

COMITATO SCIENTIFICO

Lucia Toniolo, Politecnico di Milano
Maria Concetta Bruzzoniti, Università di Torino
Damiano Calabrò, Ordine dei Chimici - Taranto
Nicola Cardellicchio, CNR IAMC - Taranto
Franco Dell'Erba, CRC - Taranto
Maurizio Ferretti, Università di Genova
Francesca Caterina Izzo, Università di Venezia
Fabrizio Passarini, Università di Bologna
Maria Grazia Perrone, Università di Milano Bicocca
Andrea Piazzalunga, Water & Life Lab – Bergamo
Massimo Prontera, Ordine degli Architetti - Taranto
Antonio Proto, Università di Salerno
Erika Ribechini, Università di Pisa
Lucia Spada, CNR IAMC - Taranto
Luigi Sportelli, Camera di Commercio - Taranto

COMITATO ORGANIZZATORE

Franco Dell'Erba, SCI-DABC Roma
Nicola Cardellicchio, CNR - IAMC Taranto
Lucia Spada, CNR - IAMC Taranto
Cristina Annicchiarico, CNR - IAMC Taranto
Maria Calò, CNR - IAMC Taranto
Antonella Di Leo, CNR-IAMC Taranto
Alessandra Fedele, CNR - IAMC Taranto
Santina Giandomenico, CNR – IAMC Taranto

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Prof. Franco Dell'Erba
SCI-DCABC, via Otranto, 3 - 74121 Taranto
Tel. 099.4793221; Fax. 099.7332054
E-mail: franco.dellerba@alice.it

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

PRESENTAZIONE

L'Ocse, *Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico*, nel suo ultimo rapporto del 2015 sottolinea che per avviare un'economia verde i Governi devono porre le sfide ambientali al centro delle elaborazioni di politiche economiche. Pertanto tra i vari argomenti implicati a tal fine, si deve evidenziare quanto i Rifiuti rappresentino uno dei settori strategici di sviluppo di un'economia che soddisfi il capitale umano e contemporaneamente salvaguardi quello naturale. Quindi si vuole tornare a parlare di "rifiuti" per reconsiderarli come valore economico che va tutelato e valorizzato attraverso le specifiche competenze, le opportune tecnologie ed i graduati interventi responsabili del Cittadino, delle Amministrazioni pubbliche e dell'Industria. E' necessario quindi intervenire innanzitutto sui Cittadini per rimuovere quegli atteggiamenti culturali che inducono a comportamenti che non riconoscono il giusto valore del rifiuto come ulteriore risorsa. La virtuosità degli interventi delle Amministrazioni pubbliche, deputate alla gestione dei rifiuti, si valuta attraverso i risultati che emergono dai rapporti annuali sull'andamento della raccolta differenziata, sulla tipologia di gestione e sulla quantità smaltita in discarica. Da questi risultati si evince che in Italia esiste ancora un considerevole divario tra il Nord, il Centro ed il Sud ed in Europa tra l'Italia e le altre nazioni, dove in alcune di esse e' stato addirittura azzerato il conferimento in discarica (Austria, Belgio, Danimarca, Germania, Paesi Bassi, Svezia). Fondamentale poi è l'intervento dell'Industria in questo settore, sia perché ha la possibilità di implementare lo sviluppo di una *eco-industria* puntando anche sulla trasformazione e la valorizzazione dei rifiuti in materiali di seconda vita; ma anche perché ha la capacità di investire in *eco-innovazione* rivolta ai processi di produzione nel rispetto di quelli che vengono definiti *capitale umano ed ambientale*. Per questo nuovo orientamento la ricerca e la scienza devono anch'esse essere coinvolte e quindi non possono sottrarsi dal dare un notevole contributo di conoscenza, professionalità e nuove tecnologie. In considerazione di tali finalità, la *Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali*, tra gli eventi scientifici programmati per l'anno 2016 ha promosso questo incontro ed ha ritenuto imprescindibile la collaborazione dei due *principali Enti* portatori d'interessi per lo sviluppo del Territorio anche attraverso l'innovazione.

