

### Come arrivare in Federchimica:

#### In treno:

Dalla stazione ferroviaria di 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.

#### In aereo:

Dall'aeroporto di Milano Malpensa prendere il treno "Malpensa Express" fino alla stazione di Milano Cadorna; qui prendere il treno fino alla stazione di Milano Domodossola; Federchimica dista due minuti a piedi dalla stazione di Milano Domodossola (vedi cartina).

Dall'aeroporto di Milano Linate prendere il bus navetta fino alla stazione ferroviaria di Milano Centrale. Da qui prendere la linea 2 della metropolitana fino alla stazione Garibaldi e quindi prendere la linea 5 della metropolitana fino alla fermata Domodossola. Federchimica dista due minuti a piedi (vedi cartina).



## 10° Workshop di R&S

# "La Proprietà Intellettuale – la chiave per entrare nel complesso mondo dell'Innovazione"

Gli interessati possono registrarsi online, entro il 20 settembre,  
attraverso il sito internet di Federchimica ([www.federchimica.it](http://www.federchimica.it))  
nella sezione "Da Leggere" - "Eventi", oppure al seguente link:

[Workshop sulla Proprietà Intellettuale](#)

#### Per maggiori informazioni:

FEDERCHIMICA  
Via Giovanni da  
Procida 11  
20149 Milano

Dania Della Giovanna  
Tel. +39 02 34565.295  
Fax. +39 02 34565.329  
e-mail: [d.dellagiovanna@federchimica.it](mailto:d.dellagiovanna@federchimica.it)

Federchimica, Milano  
23 settembre 2015

## Federchimica

Federchimica, la Federazione Nazionale dell'Industria Chimica, rappresenta, attualmente, circa 1.400 Imprese, per un totale di 90.000 addetti. Si articola in 17 Associazioni di settore e 40 gruppi merceologici. Federchimica è membro di Confindustria (Confederazione Generale dell'Industria Italiana) e del Cefic (Consiglio Europeo dell'Industria Chimica). Federchimica ha tra gli obiettivi primari il coordinamento e la tutela del ruolo dell'Industria Chimica in Italia. Federchimica supporta politiche a tutela dell'Industria Chimica con le Autorità Pubbliche, Organizzazioni economiche nazionali, altre Associazioni Imprenditoriali e Istituzioni internazionali.

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

Il Co.R.S.I., presieduto dal Cav. Lav. Vittorio Ghisolfi, è l'Organo Istituzionale di Federchimica che si occupa delle tematiche connesse alla R&S nelle Imprese Chimiche. Al Comitato aderiscono attualmente oltre 50 Rappresentanti delle Imprese Associate e 8 Rappresentanti di Università e di Associazioni, quali Invitati Permanenti.

Il Comitato affronta nei suoi lavori tutte le tematiche relative alla Ricerca e allo Sviluppo che sono di interesse per le Imprese Associate.

In particolare, sono trattati diversi temi (anche attraverso specifici Gruppi di Lavoro), come:

- Nanotecnologie (attraverso il Programma "Nanotecnologie nell'Industria Chimica" di Federchimica sono seguiti aspetti relativi a normativa in evoluzione e sicurezza);
- Finanziamenti Nazionali e Europei (nuovo Programma "Horizon 2020");
- l'evoluzione di Suschem e di Suschem Italy, e la Chimica Sostenibile;
- Dottorati di Ricerca in Scienze Chimiche.

## Il "10° Workshop di R&S"

Il brevetto è un importante strumento commerciale per le imprese, che consente loro: di proteggere i propri investimenti in ricerca e innovazione, evitando che altri utilizzino gratuitamente il frutto di tali attività; e di acquisire risorse economiche supplementari attraverso la gestione economica dei suoi diritti di uso.

Un buon portafoglio brevetti può essere percepito dai partner commerciali, dagli investitori, dagli azionisti e dai clienti come una dimostrazione dell'alto livello di qualità, specializzazione e capacità tecnologica dell'azienda, elevandone l'immagine positiva.

Federchimica, in considerazione dell'importanza del tema dell'innovazione per le proprie Imprese, ha avviato un servizio dedicato al supporto sulla proprietà intellettuale.

Il "10° Workshop di R&S" vuole costituire un primo passo verso la diffusione di una moderna cultura della proprietà intellettuale a livello nazionale e europeo, applicata a casi concreti. L'evento è dedicato a Managers di Impresa, Ricercatori e a tutti coloro che seguono il tema della proprietà intellettuale o che sono interessati a approfondirlo.

## Agenda:

09:00 Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee

09:30 **Sesto Viticoli, AIRI:**  
"Introduzione e apertura dei Lavori"

### **1° Sessione: "La valorizzazione economica della Proprietà Intellettuale"**

09:45 **Eli Guastalla, Guastalla Consulting:**  
"Protezione e gestione economica dei beni intangibili (i vari tipi di Proprietà Intellettuale, loro protezione, valorizzazione e gestione economica)"

10:30 **Alessandro Pontiroli, Solvay S.A.:**  
"Securing Patent Rights in a highly competitive scenario: the Solvay Specialty Polymers approach"

10:50 **Ranieri Villa, STS Deloitte:**  
"Il nuovo Patent Box: l'agevolazione nazionale e un raffronto con il resto dell'Europa"

11:10 Q&A

### **2° Sessione: "Brevettare in Europa"**

11:30 **Paola Giaroni, Lamberti S.p.A.:**  
"Il Brevetto Europeo: cosa cambia"

12:00 **Dania Della Giovanna, Federchimica:**  
"La gestione della Proprietà Intellettuale nei Progetti di Horizon 2020"

12:15 **Véronique Taverne, Solvay S.A.:**  
"Protection of secrecy in a chemical company: a testimony from Solvay's practice"

12:35 **Valerio Borzatta, Endura S.p.A.:**  
"Dissemination and protection of the knowledge: un'esperienza nell'ambito di un Progetto Europeo Capacities"

12:55 Q&A

13:15 *Light Lunch*

### **3° Sessione: "Il brevetto e il rapporto con la Ricerca"**

14:15 **Giovanni Floridi, Lamberti S.p.A.:**  
"Il Brevetto: strumento di business o di ricerca?"

14:35 **Giuseppe Di Silvestro, Università degli Studi di Milano:**  
"Pubblicare o brevettare: il modello italiano e quello europeo"

14:55 Q&A

15:10 **Sesto Viticoli:**  
"Conclusioni e Chiusura dei Lavori"