

COMITATO SCIENTIFICO

Lucia Toniolo, Politecnico di Milano
Vito Bruno, ARPA Puglia - Bari
Maria Concetta Bruzoniti, Università di Torino
Nicola Cardellicchio, CNR – Taranto
Marco De Giorgi, Ordine dei Chimici - Taranto
Franco Dell'Erba, CRC – Taranto
Gianrocco De Marinis, Ordine degli Agronomi - 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
Maurizio Quinto, SCI – Sezione Puglia
Erika Ribechini, Università di Pisa
Lucia Spada, CNR - Taranto
Luigi Sportelli, Camera di Commercio – Taranto

COMITATO ORGANIZZATORE

Franco Dell'Erba, SCI-DABC Roma
Lucia Spada, CNR - Taranto
Francesco Cardellicchio, SCI-DCABC - Roma
Antonella Di Leo, CNR-Taranto
Santina Giandomenico, CNR – Taranto

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Prof. Franco Dell'Erba
SCI-DCABC, via Otranto, 3 - 74121 Taranto
Tel. 099.4793221 – M. 329.6176015
E-mail: franco.dellerba@alice.it

Dott.ssa Lucia Spada

Segretaria SCI-DCABC - Roma
Tel 099 4542226 - 3299134704
Fax 099/4542215
E-mail: lucia.spada@iamc.cnr.it

CREDITI FORMATIVI

Sono previsti n.11 crediti formativi per gli iscritti all'Ordine dei Chimici.

PRESENTAZIONE

La *Direttiva Quadro "Rifiuti"* in fase di approvazione definitiva dal Parlamento Europeo, volta ad orientare gli Stati Membri verso lo sviluppo improcrastinabile di una *Economia Circolare*, ha suggerito alla SCI-DCABC di indirizzare questa edizione della Scuola in quella direzione. In uno sviluppo globalizzato e un mondo sempre più densamente popolato, un'*Economia Lineare* fondata su un elevato consumo di risorse, alla lunga non è più sostenibile. Oltretutto l'Italia, Paese manifatturiero e grande importatore di materie prime potrà raggiungere target di competitività in Europa non solo con l'uso efficiente delle risorse nei processi produttivi, come in parte già avviene, ma anche attraverso strumenti economici che promuovano dinamiche verso il recupero dei Rifiuti piuttosto che l'abbandono in discarica. Quindi si torna a parlare di "rifiuti", soprattutto al Sud, per riproporli come valore economico che va tutelato e valorizzato attraverso le specifiche competenze, le opportune tecnologie ed i comportamenti responsabili dei vari Attori, a cominciare dal Cittadino in qualità di Produttore giornaliero di rifiuti, delle Amministrazioni pubbliche e dell'Industria. E' necessario quindi intervenire ancora sui Cittadini per rimuovere quelle remore culturali che considerano i Rifiuti materiali di fine vita. Mentre la virtuosità delle Amministrazioni pubbliche nella loro gestione va valutata attraverso i risultati che emergono dai rapporti annuali sulle percentuali della raccolta differenziata, dalle tecniche gestionali e dalla quantità smaltita in discarica. Fondamentale poi è l'intervento del Comparto industriale in questo settore, sia perché ha la possibilità di implementare lo sviluppo di una *eco-industria* attraverso la produzione di beni durevoli, riparabili e riciclabili; ma anche perché ha la capacità di investire in *eco-innovazione* rivolta ai processi di produzione in simbiosi con altre produzioni. In funzione di questo nuovo orientamento l'Università, la Ricerca, l'Industria e l'Ente Pubblico dovrebbero collaborare sinergicamente per costituire eco-Distretti del Riciclo.

Ed è proprio in considerazione di tali prossimi appuntamenti in Europa, che la *Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali*, ha promosso questa riedizione in collaborazione con la Camera di Commercio di Taranto, in quanto portatrice d'interessi per lo sviluppo del Territorio, insieme agli Enti di Ricerca pubblici e gli Ordini Professionali, questi in quanto operano, presidiano e controllano anche il Settore Rifiuti.