Franco Dell'Erba



Patrocini

Ministero dell'Ambiente e del Territorio e del Mare,
Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, ENEA, CNR,
Utilitalia, ARPA-Puglia, Provincia di Taranto, Autorità
Portuale di Taranto, Consiglio Nazionale dei Chimici,
Ordine degli Ingegneri di Taranto

SCUOLA NAZIONALE SUI RIFIUTI

LA VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI COME SETTORE STRATEGICO DELLA "GREEN ECONOMY"



TARANTO, 26 - 27 SETTEMBRE 2016
CENTRO CONGRESSI
"CITTADELLA DELLE IMPRESE"
VIALE VIRGILIO, 152
TARANTO

PROGRAMMA

Lunedì 26 settembre

08.00 – 09.00 Registrazione dei Partecipanti
09.00 – 09.30 Inaugurazione - Saluti di Benvenuto

Aspetti Introductivi

09.30 – 10.00 *I Rifiuti e l'Economia Circolare*
Fabio Musmeci – ENEA Roma

10.00 – 10.30 *La Gestione Integrata Rifiuti e gli strumenti di validazione*
Luciano Morselli – Università di Bologna

10.30 – 11.00 *Economia e Gestione delle Imprese*
Eleonora Annunziata – SSSU – Pisa

11.00 – 11.30 **Coffee break**

11.30 – 12.00 *Riferimenti Normativi per lo Smaltimento ed il Trattamento dei Rifiuti*
Eugenio Onori – Ministero dell'Ambiente

12.00 - 12.30 *Il Ruolo dell'Industria nel Recupero dei Rifiuti*
Lorenzo Ferrara – Confindustria Taranto

12.30 – 13.00 *Simbiosi industriale: un esempio di Economia Circolare*
Lea Romaniello – EU Commission H2020 Evaluation

13.00 – 13.30 *Dibattito*
13.30 – 15.30 **Pausa pranzo**

Aspetti gestionali

15.30 – 16.00 *Dallo Smaltimento alla Gestione dei Rifiuti*
Luca Tagliente – Appia Energy - Taranto

16.00 – 16.30 *Obiettivi innovativi nella Raccolta Differenziata*
Pietro Vito Chirulli – Serveco s.r.l. Montebiasi TA

16.30 – 17.00 *L'innovazione di processo e di prodotto in funzione del D.Lgs 152/2006: i vantaggi economici e ambientali*
Emanuele Zanotto – eAmbiente s.r.l. – Venezia

17.00 – 17.30 *Il Ruolo degli Intermediari finanziari e strumenti*

17.30 - 18.00 *Dibattito*

Martedì 27 settembre

Ricerca e Tecnologie Innovative

09.00 – 9.30 *Tecnologie innovative per il Trattamento degli Scarti di Lavorazioni Agro-Alimentari*
Nicoletta Ravasio – ISTM CNR Milano

09.30 - 10.00 *Nuove Tecniche per il Compostaggio dei Rifiuti Urbani differenziati e non*
Luigi De Ales – B.E.A. Repubblica S. Marino

10.00 – 10.30 *Tecnologie Avanzate sulla Frazione Umida dei Rifiuti*
Lella Miccolis – PROGEVA, CIC - Roma

10.30 - 11.00 *Tecniche radiometriche per il controllo dei rifiuti*
Andrea Maggipinto – Studio Legale Milano

11.00 – 11.30 **Coffee break**

11.30 – 12.00 *Recupero di metalli preziosi dai RAEE*
Luisa Barbieri – Università di Modena e Reggio Emilia

12.00 – 12.30 *Il Progetto Life Fibers: L'inertizzazione delle fibre di amianto dalla scala di Laboratorio alla scala Industriale*
Maurizio Ferretti – Università di Genova

12.30 – 13.00 *Trattamento biologico del Petrolio e dei fanghi Idrocarburici*
Luigi De Ales – B.E.A. Repubblica San Marino

13.00 – 13.30 *Dibattito e Chiusura*

13.30 – 15.00 **Pausa pranzo**

15.00 **Consegna dei Certificati di Partecipazione**
Firma di presenza per i Crediti Professionali

QUOTA D'ISCRIZIONE

Il presente Convegno è rivolto a Tecnici di Enti Pubblici e Privati, Professionisti, Docenti, Dottorandi, Diplomatici e Laureati nelle discipline tecniche e scientifiche.

Quota d'iscrizione: € 70; Docenti SSS e Dottorandi € 50, da versare entro il 22 settembre 2016 comprensiva dell'attestato, crediti formativi e colazioni di lavoro. Il pagamento va intestato a:

Società Chimica Italiana - Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali presso:
Banca Prossima – Filiale di Milano
IBAN: IT04P0335901600100000131833
Causale: SCUOLA RIFIUTI 2016

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare entro il 15 settembre 2016
alla Segreteria Organizzativa

Cognome _____ Nome _____

Ente _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel. ____ / _____

E-mail _____

Richiesta di crediti formativi: si no

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai fini della manifestazione ai sensi della Legge 675/96

Data _____

Firma _____

HOTEL Convenzionato

Hotel Mercure Delfino ****
Viale Virgilio 66, Taranto Tel. 099.7323232
Tariffa camera singola: euro 75.00