

COMITATO SCIENTIFICO

Enrico Brugnoli, CNR – DTA - Roma
Damiano Calabrò, Ordine dei Chimici Taranto
Nicola Cardellicchio, CNR - IAMC – Taranto
Vera Corbelli, Commissario Bonifiche Taranto
Franco Dell'Erba, CRC – Taranto
Giovanni Farese, Ordine degli Ingegneri -Taranto
Laura Giuliano, CNR – IAMC - Napoli
Pasquale Giungato, Università di Bari
Gaetano Internò, Autorità Portuale Taranto
Michele Notarnicola, Politecnico di Bari
Fabrizio Passarini, Università di Bologna
Lucia Spada, CNR – IAMC - Taranto
Lucia Toniolo, Politecnico di Milano
Angelo Tursi, Università di Bari
Vito Felice Uricchio, CNR – IRSA Bari

COMITATO ORGANIZZATORE

Damiano Calabrò, Ordine dei Chimici Taranto
Nicola Cardellicchio, CNR - IAMC - Taranto
Franco Dell'Erba, CRC – Taranto
Antonella Di Leo, CNR - IAMC - Taranto
Santina Giandomenico, CNR - IAMC - Taranto
Gaetano Internò, Autorità Portuale Taranto
Lucia Spada, CNR - IAMC - Taranto

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Lucia Spada
CNR - IAMC, via Roma 3 - Taranto
Tel 099 4542207/206; Fax 099/4542215
E-mail: lucia.spada@iamc.cnr.it

Maria Calò
CNR - IAMC, via Roma 3 - Taranto
Tel 099 4542207/206; Fax 099/4542215
E-mail: maria.calo85@gmail.com

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO



PRESENTAZIONE

La Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali e l'Ordine dei Chimici di Taranto in collaborazione con l'Autorità Portuale di Taranto, l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR, l'Ordine degli Ingegneri di Taranto e l'Università di Bari organizzano un Convegno di Studio sul tema: "Bonifica di siti contaminati e tecnologie di risanamento ambientale". A partire dalla identificazione in Italia dei "Siti di Interesse Nazionale" (L.426/98) i siti contaminati hanno rappresentato e, rappresentano tutt'oggi, un problema di notevole interesse anche in relazione alle problematiche di bonifica e/o messa in sicurezza e alla applicazione di opportune tecnologie di risanamento. Il Convegno di studio si propone pertanto di illustrare novità normative e tecniche in tema di bonifica di siti contaminati marini. In particolare, saranno passate in rassegna alcune delle tecnologie di bonifica e le relative applicazioni soprattutto nel settore dello sviluppo e salvaguardia della fascia costiera. Il Convegno vuole inoltre rappresentare un momento di dibattito e confronto su argomenti quali i dragaggi in aree portuali e le metodologie di gestione di sedimenti contaminati.

QUOTA DI ISCRIZIONE

Il presente Convegno è rivolto a Tecnici di Enti Pubblici e Privati, Docenti, Dottorandi, Diplomatici e Laureati nelle discipline tecniche e scientifiche. **Sono stati richiesti crediti formativi per i Chimici e per gli Ingegneri iscritti all'Ordine.** Quota d'iscrizione: € 50 entro il 31 dicembre 2015, € 60 oltre tale data ed entro il 15 gennaio 2016. Non saranno accettate iscrizioni in loco.

Il pagamento della quota di iscrizione va intestato a:

**Società Chimica Italiana - Divisione di Chimica
dell'Ambiente e dei Beni Culturali
presso Deutsche Bank - Filiale di Taranto
IBAN: IT10Q0310415800000000160738
Causale: SITI CONTAMINATI 2016**



CONVEGNO DI STUDIO

BONIFICA DI SITI CONTAMINATI E TECNOLOGIE DI RISANAMENTO AMBIENTALE



Taranto, 22 Gennaio 2016, ore 9.00

*Aula Magna Dipartimento Jonico
Sede di Giurisprudenza
Via Duomo 259 - Taranto*

PROGRAMMA

08.00 – 09.00 Registrazione dei Partecipanti
 09.00 – 09.30 Inaugurazione - Saluti di Benvenuto
Presiede: Nicola Cardellicchio, CNR - IAMC

09.30 – 9.55 **Vera Corbelli**
 Commissario Straordinario Bonifiche Taranto
Titolo da definire

9.55 – 10.20 **Gaetano Internò**
 Autorità Portuale di Taranto
Infrastrutturazione e bonifica del Porto di Taranto: dragaggi e gestione dei sedimenti

10.20 – 10.45 **Michele Notarnicola**
 Politecnico di Bari
Aspetti tecnologici dei processi di bonifica di terreni o sedimenti contaminati

10.45 – 11.10 **Giuseppe Mascolo**
 CNR IRSA - Bari
Rimozione di PCB da sedimenti mediante ozonizzazione in fase eterogenea

11.10 – 11.30 *Coffee break*

11.30 – 11.55 **Nigel Webb**
 Cetco Europe ltd
Remedial capping of sediment with organoclay to capture PCB and PAH

11.55 – 12.20 **Francesco Cinelli**
 Università degli Studi di Pisa
Utilizzazione di fanerogame marine nei processi di riqualificazione ambientale

12.20 – 13.00 *Dibattito*

13.00 – 14.30 *Pausa Pranzo*
Presiede: Vito Felice Uricchio, CNR-IRSA - Bari

14.30 – 14.55 **Simona Rossetti**
 CNR IRSA - Roma
Biorisanamento di sedimenti marini contaminati da PCB

14.55 – 15.20 **Dolores Fidelibus**
 Politecnico di Bari
Un approccio scientifico al monitoraggio per la gestione ambientale dei porti

15.20 – 15.45 **Giuliano Gabbani, Davide Benedetti**
 DECOMAR S.p.A.
Innovazione Decomar: tecnologia Limpidh2o® per la bonifica dei siti contaminati e il risanamento ambientale

15.45– 16.10 **Antonio Costantino**
 ASTALDI
Esperienze di ASTALDI nelle grandi opere in tema di gestione e reimpiego dei materiali da scavo

16.10 – 16.35 **Enrico Brugiotti, Vito Specchio, Quintilio Napoleoni**
 SOGESID SpA
Interventi di Bonifica nei Siti di Interesse Nazionale- SIN Taranto –Dalla progettazione alla realizzazione degli interventi di bonifica - analisi di un caso complesso

16.35 – 17.00 **Luigi Righini**
 Ordine dei Chimici di Parma - HERAmbiente settore bonifiche
Comparazione tecnico economica tra vasche di colmata e tecnologie di recupero di materiale dragato

17.00 – 18.00 *Dibattito, test di verifica e conclusioni
 Consegnati attestati di partecipazione*

Ai partecipanti saranno riconosciuti crediti formativi

SCHEDA DI ISCRIZIONE
da inviare entro il 15 gennaio 2016
alla Segreteria Organizzativa
Dott.ssa Lucia Spada
 Fax 099 4542215
 E-mail: lucia.spada@iamc.cnr.it

Cognome _____

Nome _____

Ente _____

Indirizzo _____

Città _____ **CAP** _____

Tel. ____ / ____ **Fax** ____ / ____

E-mail _____

Richiesta di Crediti Formativi

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai fini della manifestazione ai sensi della D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Data _____

Firma _____