Franco Dell'Erba



Patrocini

Ministero dell'Ambiente, del Territorio e del Mare, ENEA, Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, Utilitalia, Università degli Studi di Bari "A. Moro", SCI-Sezione Puglia, Provincia di Taranto, Comune di Taranto, AMIU S.p.A.- Taranto, Autorità Portuale di Taranto

SCUOLA NAZIONALE SUI RIFIUTI

LA "CIRCULAR ECONOMY" DAI RIFIUTI, SETTORE STRATEGICO, PER UNA "GREEN ECONOMY"



TARANTO, 24 - 25 SETTEMBRE 2018
CENTRO CONGRESSI
"CITTADELLA DELLE IMPRESE"
VIALE VIRGILIO, 152
TARANTO

PROGRAMMA

Lunedì 24 settembre

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

Aspetti Introduttivi

- 09.30 – 10.00 *Nuove Direttive Europee per una Economia Circolare applicata ai rifiuti*
Rosanna LARAIA – ISPRA - Roma
- 10.00 – 10.30 *Dalla Gestione Integrata: Strumenti e Strategie per una Economia Circolare*
Luciano MORSELLI – Università di Bologna
- 10.30 – 11.00 *Rifiuti ed Economia Circolare: Sfide ed Opportunità per le Imprese?*
Eleonora ANNUNZIATA – SSSUniv.di Pisa

11.00 – 11.30 **Coffee break**

Aspetti gestionali

- 11.30 – 12.00 *L'innovazione di processo e di prodotto*
Ferruccio TRIFIRO' - Università di Bologna
- 12.00 – 12.30 *La gestione integrata del ciclo dei rifiuti: un'opportunità per la crescita industriale*
Paolo GIACOMELLI – Utilitalia - Roma
- 12.30 – 13.00 *Simbiosi Industriale: realtà e prospettive*
Rocco PENTASSUGLIA – ENEA Brindisi
- 13.00 – 15.00 **Pausa pranzo**
- 15.00 – 15.30 *LCA dei Sistemi di smaltimento dei rifiuti*
Bruno NOTARNICOLA - Università di Bari
- 15.30 – 16.00 *Sistemi innovativi di Raccolta Differenziata*
Stefano MAMBRETTI - Novamont Milano
- 16.00 – 16.30 *I nuovi obiettivi dell'EC: Criticità e Strategie*
Filomena LACARBONARA – ARPA- Puglia
- 16.30 – 17.00 *La gestione integrata dei rifiuti in ambito portuale: criteri competitivi di sostenibilità.*
Fulvio Lino DI BIASIO – Autorità Portuale Taranto

Martedì 25 settembre

Ricerca e Tecnologie Innovative

- 09.00 – 9.30 *I Rifiuti organici biodegradabili e compostabili verso un prodotto di qualità*
Massimo CENTEMERO – CIC Milano
- 09.30 - 10.00 *La gestione della frazione organica dei rifiuti per una EC: esempi di percorsi virtuosi*
Fabio MUSMECI – ENEA Roma
- 10.00 – 10.30 *L'inertizzazione delle fibre di amianto dalla scala di Laboratorio alla scala Industriale*
Maurizio FERRETTI – Università di Genova
- 10.30 - 11.00 *La gestione dei materiali di scavo come sottoprodotto per riqualificazioni ambientali*
Valentina CARATTO – Università di Genova
- 11.00 – 11.30 **Coffee break**
- 11.30 – 11.50 *Tecniche di recupero e trattamento delle Plastiche*
Antonello CIOTTI – COREPLA – Milano
- 11.50 – 12.10 *Trattamento e recupero dei contenitori metallici*
Stefano STELLINI . CiAl - Milano
- 12.10 – 12.30 *Recupero dei componenti e dei metalli preziosi dai RAEE*
Giuseppe PIARDI – ASSORAEE Roma
- 12.30 – 12.50 *Il ruolo e l'economia delle Piattaforme per il trattamento del rifiuto urbano indifferenziato*
Daniele VALENTI – Manduriamambiente Manduria
- 12.50 – 13.00 *Dibattito*
- 13.00 – 15.00 *Pausa pranzo*
- 15.00 – 17.00 *Presentazioni dei Consorzi e delle Imprese*
- 17.00 – 17.30 *Chiusura dei Lavori, 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.

Saranno concessi Crediti Formativi Professionali

Quote d'iscrizione: € 70,00;

Docenti SSS, Dottorandi, Ordini Professionali: € 50,00 da versare entro il 5 settembre 2018 ad esclusiva copertura delle spese dell'evento. 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 2018



Sponsor



SCHEDA DI ISCRIZIONE
da inviare entro il 05 settembre 2018
alla Segreteria Organizzativa

Cognome _____ Nome _____

Ente _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel. ____ / _____

E-mail _____

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

Data _____

Firma _____

HOTEL Convenzionati

Hotel Mercure Delfino **** V.le Virgilio 66 - Taranto
Tel. 099.7323232 Tariffa camera singola: euro 70,00
Park Hotel Mar Grande *** V.le Virgilio, 90 – Taranto
Tel. 099.331051 Tariffa camera singola euro 45,00
Servizio Navetta OSCAR: 099.7304734., 348.7338521