

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.

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.

I contributi più significativi, selezionati dai Coordinatori e dalla Segreteria Scientifica, potranno essere sottomessi, in versione ampliata, per la eventuale pubblicazione in un numero speciale della rivista "Ingegneria Ambientale".

Con il patrocinio di



Con il supporto di



In collaborazione con



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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Università
di Catania



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

WORKSHOP

SiCon 2023

SITI CONTAMINATI

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) e GITISA (Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria-Ambientale), 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

08/11/2022 Scadenza invio abstract
23/11/2022 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*

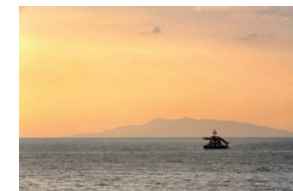
(comprende coffee break, pranzi, atti del Workshop)

- Ordinaria: € 250
- Ridotta (bonifici effettuati entro il 31/12/22): € 200
- Smart (studenti, dottorandi, assegnisti): € 100
- Gruppi (5 pax min): € 180

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

*Esente da IVA in accordo al D.P.R. 633/1972 art. 10, al NETTO DI EVENTUALI ONERI BANCARI

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