

## Come arrivare

### In treno:

Da Stazione FS «**Milano Centrale**» prendere la linea verde della metropolitana fino alla fermata Garibaldi. Qui cambiare linea e prendere la metropolitana linea lilla fino alla fermata Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato sulla cartina.

Dalla Stazione «**Milano Nord Cadorna**» 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 **Malpensa**, prendere il treno "Malpensa Express" per Milano Cadorna, dove un treno F.N.M. 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 verde della metropolitana fino alla fermata Garibaldi. Qui cambiare linea e prendere la metropolitana linea lilla fino alla fermata Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato sulla cartina.



**Gli interessati possono registrarsi online, entro il 25 maggio 2017, attraverso il sito internet di Federchimica ([www.federchimica.it](http://www.federchimica.it)) nella sezione "Da Leggere" - "Eventi", oppure al seguente link:**

**[Workshop sul Programma LIFE](#)**

**Per prenotarsi allo Sportello del pomeriggio, inviare una mail con i propri riferimenti a [d.dellagiovanna@federchimica.it](mailto:d.dellagiovanna@federchimica.it)**



**in occasione del 25° anniversario del Programma LIFE**

### Per maggiori informazioni:

Dania Della Giovanna  
Servizio R&S  
Tel. 02 34565 295  
Email: [d.dellagiovanna@federchimica.it](mailto:d.dellagiovanna@federchimica.it)



## 14° Workshop di R&S "Il Programma LIFE per il finanziamento dei progetti innovativi delle Imprese Chimiche"



Milano, 30 maggio 2017  
Auditorium Federchimica  
Via Giovanni da Procida, 11

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, 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](http://www.federchimica.it)).

### **Comitato Ricerca Sviluppo e Innovazione (Co.R.S.I.)**

Il Co.R.S.I., presieduto dal Dott. Alessandro Sidoli, è l'Organo Istituzionale di Federchimica che si occupa delle tematiche connesse alla R&S nelle Imprese Chimiche. Al Comitato aderiscono Rappresentanti delle Imprese Associate e di Università e di Associazioni, quali Invitati Permanenti.

In particolare:

- predispone e presenta il Rapporto sullo stato della R&S chimica del Paese e l'Annuario sulla Ricerca per la Chimica Sostenibile;
- gestisce per l'Italia la Piattaforma Tecnologica sulla Chimica Sostenibile "Suschem Italy";
- supporta le imprese chimiche per la partecipazione a bandi di gara nazionali e europei per la R&S;
- si occupa dei temi di rilevanza per la R&S (come per esempio la normativa e le misure di supporto, i finanziamenti alla ricerca, la proprietà industriale etc..) in sinergia con le diverse Associazioni della Federazione.

### **Deloitte. Deloitte, Studio Tributario e Societario**

Lo Studio Tributario e Societario (STS), attraverso il Global Tax Network Deloitte, porta ai propri clienti le "best practice globali" e le migliori soluzioni, indipendentemente da dove essi operino. Il team di R&D and Government Incentives identifica le attività di ricerca considerate "ammissibili", prepara una solida documentazione a supporto e collabora con il cliente nella presentazione delle domande presso le autorità preposte, monitorandone l'evoluzione. Fiscalisti esperti collaborano attivamente con gli specialisti R&D per pianificare e ottimizzare lo sfruttamento degli incentivi.

### **Il Workshop**

Il Workshop ha l'obiettivo di illustrare le principali opportunità e strumenti offerti dal Programma LIFE, finanziato dalla Commissione Europea, per lo sviluppo di progetti R&S nella filiera della chimica.

Verranno inoltre spiegati gli aspetti legati alla gestione e rendicontazione dei progetti vincitori. Durante l'evento sarà possibile ascoltare le testimonianze di casi di successo di aziende del settore che stanno partecipando a progetti finanziati dal Programma.

All'evento possono partecipare Imprese e Ricercatori interessati al Programma LIFE e a identificare nuovi possibili partners.

### **Programma**

9:30 *Registrazione Partecipanti e Welcome Coffee.*

10:00 **Laura Niccolai, Colorobbia Italia S.p.A.:**  
*«Apertura dei Lavori.»*

#### ***Coordinatore: Laura Niccolai***

10:10 **Silvia Cesarini, STS Deloitte:**  
*«Il Programma LIFE in pillole»*

10:30 **Valerio Livoti, STS Deloitte:**  
*«Programma LIFE - la nuova call 2017»*

10:50 **Cristina Rabozzi, NEEMO EEIG - Timesis:**  
*«Importanza del tema del "Close-to-market" per la call 2017»*

11:10 **Vanni Parenti, Dow Italia S.r.l.:**  
*«K12: a real LIFE project where CO2 bubbles make the difference»*

11:30 **Maria Cristina Pasi, Italmatch Chemicals S.p.A.:**  
*«LIFE-Trialkyl: un progetto trasversale alle piattaforme tecnologiche europee»*

12:00 **Dania Della Giovanna, Federchimica:**  
*«Le attività di Federchimica per il supporto della R&S»*

12:15 **Domande & Risposte**

12:45 **Laura Niccolai:**  
*«Conclusioni»*

12:55 *Light Lunch*

A seguire gli Esperti saranno a disposizione delle Imprese Associate per un Servizio di **Sportello di assistenza sui finanziamenti per la R&S**.  
Le Imprese interessate sono pregate di prenotarsi, inviando una mail all'indirizzo [d.dellagiovanna@federchimica.it](mailto:d.dellagiovanna@federchimica.it)  
(fino a esaurimento posti disponibili)