

Come arrivare:

In treno: Da Stazione FS "Milano Centrale" prendere la linea 2 (linea verde) della metropolitana fino alla fermata Garibaldi. Qui cambiare linea e prendere la metropolitana linea 5 (lilla) fino alla fermata Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato sulla cartina.
Dalla Stazione "Milano Cadorna" delle Ferrovie Nord Milano qualsiasi treno (frequenza media ogni 5 minuti), tranne il Malpensa Express, vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

In aereo: dall' Aeroporto di **Malpensa**, prendere il treno "Malpensa Express" per Milano Cadorna, dove un treno F.N.M. (frequenza media ogni 5 minuti) Vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

Dall' Aeroporto di **Linate**, prendere "Bus Navetta" fino a Stazione Centrale, prendere la linea 2 (linea verde) della metropolitana fino alla fermata Garibaldi. Qui cambiare linea e prendere la metropolitana linea 5 (lilla) fino alla fermata Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato sulla cartina.



Per indicazioni stradali [clicca qui](#)

Per la partecipazione al Workshop registrarsi online, entro il 4 settembre 2018, attraverso il sito internet di Federchimica (www.federchimica.it) nella sezione "IN AGENDA", oppure al seguente link:

[XX Congresso Nazionale della SCI](#)

Per ulteriori informazioni:

Dania Della Giovanna
Federchimica
Via Giovanni da Procida 11
20149 Milano
Tel. 02 34565295
E-mail: d.dellagiovanna@federchimica.it

Immagine: © Fotolia



"Relazioni fra ricerca pubblica e industriale nel mondo della chimica: cosa si aspettano le imprese e cosa le università"

XX Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Industriale della Società Chimica Italiana



Milano, 6 settembre 2018
c/o Auditorium Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11

La SCI (www.soc.chim.it) è un'Associazione Scientifica che annovera oltre 3.500 iscritti che svolgono la loro attività per favorire ed incrementare la ricerca scientifica e per divulgare la conoscenza della Chimica e l'importanza delle sue applicazioni. La Divisione di Chimica Industriale della SCI (www.chimind.it) ha tra i suoi obiettivi la promozione del dialogo e della collaborazione tra Comunità Scientifica e il Sistema Imprenditoriale.



FEDERCHIMICA **Federchimica**
CONFINDUSTRIA

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta circa 1.400 Imprese per un totale di quasi 90.000 addetti; si articola in 17 Associazioni di settore e 41 Gruppi Merceologici ed ha tra gli obiettivi primari il coordinamento e la tutela del ruolo dell'Industria Chimica operante in Italia e l'assistenza alle Imprese Associate.

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 (www.federchimica.it).

Il Workshop

Il dialogo fra le imprese e la ricerca pubblica è ancora difficile ma necessario. L'industria chimica, in particolare quella di dimensioni ridotte, deve aprirsi allo scambio di esperienze e competenze con istituti di ricerca/università con maggior consapevolezza rispetto al passato, considerandolo come un fattore strategico di crescita. Dal canto suo la ricerca pubblica deve essere sensibile ai problemi di queste industrie rendendo loro disponibili competenze e risorse qualificate.

Programma

09:00 Registrazione dei Partecipanti

09:30 **Paolo Lamberti, Presidente, Federchimica**
Angela Agostiano, Presidentessa, SCI
«Saluti di benvenuto»

1ª Sessione - Collaborazione pubblico/privato: aspettative e opportunità **Coordinatore: Sergio Treichler, Federchimica**

09:45 **Luigi Nicolais, Fondazione Cotec per l'Innovazione Tecnologica**
«Strategie per creare un ponte tra la ricerca universitaria e l'impresa»

10:05 **Silvia Cesarini, STS Deloitte:**
«Opportunità di finanziamento per la R&S e per la collaborazione pubblico/privata»

10:25 Q&A

2ª Sessione - Collaborazione tra università e imprese: testimonianze **Coordinatore: Francesco Pignataro, SCI**

10:35 **Vincitori della medaglia Mario Giacomo Levi 2018 assegnata durante il Congresso della Divisione di Chimica Industriale**

10:55 **Federica Carlomagno, Roelmi HPC:**
«Prossimità cognitiva tra innovazione e ricerca: esempi pratici di sviluppo industriale»

11:15 Q&A

11:25 *Coffee Break*

Tavola Rotonda: "Nella ricerca, cosa si aspettano le Imprese dalle Università e le Università dalle Imprese?"

Coordinatore: Sesto Viticoli, AIRI

11:45 Luigi Nicolais, Fondazione Cotec per l'Innovazione Tecnologica
Gaetano Guerra, Università degli Studi di Salerno
Mauro Marchetti, CNR
Amilcare Collina, Mapei S.p.A.
Mauro Usai, S.A.P.I.C.I. S.p.A.
Danilo Porro, Università degli Studi di Milano Bicocca

13:00 *Dibattito*

13:10 Francesco Pignataro, SCI
«Conclusioni del Workshop»

Light Lunch