



**7^a Conferenza nazionale
sulla Chimica Sostenibile -**

***L'innovazione al centro della
transizione verso una società
sostenibile e inclusiva***

Milano, 30 gennaio 2020
Auditorium Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11

OBIETTIVO

La Conferenza nazionale sulla Chimica Sostenibile è un appuntamento annuale organizzato da Federchimica con lo scopo di discutere sulle molte questioni riguardanti questo tema e di promuovere collaborazioni per progetti innovativi. Durante la Conferenza le imprese potranno confrontarsi sull'innovazione per raggiungere i driver del futuro e un'economia sempre più circolare.

[Registrazione online entro il 28 gennaio 2020](#)

FEDERCHIMICA

È la Federazione nazionale dell'industria chimica, attualmente aderiscono a Federchimica 1.400 imprese, per un totale di oltre 92.000 addetti, raggruppate in 17 Associazioni di settore, a loro volta suddivise in 38 Gruppi merceologici. Obiettivi primari della Federazione sono il coordinamento e la tutela dell'industria chimica operante in Italia.

Federchimica, inoltre, coopera con le amministrazioni pubbliche, centrali e locali, e con le istituzioni di ricerca, pubbliche e private, per lo sviluppo sostenibile dell'industria chimica.

PROGRAMMA (*)

09:30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

10:00 **Alessandro Sidoli**, Presidente del Comitato Ricerca, Sviluppo e Innovazione, Federchimica
Apertura dei Lavori e Presentazione nuova edizione dell'Annuario sulla Ricerca per la Chimica Sostenibile

10:15 **Enrico Brena**, Federchimica
Sostenibilità e circolarità: la chimica motore dei nuovi modelli di business

Coordinatore: **Andrea Bairati**, AIRI

1a sessione – l'innovazione delle imprese per l'ambiente e la sicurezza

10:40 **Loris Rostirolla**, Allnex Italy S.r.l.
Reflui come risorsa: recupero di materie prime dalle acque industriali

11:00 **Giuseppe Gamba**, Siad S.p.A.
Anidride Carbonica Eco – Friendly: il progetto innovativo di SIAD a Rosignano

11:20 **Giovanni Teodorani Fabbri**, Fater S.p.A.
La tecnologia di riciclo FaterSMART: un esempio concreto di Economia Circolare

11:40 **Phil Ruxton**, Croda
Smart Science to Improve Lives

12:00 **Emilia Buffa**, Solvay Specialty Polymers S.p.A.
Trasformazione digitale in Solvay: il digital a supporto della sicurezza

12:20 **Q&A**

12:40 Light Lunch

2a sessione – la collaborazione fra Istituzioni, Università e Imprese per innovazione e sviluppo sostenibile

13:50 **Francesca Carfi**, ENEA
Le istituzioni come punto di incontro tra le imprese e il mondo della ricerca

14:10 **Francesco Gallo e Victor Baldo**, Itelyum Regeneration S.r.l., **Michele Porto**, Università della Calabria
Economia Circolare: nuovi leganti bituminosi da oli usati rigenerati

14:30 **Claudia Attolico**, Sasol Italy S.p.A.
Il dialogo con l'università, per progettare la chimica del futuro

14:50 **Barbara Angelini e Rinaldo Psaro**, CNR
Il CNR per la valorizzazione della ricerca: il Progetto PROMO-TT Instrument e la nuova realtà dell'Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"

15:10 **Q&A**

15:30 **Andrea Bairati**
Conclusioni

(*) È disponibile un servizio di traduzione simultanea in italiano/inglese e viceversa

Contatti Federchimica:

Francesca Silvestri

tel: 02 34565.262

e-mail: f.silvestri@federchimica.it

