

Modalità di Iscrizione

L'iscrizione si effettua attraverso la nostra pagina WEB <https://www.cism.it/en/activities/courses/12502/> e versando la quota secondo le modalità riportate.

- **Partecipazione in presenza: Euro 150,00** (esente IVA art. 10 c.1 n.20/ DPR 633/72).

Posti limitati. Termine per le iscrizioni: **20 giugno 2025**

- **Partecipazione on-line: Euro 150,00** (esente IVA art. 10 c.1 n.20/ DPR 633/72).

Termine per le iscrizioni: **27 giugno 2025**.

Gli utenti ammessi, riceveranno il link per l'accesso alla piattaforma entro la giornata precedente all'evento.

Per gli **Ingegneri** iscritti all'albo è prevista l'assegnazione di **6 CFP**. Durante la registrazione on-line, gli interessati ai CFP sono tenuti a segnalare nel campo note l'Ordine di appartenenza e il relativo numero di iscrizione.

Il riconoscimento dei suddetti crediti formativi è subordinato al superamento di un test di verifica e alla presenza per tutta la durata del corso (non è prevista la partecipazione in modalità mista, ovvero parte in presenza e parte on-line).

È possibile richiedere la cancellazione della propria registrazione e ricevere rimborso della quota scrivendo alla segreteria (info@cism.it) entro il 3 giugno 2025.

Non è previsto rimborso per le cancellazioni ricevute oltre i termini previsti.

I pagamenti errati prevedono una penale di Euro 50,00.

INFORMAZIONI

Segreteria del CISM

Centro Internazionale di Scienze Meccaniche (Sede del Corso)

Palazzo del Torso - Piazza Garibaldi 18

33100 Udine

tel. 0432 248511

E-mail: info@cism.it | <http://www.cism.it>



GESTIONE SITI CONTAMINATI: CARATTERIZZAZIONE, ANALISI DI RISCHIO E BONIFICA

Coordinato da
Claudia Cherubini
Università degli Studi di Trieste

Coordinatore Scientifico Corsi APT
Fabio Crosilla

Udine, 3 luglio 2025

GESTIONE SITI CONTAMINATI: CARATTERIZZAZIONE, ANALISI DI RISCHIO E BONIFICA

Obiettivo del corso è quello di fornire elementi e conoscenze necessari per la caratterizzazione, l'analisi di rischio e la bonifica dei siti contaminati, ai fini della gestione dei principali problemi idrogeologico-applicativi connessi all'inquinamento di sottosuolo e falda.

Dopo aver introdotto alcuni elementi della legislazione nazionale in materia di analisi di rischio dei siti contaminati, sarà affrontata l'importanza del modello concettuale per passare dal piano di caratterizzazione al progetto di bonifica di un sito.

Seguirà lo studio di analisi del comportamento ambientale degli inquinanti al fine di giungere alla definizione del rischio sanitario. Il corso si concluderà illustrando le principali tecniche di bonifica del suolo e delle falde.

RELATRICE

Claudia Cherubini

Università degli Studi di Trieste

La prof.ssa Claudia Cherubini si è laureata in Ingegneria Civile ed ha conseguito nel 2007 il dottorato di ricerca in Ingegneria per la Difesa degli Ecosistemi presso il Politecnico di Bari. Successivamente, ha condotto una intensa attività didattica e di ricerca nel settore della "Water Engineering" presso l'Istituto Politecnico dell'Università LaSalle Beauvais (Francia), l'Università del Queensland (Australia) e l'Università Brunel di Londra (Gran Bretagna). Grazie alla normativa sul rientro dei cervelli, riservata a docenti e ricercatori altamente qualificati e specializzati, nel 2017 è stata inquadrata quale ricercatore RTDB presso l'Università di Ferrara.

Dal 2020 è professore associato di Idrogeologia, dapprima presso l'Università di Ferrara, successivamente presso l'Università di Trieste. Autrice di numerose pubblicazioni su riviste internazionali, è stata insignita di importanti onorificenze e premi.

PROGRAMMA

09.00-09.30 *Registrazione*

09.30-10.00 La legislazione nazionale in materia di Siti Contaminati: l'Analisi di Rischio come strumento decisionale

10.00-11.00 Dal Piano di Caratterizzazione al Progetto di Bonifica. L'Importanza del Modello Concettuale del Sito

11.00-11.15 *Intervallo*

11.15-13.15 Il Comportamento Ambientale degli Inquinanti

13.15-14.30 *Pausa pranzo*

14.30-15.30 L'Analisi di Rischio Sanitario

15.30-15.45 *Intervallo*

15.45-16.45 Tecniche di bonifica del suolo

16.45-17.15 Tecniche di bonifica della falda