

Come arrivare

In treno:

Da Stazione FS "Milano Centrale", prendere la Linea 2 (verde) della metropolitana fino alla fermata Cadorna; dove un treno delle "F.N.M. – Ferrovia Nord Milano" (frequenza media 5 minuti) Vi porterà in pochi minuti nella 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 FNM (frequenza media 5 minuti) Vi porterà in pochi minuti nella 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 FNM, quindi proseguire come indicato nell'opzione precedente.



Modulo di registrazione

Si invita a compilare il "Modulo di registrazione", e ad inviarlo via fax (02 34565.364) o via e-mail (c.fossati@federchimica.it) **entro il 2 aprile p.v.**



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-ASCHIMFARMA.

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 (numero telefonico 02345651 – e-mail 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-ASCHIMFARMA.

Luogo e data _____ Firma dell'Interessato _____

La partecipazione è gratuita

Per informazioni

FEDERCHIMICA-ASCHIMFARMA
Via Giovanni da Procida, 11
20149 Milano

Cinzia Fossati
Tel. 02 34565.246
Fax. 02 34565.364
e-mail: c.fossati@federchimica.it



FEDERCHIMICA

ASCHIMFARMA



Associazione Farmaceutici Industria
Società Scientifica

Il contenimento nella lavorazione di sostanze attive e altamente attive

Milano, 17 aprile 2012
c/o Auditorium Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11 - Milano

FEDERCHIMICA

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta oltre 1.300 Imprese per un totale di circa 100.000 dipendenti. Federchimica si articola in 17 Associazioni di settore e 41 Gruppi Merceologici ed ha tra gli obiettivi primari, il coordinamento, la tutela del ruolo dell'Industria Chimica operante in Italia, e l'assistenza alle Imprese Associate.

Federchimica, per supportare le Imprese nell'applicazione del REACH, ha costituito, a Milano, nel giugno 2007 il Centro Reach S.r.l. che offre servizi consulenziali in 4 aree di attività: Consulenza alle Imprese; Formazione; Gestione di SIEF e Consorzi; R&S e Metodologie.

ASCHIMFARMA

Aschimfarma è l'Associazione di settore di Federchimica, che rappresenta le aziende produttrici di principi attivi e intermedi per l'industria farmaceutica.

All'Associazione aderiscono imprese italiane e multinazionali produttrici di sostanze chimiche-organiche ottenute con processi industriali di elevato contenuto tecnologico nella fase sia di sviluppo, sia di realizzazione.

Ad Aschimfarma è affidata, in forma esclusiva la rappresentanza e la salvaguardia degli interessi delle imprese associate, la competenza e la trattazione dei problemi di specifico interesse del settore, l'assistenza sul piano tecnico-economico delle aderenti e la tutela dell'immagine.

AFI

L'Associazione Farmaceutici Industria è una società scientifica, aperta a tecnici, ricercatori e manager che esercitano la propria attività nell'industria farmaceutica in Italia. Fondata nel 1960, è oggi un'importante associazione professionale di riferimento nel mondo farmaceutico italiano, riconosciuta dalle Autorità Sanitarie, con le quali collabora attivamente su varie tematiche, e dal settore imprenditoriale, con il quale condivide i problemi che nascono nella realtà operativa. L'AFI si pone in particolare l'obiettivo di promuovere iniziative culturali di aggiornamento pratico-professionale e di monitoraggio scientifico nel settore chimico-farmaceutico e biotecnologico, organizzando corsi, seminari e convegni sui temi di interesse per gli operatori del settore farmaceutico. L'intensa attività svolta dai gruppi di studio dell'AFI, unitamente alla stretta collaborazione con le istituzioni e il mondo accademico, genera una regolare produzione di testi tecnico-scientifici che sono messi a disposizione dei professionisti del settore. L'AFI mantiene proficui scambi culturali con altre associazioni operanti nell'area farmaceutica e partecipa anche ad alcune iniziative promosse a livello europeo.

L'Evento

La ricerca farmacologica realizza farmaci sempre più efficaci e attivi, in grado di combattere gravi malattie, prima non curabili. Proprio l'elevata attività di queste sostanze diventa un problema per la sicurezza degli addetti alla loro produzione e manipolazione. Le normali tecniche di contenimento, utilizzate nella produzione farmaceutica, non riescono a garantire i bassissimi livelli di esposizione che è necessario assicurare con questo tipo di prodotti. Anche le tecniche di monitoraggio devono essere messe a punto per raggiungere la sensibilità necessaria per questo tipo di controlli. Per questo il Gruppo di Studio Igiene Ambientale e Sicurezza dell'AFI, di concerto con Aschimfarma, ha voluto approfondire il problema per trovare idonee soluzioni tecnico-organizzative. Nella giornata di studio saranno presentati i risultati del lavoro svolto, spaziando dalle metodiche di valutazione del rischio, alla determinazione dei livelli di esposizione accettabili, dalle misure tecniche di contenimento alle specifiche metodiche di monitoraggio ambientale.

Programma dei Lavori

9:00-9:30	<i>Registrazione dei Partecipanti</i>
<i>Moderatori:</i>	<i>Paola Attucci (Aschimfarma) – Germano Coppi (AFI)</i>
9:30-9:45	Apertura dell'incontro Gian Mario Baccalini (Presidente Aschimfarma) Alessandro Rigamonti (Presidente AFI)
9:45-10:15	Antonio Conto (Chemsafe) <i>"Norme sul rischio di esposizione a sostanze pericolose e contenimento"</i>
10:15-10:45	Roberto Pighi (Chiesi) <i>"Limiti di esposizione e GMP"</i>
10:45-11:15	Ivo Caldera (AFI) <i>"Meccanismi di contaminazione e loro controllo"</i>
11:15-11:30	Coffee-break
11:30-12:00	Raffaella Butera (Fondazione Maugeri) <i>"Derivazione dei limiti di esposizione per i principi attivi farmaceutici (HPAI): aspetti metodologici e considerazioni pratiche"</i>
12:00-12:30	Ivo Caldera (AFI) <i>"Risk assessment dell'esposizione occupazionale"</i>
12:30-13:00	Discussione
13:00-14:00	Lunch
<i>Moderatori:</i>	<i>Marina Figini (Aschimfarma) – Ivo Caldera (AFI)</i>
14:20-14:40	Emilio Moia (Jacobs) <i>"Sistemi di contenimento"</i>
14:40-15:00	Marco Falorni (Cora) <i>"Sistemi di trasferimento"</i>
12:00-12:30	Cesare Armetti (AFI) <i>"Test e convalida dei sistemi di contenimento"</i>
15:00-15:20	Jessica Tibasco (Aptuit) <i>"Dispositivi di protezione individuale"</i>
15:20-15:40	Danilo Cottica (Fondazione Maugeri) <i>"Monitoraggio ambientale e biologico di principi altamente attivi: farmaci antiblastici"</i>
15:40-16:00	Coffee-break
16:00-16:20	Jessica Tibasco - Alessandro Rottigni (Aptuit) <i>"Progettazione attività su scala di laboratorio con Citotossici/citostatici"</i>
16:20-17:00	Matteo Gamberoni (Micromacinazione)–Marco Soardi (Helsinn) <i>"Casi aziendali: Isolatore per la produzione di API citotossici"</i>
17:00-17:30	Paola Attucci (Coordinatore Commissione HSE – Aschimfarma) Discussione e chiusura dei lavori