

## Come arrivare

**In treno:** da Stazione FS “**Milano Centrale**”, prendere Metropolitana Linea 2 (verde) fino a Garibaldi, dove prendere Metropolitana Linea 5 (Lilla) fino a Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella 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, proseguire con Metropolitana Linea 2 fino a Garibaldi, dove prendere Metropolitana Linea 5 (Lilla) fino a Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.



FEDERCHIMICA



FEDERCHIMICA  
CONFINDUSTRIA

AISPEC

Associazione nazionale imprese chimica fine  
e settori specialistici

## *5<sup>th</sup> Formulation Day*

**Un approccio strategico  
alle prossime criticità  
per la chimica fine  
e delle specialità**

## Come registrarsi

Registrazione on-line sul sito web di AISPEC-NEWS&EVENTI:

<http://aispec.federchimica.it>

## Per ulteriori informazioni:

Segreteria AISPEC

Elisabetta Seveso

Tel. 02-34565.223 - e.seveso@federchimica.it

*Milano, 5 aprile 2017  
Auditorium Federchimica  
Via Giovanni da Procida, 11*

## Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta circa 1.400 Imprese per un totale di 90.000 addetti; si articola in 17 Associazioni di settore e 42 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.

In particolare, Federchimica gestisce:



Il Programma mondiale "Responsible Care", attraverso il quale l'Industria Chimica mette in atto l'adesione a valori e comportamenti, volti a garantire la Sicurezza e la Salute dei Dipendenti e la Protezione dell'Ambiente;



Il "S.E.T. – (Servizio Emergenze Trasporti)", un programma di cooperazione nazionale, con le Autorità Pubbliche, per prevenire e gestire gli incidenti nella logistica delle sostanze chimiche.

## AISPEC

L'Associazione Nazionale imprese chimica fine e settori specialistici rappresenta circa 300 imprese organizzate in 14 Gruppi merceologici. Fra questi sono molti quelli caratterizzati da una forte presenza di imprese di chimica delle formulazioni:

- il «Gruppo additivi, ausiliari e specialità per l'industria»
- il «Gruppo intermedi, principi attivi, catalizzatori e prodotti di chimica fine»
- il «Gruppo ausiliari per la detergenza, tensioattivi e prodotti oleochimici»
- il «Gruppo aziende industriali della lubrificazione Gail»
- il «Gruppo fonti rinnovabili »
- Il «Gruppo materie prime per l'industria cosmetica e additivi per l'industria cosmetica e farmaceutica Mapic»

## Introduzione al 5<sup>th</sup> Formulation Day

Per le Imprese della formulazione è oggi sempre più importante determinare quanto e come gli obblighi normativi possano costituire strumenti di innovazione multiforme e rappresentare, quindi, concrete opportunità di crescita.

Nel Workshop, le Aziende potranno ritrovare validi spunti di riflessione per individuare risorse utili a ritagliarsi un ruolo significativo nel mercato.

Ad aprire la sessione dei lavori, un ritratto degli adempimenti di prossima applicazione previsti da REACH e CLP.

Seguiranno, poi, un approfondimento sull'economia circolare e una panoramica sulla cosiddetta *quarta rivoluzione industriale*, nell'ottica di rivelare interessanti possibilità di miglioramento e sviluppo per le Imprese.

Dopo un intervento sulle interazioni tra il CLP e la normativa sul trasporto delle merci pericolose, sarà delineato un quadro sulle attività istituzionali in essere e in programma per aiutare gli Operatori a rispondere, efficacemente ed efficientemente, alle diverse e più pervasive richieste di sostenibilità di processi e prodotti.

## Programma

Ore 12.45 **Quick lunch di benvenuto**

Ore 13.30 **Registrazione dei Partecipanti**

Ore 13.45 **Benvenuto e introduzione ai lavori: perché è un momento particolare per la chimica delle specialità?**

- *Giuseppe Libassi – AISPEC, Presidente Gruppo additivi, ausiliari e specialità per l'industria*

Ore 14.00 **REACH 2018 e oltre: i nodi vengono al pettine**

- *Laura Grisai – Federchimica*

Ore 14.30 **Dal Registro delle intenzioni ai diversi processi di REACH e CLP**

- *Chiara Pozzi – Federchimica*

Ore 15.00 **Economia circolare: subirla o coglierne le opportunità?**

- *Astrid Palmieri – BASF Italia*

Ore 15.20 **Industria 4.0: opportunità e sfide per il mondo dei formulati**

- *Filippo Rossi – Politecnico di Milano*

Ore 15.50 **La riclassificazione CLP e ADR e la gestione delle emergenze sanitarie e di trasporto**

- *Francesca Belinghieri, Ilaria Malerba – Federchimica*

Ore 16.20 **Sostenibilità delle sostanze pericolose nelle filiere del Made in Italy**

- *Paola Arosio – Camera Nazionale della Moda Italiana*

Ore 16.35 **Chimica delle formulazioni: una nuova sfida per il CNR**

- *Mauro Marchetti – CNR*

Ore 16.50 **Q&A**

Ore 17.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

- *Alberto Conti – AISPEC, Presidente Gruppo intermedi, principi attivi, catalizzatori e prodotti di chimica fine*