

**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**

**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](mailto: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