da Verona o Piacenza, uscita A4 "Brescia Centro" e seguire le indicazioni per "stadio" o "ospedale".

In treno: Alla stazione FS di Brescia prendere la metropolitana in direzione "Prealpino", fermata «Europa».

Segreteria organizzativa

Ing. Silvia Gibellini

Dipartimento DICATAM - Università di Brescia

E-mail: cerar@unibs.it

Tel.: 030 3711309



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



CeRAR

Centro di ricerca
'Risanamento Ambientale e
Recupero di aree degradate
e siti contaminati'

ORGANIZZA IL

Seminario di Studio:

**IL RISANAMENTO E IL
RECUPERO DI AREE
DEGRADATE E SITI
CONTAMINATI IN
ITALIA: QUALI
PROSPETTIVE?**

Coordinatori:

Prof. Carlo Collivignarelli
Prof. Mentore Vaccari

Giovedì 22 ottobre 2020
Sala Consiliare di Ingegneria
Università degli Studi di Brescia
Via Branze 38, Brescia

Con il patrocinio di:



Con il contributo di:



PRESENTAZIONE

Nel mese di novembre 2019 è stato istituito presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università di Brescia il Centro di Ricerca "Risanamento ambientale e recupero di aree degradate e siti contaminati" (CeRAR).

Il CeRAR è nato su iniziativa del Gruppo di Lavoro "Bonifiche di siti contaminati" dell'Università di Brescia, che dal 2014, grazie alla partecipazione di esperti in campo giuridico, amministrativo, economico-finanziario e tecnico-operativo, elabora e propone soluzioni per affrontare concretamente i problemi che limitano la diffusione degli interventi di bonifica in Italia.

Obiettivo del CeRAR è favorire il recupero delle aree dismesse per degrado o inquinamento ambientale, ai fini del loro riutilizzo a scopi produttivi o residenziali.

Nel presente seminario saranno illustrate le attività del CeRAR e saranno discusse alcune delle tematiche che il Centro sta già affrontando.

PROGRAMMA

8:30 Registrazione dei partecipanti

Presiedono: Michela Tiboni, Mentore Vaccari

9:00 Indirizzi di saluto

9:10 Origine e attività del CeRAR

Carlo Collivignarelli

9:30 Criticità di tipo normativo e possibili sviluppi in tema di bonifiche di siti contaminati

Mara Chilosì

9:50 Criticità e soluzioni negli aspetti amministrativi degli interventi di bonifica e riqualificazione dei siti contaminati

Angelo Capretti

10:10 Le recenti norme della Regione Lombardia per favorire i processi di bonifica e rigenerazione territoriale

Sergio Varisco

10:30 Coffee break

10:50 Integrazione di competenze urbanistiche e ambientali per favorire la riqualificazione dei siti contaminati

Cesare Bertocchi

11:10 Sostenibilità degli interventi di bonifica e riqualificazione di siti contaminati

Silvia Gibellini

11:30 Le iniziative del Ministero dell'Ambiente per favorire i processi di bonifica e di rigenerazione di siti contaminati

Giuseppe Lo Presti

11:50 Tavola rotonda

*Coordinano: Claudio De Rose
Nicola Di Nuzzo*

13:00 Conclusioni