

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.

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.

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 SiCon2020, subordinata a regolare iscrizione e al pagamento della relativa quota e certificata mediante firma in ingresso e in uscita dalle sessioni, consentirà di acquisire un totale di 19 Crediti Formativi Professionali agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri e altrettanti per l'Ordine dei Geologi (4 CFP per singola mezza giornata e 3 CFP per la visita tecnica). Per la procedura di riconoscimento dei CFP:

Ord. Ing:

<http://www.sicon2020.it/registrazione-per-riconoscimento-cfp/>

Ord. Geologi:

<http://www.sicon2020.it/registrazione-per-riconoscimento-cfp-geologi/>

Con il Patrocinio di:



Con il supporto di:



www.sicon2020.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
di CATANIA

SiCon2020

SITI CONTAMINATI

Esperienze negli interventi di risanamento

Roma, 12-14 Febbraio 2020



Facoltà di Ingegneria
Civile e Industriale
SAPIENZA
Università di Roma

Via Eudossiana, 18
Roma

www.sicon2020.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 XI EDIZIONE del Workshop

SiCon 2020 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 dal 12 al 14 febbraio 2020.



Date Importanti

15/10/2019 Scadenza invio abstract

15/11/2019 Comunicazione accettazione abstract

10/01/2020 Scadenza Early-Bird registration

20/12/2019 Scadenza invio memorie

12/02/2020 Apertura del Simposio - Sessioni tematiche

13/02/2020 Sessioni tematiche

14/02/2020 Visita Tecnica

Le Tematiche delle Sessioni Tecniche e della Sessione R&D (Programma Dettagliato disponibile a www.sicon2020.it)

- ⇒ Bonifica dei siti contaminati: 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.

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 : € 180

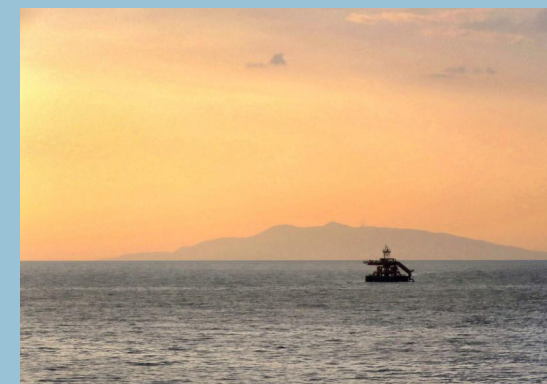
Ridotta (bonifici effettuati entro il 10/01/2020): €120

Smart: (studenti, dottorandi, assegnisti): €50

Gruppi (5 pax min): € 120

Per le modalità di registrazione, si prega di consultare la pagina web del Workshop www.sicon2020.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 2020** 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 GA. Vagliasindi, Università degli Studi di Catania

Segreteria Scientifica

Raffaella Pomi, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Mentore Vaccari, Università degli Studi di Brescia
Paolo Roccaro, Università degli Studi di Catania

Segreteria Organizzativa

Angela Antonucci
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
sicon2020.dicea@uniroma1.it
+36.0644585514-507