

Come arrivare:

In treno:

Da Stazione FS «**Milano Centrale**» prendere la Linea (verde) della metropolitana fino a Cadorna Ferrovie Nord. Dalla Stazione delle Ferrovie Nord Milano qualsiasi treno (frequenza media ogni 5 minuti) 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. Dalla Stazione delle Ferrovie Nord Milano qualsiasi treno (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 alla Stazione Centrale prendere la Linea (verde) della metropolitana fino a Cadorna Ferrovie Nord. Dalla Stazione delle Ferrovie Nord Milano qualsiasi treno (frequenza media ogni 5 minuti) vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

Gli interessati possono registrarsi online, entro il 25 Gennaio 2018, attraverso il sito internet di Federchimica (www.federchimica.it) nella sezione “Da Leggere” - “Eventi”, oppure al seguente link:

[5^a Conferenza Chimica Sostenibile](#)

5^a Conferenza Nazionale sulla Chimica Sostenibile



Per maggiori informazioni:

Dania Della Giovanna
Servizio R&S
Tel. 02 34565.295

e-mail: d.dellagiovanna@federchimica.it

Chiara Monaco
SC Sviluppo chimica S.p.A.
Tel. 02 34565.375

e-mail: c.monaco@sviluppochimica.it

Federchimica

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 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 fa parte di Confindustria, con sede a Roma e, in Europa, di Cefic, il Consiglio Europeo dell'Industria Chimica, con sede a Bruxelles.

SusChem Italy

La Piattaforma Italiana "SusChem Italy" nasce dall'alleanza strategica tra industria, ricerca pubblica e società, con lo scopo di promuovere le specificità del Paese nello sforzo europeo per la chimica sostenibile. Federchimica, attraverso le sue attività, gestisce la Piattaforma Nazionale, con azioni parallele a quelle della Piattaforma Tecnologica Europea "SusChem".

Assobiotec

L'Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie rappresenta circa 130 imprese e parchi tecnologici e scientifici operanti in Italia nei diversi settori di applicazione del biotech: salute, agricoltura, ambiente e processi industriali. L'Associazione riunisce realtà diverse - per dimensione e settore di attività - che trovano una forte coesione nella vocazione all'innovazione e nell'uso della tecnologia biotech: leva strategica di sviluppo in tutti i campi industriali e risposta concreta ad esigenze sempre più urgenti a livello di salute pubblica, cura dell'ambiente, agricoltura e alimentazione. Costituita nel 1986, all'interno di Federchimica, Assobiotec è membro fondatore di EuropaBio e dell'International Council of Biotechnology Associations.

Cluster SPRING

Il Cluster Tecnologico Nazionale della Chimica Verde SPRING incoraggia lo sviluppo delle bioindustrie in Italia attraverso un approccio olistico all'innovazione, volto a rilanciare la chimica italiana sotto il segno della sostenibilità ambientale, sociale ed economica. Stimola la ricerca e gli investimenti in nuove tecnologie nel settore della Bioeconomia, in costante dialogo con gli attori del territorio.

5ª Conferenza Nazionale sulla Chimica Sostenibile

La Sostenibilità è una tematica di grande interesse per le Imprese Chimiche. L'industria Chimica sta cercando di migliorare la sostenibilità dei propri prodotti e dei propri processi riducendo l'impatto sulla salute, la sicurezza e l'ambiente durante tutto il ciclo di vita del prodotto. L'obiettivo di questa Conferenza è di discutere sulle molte questioni riguardanti la Chimica Sostenibile e di promuovere collaborazioni per Progetti innovativi, anche con Centri di Ricerca pubblici. Durante la Conferenza le Imprese potranno discutere sulle possibili attività connesse alla gestione responsabile del prodotto, all'innovazione e al loro finanziamento.

Programma 30 Gennaio:

14:30 *Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee*

15:00 Alessandro Sidoli, Comitato Ricerca, Sviluppo e Innovazione, Federchimica
«Apertura dei lavori»

1° Panel: Approccio all'Open Innovation nell'Industria Chimica: esperienze e opportunità

Chair: Pierfausto Seneci, Università degli Studi di Milano

15:10 Erika Fantino, BASF 3D Printing Solutions GmbH:
«Apertura del dibattito»

15:30 **Panelists:**
Paolo Vacca, Saes Getters S.p.A.
Pier Paolo Zambotto, Zapi S.p.A.
Gianluca Fincato, Novartis Farma S.p.A.

Q&A

2° Panel: Trasferimento tecnologico: una migliore cooperazione tra Pubblico e Privato

Chair: Riccardo Pietrabissa, Politecnico di Milano

16:40 Stefano Casaleggi, Area Science Park:
«Apertura del dibattito»

17:00 **Panelists:**
Alberto Bianchi, Graftonica S.r.l.
Cluster SPRING
Daniela Bellomo, TT Factor S.r.l.

Q&A

18:10 Alessandro Sidoli:
«Chiusura del primo giorno»

Networking cocktail

Programma 31 Gennaio:

09:30 *Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee*

10:00 Luigi Nicolais, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
«Apertura dei lavori»

3° Panel: La regolamentazione favorisce oppure ostacola l'Innovazione?

Chair: Alessandra Colombo, Comitato Sicurezza Prodotti, Federchimica

10:10 Francesca Giannotti, Ministero Sviluppo Economico:
«Apertura del dibattito»

10:30 **Panelists:**
Pietro Pistolese, Ministero della Salute
Stefano Castelli, ENEA
Maurizio Colombo, Lamberti S.p.A.

Q&A

4° Panel: Finanziamenti e promozione dello sviluppo della chimica sostenibile

Chair: Federica Draghi, Genextra S.p.A.

11:40 Ranieri Villa, STS Deloitte:
«Apertura del dibattito»

12:00 **Panelists:**
Antonella Beltrame, Atlante Ventures
Gaeta Bernini, Fondazione Bracco
Massimiliano D'Amico, Be-come S.r.l.

Q&A

13:10 Luigi Nicolais:
«Chiusura della 5° Conferenza»

13:15 *Light lunch*