

## Come arrivare

### In treno:

Da Stazione FS "Milano Centrale", prendere metropolitana Linea 2 (verde) fino a Cadorna Ferrovie Nord, dove un treno delle "F.N.M. - Ferrovie Nord Milano" (frequenza media 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, 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 Cadorna F.N.M.. Proseguire come indicato nell'opzione precedente.



Bozza

**Modulo di registrazione** - Si invita a registrare la propria presenza sul sito di Federchimica o a compilare il "Modulo di Registrazione", e ad inviarlo via fax (02 34565.329) o via e-mail (d.dellagiovanna@federchimica.it).

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_

Funzione: \_\_\_\_\_ Società/Istituzione: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_ C.A.P.: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Firma : \_\_\_\_\_

### INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PRIVACY

I Suoi dati personali, se Lei acconsente, saranno utilizzati e conservati al fine di renderLe note le iniziative di FEDERCHIMICA.

Le informazioni che La riguardano potranno essere utilizzate dagli Incaricati dell'Area Amministrativa, per il compimento delle operazioni connesse alle predette finalità.

I suoi dati non saranno comunicati, né diffusi, né trasferiti all'estero.

Titolare del trattamento è FEDERCHIMICA, con sede in Milano, Via Giovanni da Procida 11.

In ogni momento potrà rivolgersi al Responsabile del trattamento dell'area Tecnico Scientifica (numero telefonico 0234565281 – e-mail [privacy@federchimica.it](mailto:privacy@federchimica.it)) per l'esercizio dei diritti di accesso, rettifica, aggiornamento ed opposizione al trattamento riconosciuti dalla normativa sulla privacy.

Do il consenso  Nego il consenso   
al trattamento dei miei dati per finalità di informazione sulle iniziative di FEDERCHIMICA.

Luogo e data \_\_\_\_\_ Firma dell'Interessato \_\_\_\_\_

Per informazioni:  
FEDERCHIMICA  
Via Giovanni da Procida, 11  
20149 Milano

Dania Della Giovanna  
Tel. 02-34565.295  
Fax. 02-34565.329  
e-mail: [d.dellagiovanna@federchimica.it](mailto:d.dellagiovanna@federchimica.it)

*2° Workshop di R&S*

*"3 chances per rilanciare  
la R&S della chimica in Italia"*

Auditorium Federchimica  
Milano, 2 Marzo 2010

## Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica associa oltre 1.300 Imprese Chimiche, per un totale di circa 100.000 addetti, in 16 Associazioni di settore, suddivise in 40 Gruppi Merceologici. Obiettivi primari di Federchimica 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: in particolare, anche a tal fine è stato costituito il Comitato Ricerca, Sviluppo e Innovazione.

## Le 3 Opportunità per le Imprese

In questa prima parte dell'anno vi sono diverse opportunità finanziarie per le Imprese impegnate nella R&S. Alcuni Bandi nazionali di assegnazione di risorse finanziarie, infatti, sono stati pubblicati dai Ministeri interessati:

- "Bando per il Finanziamento di Progetti di Ricerca Finalizzati ad Interventi di Efficienza Energetica e all'Utilizzo delle Fonti di Energia Rinnovabile in Aree Urbane" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

-PON Ricerca - del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - per progetti di ricerca industriale, comprendenti anche attività di formazione di ricercatori e/o tecnici di ricerca, nelle 4 Regioni di Convergenza (Calabria, Campania, Puglia e Sicilia)

-"Bando per il Finanziamento di Progetti di Diffusione e Trasferimento Tecnologico al Sistema Produttivo e Creazione di Nuove Imprese ad Alta Tecnologia nell'ambito del Programma RIDITT" (Rete italiana per la diffusione dell'innovazione e del trasferimento tecnologico alle imprese) del Ministero dello Sviluppo Economico.

## Agenda dei Lavori

9:30	Registrazione dei Partecipanti
10:00	Giovanni Baldi, Colorobbia Italia SpA : <i>"Apertura lavori: i 3 Bandi a cui partecipare e le partnership con le Imprese"</i>
10:05	Stefano Toffanin, Euris Srl: <i>"Il Bando PON Ricerca: possibili partnership Nord-Sud"</i>
10:25	Mauro Usai, S.A.P.I.C.I. S.p.A.: <i>"Nanocompositi a matrice poliuretanicca: come realizzare una partnership pubblico-privata"</i>
10:45	Carmelo Sunseri, Università di Palermo: <i>"Proposta di progetto per lo sviluppo di un sistema nanostrutturato per l'accumulo e la conversione di energia"</i>
11:05	Francesco Matteucci, Tozzi Sud: <i>"Fotovoltaico di terza generazione: dispositivi e materiali per celle foto-elettrochimiche"</i>
11:25	Q&A
11:40	<i>Coffee Break</i>
11:55	Stefano Toffanin: <i>"Il Bando RIDITT: come trasferire i risultati della Ricerca alle Imprese"</i>
12:15	Luigi Campanella, Università di Roma "La Sapienza" : <i>"Un'opportunità di collaborazione per lo sviluppo di nuovi sistemi di illuminazione per i Beni Culturali"</i>
12:35	Sesto Viticoli, CNR: <i>"I risultati della ricerca per l'innovazione delle Imprese: 5 proposte di collaborazione"</i>
12:55	Q&A
13:10	<i>Quick Lunch</i>
13:50	Stefano Toffanin: <i>"Il Bando Fonti Rinnovabili del Ministero dell'Ambiente: un'opportunità per lo sviluppo sostenibile delle Imprese Chimiche"</i>
14:10	Ralf Knauf, Centro Reach: <i>"Il Progetto di LCA di Federchimica"</i>
14:30	Luigi Campanella, Università di Roma "La Sapienza" : <i>"Cemento termico fotocatalitico: una tecnologia innovativa per lo sviluppo sostenibile"</i>
14:50	Laura Montanaro, Consorzio INSTM: <i>"Le attività del Consorzio per lo sviluppo delle Imprese"</i>
15:10	Q&A
15:30	Giovanni Baldi: <i>"Conclusioni"</i>