# Sicon 2023

Il SiCon vuole condividere con i partecipanti casi di studio e interventi a scala reale di risanamento e messa in sicurezza di siti contaminati, con particolare approfondimento degli aspetti procedurali e tecnico-operativi anche alla luce delle più recenti novità normative e delle nuove sfide per la sostenibilità.

Si propone di favorire altresì il confronto tra Accademia, Enti ed Istituzioni, Associazioni di categoria e comparto Industriale e dei Servizi, nonché di conoscere i risultati più recenti e le linee più innovative della

ricerca scientifica sul tema della bonifica dei siti contaminati e delle bonifiche sostenibili.

Come nelle precedenti Edizioni, il programma del Workshop sarà completato da una visita tecnica presso un sito di bonifica nella Regione Lazio.

La partecipazione al SiCon2023, subordinata a regolare iscrizione e al pagamento della relativa quota e certificata mediante firma in ingresso e in uscita dalle sessioni, consentirà di acquisire Crediti Formativi Professionali agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri e dei Geologi. L'Ordine dei Geologi riconosce 19 CFP per l'acquisizione dei quali occorre partecipare almeno all'80% dell'evento.

Nell'ultima edizione svoltasi a Roma nel 2020, gli iscritti potevano acquisire 4 CFP per singola mezza giornata e 3 CFP per la visita tecnica, fino a un totale di 19 CFP.

Inoltre, verrà data possibilità di pubblicare alcune memorie selezionate in un numero speciale della rivista "Ingegneria dell' Ambiente".

### Con il patrocinio di

























# Con il supporto di







In collaborazione con















### Media Partner

RECOVER













Hai bisogno di informazioni per partecipare come relatore o come uditore?

Contattaci al seguente indirizzo mail: sicon@ellisse.it

Sei un'Azienda interessata a sponsorizzare il SiCon2023?

Contattaci al seguente indirizzo mail: sicon2023.dicea@uniroma1.it

siconsiticontaminati.it



Esperienze negli interventi di risanamento



SAPIENZA Università di Roma Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Via Eudossiana, 18 - Roma

Roma - 8-10 febbraio 2023

siconsiticontaminati.it

# **Il Workshop**

I gruppi di ricerca di Ingegneria Sanitaria-Ambientale di Sapienza Università di Roma, dell'Università degli Studi di Brescia, dell'Università degli Studi di Catania, in collaborazione con ANDIS (Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale), GITISA (Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria-Ambientale) e CSISA Onlus (Centro Studi di Ingegneria Sanitaria Ambientale) di Catania, sono lieti di annunciare la XIV EDIZIONE del Workshop

# SiCon 2023 SITI CONTAMINATI Esperienze negli interventi di risanamento

che si terrà presso il Chiostro della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di Sapienza, Università di Roma, in Via Eudossiana, 18 dall'8 al 10 febbraio 2023.



# **Date importanti**

14/10/2022 Scadenza invio abstract

15/11/2022 Comunicazione accettazione abstract

20/12/2022 Scadenza invio memorie

31/12/2022 Scadenza Early Bird registration

08/02/2023 Apertura del Workshop. Sessioni tematiche

09/02/2023 Sessioni tematiche

10/02/2023 Visita Tecnica

# Le Tematiche delle Sessioni Tecniche e della Sessione R&D

- Bonifica dei siti contaminati e sostenibilità: un connubio possibile? Stato dell'arte e prospettive
- Evoluzioni normative e relative implicazioni per la realizzazione degli interventi di bonifica
- Azioni e proposte per promuovere la realizzazione delle bonifiche in Italia
- Analisi di rischio, monitoraggio e misure di controllo
- Messa in sicurezza e bonifica di terreni contaminati
- Messa in sicurezza e bonifica di acquiferi contaminati
- Recupero funzionale dei siti contaminati
- Bonifica di sedimenti contaminati
- Esperienze positive di bonifiche e messa in sicurezza di siti contaminati
- Ricerca e innovazione nel settore delle bonifiche.

Il programma dettagliato è disponibile sul sito: siconsiticontaminati.it

# Modalità di iscrizione

La partecipazione al Workshop è subordinata al pagamento della quota di iscrizione.

### Quota individuale di partecipazione

(comprende coffee break, pranzi, atti del Workshop)

- Ordinaria:
- € 305,00 iva compresa (€ 250 + iva 22%)
- **Ridotta** (bonifici effettuati entro il 31/12/22):
- € 244,00 iva compresa (€ 200 + iva 22%)
- Smart (studenti, dottorandi, assegnisti):
   € 122,00 iva compresa (€ 100 + iva 22%)
- **Gruppi** (5 pax min):
  - € 219,60 iva compresa (€ 180 + iva 22%)

Per le modalità di registrazione, si prega di consultare la pagina web del Workshop www.siconsiticontaminati.it

**NOTA**: Saranno accettate iscrizioni fino al 1 febbraio 2023 e comunque fino all'esaurimento dei posti disponibili







### COORDINATORI

### Maria Rosaria Boni

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

### Carlo Collivignarelli

Università degli Studi di Brescia

### Federico G.A. Vagliasindi

Università degli Studi di Catania

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

### Raffaella Pomi, Paolo Viotti

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

### Sergio Cavallari, Mentore Vaccari

Università degli Studi di Brescia

### Pietro Paolo Falciglia, Paolo Roccaro

Università degli Studi di Catania

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

# Angela Antonucci, Camilla Di Marcantonio, Simone Marzeddu, Tatiana Zonfa

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

### Laura Comini

Ellisse – Communication Strategies *Tel.* 030.3531950

E-mail: sicon@ellisse.it