

#### 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 12 febbraio 2018.

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

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

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

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

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

#### Come raggiungere il Museo:

##### Con l'automobile

Il Museo si trova nel centro di Milano, nella zona a traffico limitato "Area C". E' possibile parcheggiare vicinissimo al Museo presso il Carducci Parking in via Olona. Per i visitatori del Museo sarà possibile usufruire della prima ora di sosta gratuita vidimando il ticket del parking direttamente nel Padiglione Olona alla fine della visita.

##### Con i mezzi pubblici

Metro M2 fermata S. Ambrogio  
Autobus 50, 58 fermata San Vittore  
Autobus 94 fermata Carducci

#### 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 \_\_\_\_\_

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 nazionale produttori principi attivi  
e intermedi per l'industria farmaceutica

## FORUM ASCHIMFARMA 2018

*“Ricerca e tecnologia:  
le nuove frontiere  
per la chimica farmaceutica”*



**19 febbraio 2018**

*Museo della Scienza e della Tecnica Leonardo da Vinci*

*c/o Sala Conte Biancamano - Via Olona, 6bis - Milano*

## FEDERCHIMICA

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta 1400 Imprese con oltre 90.000 addetti. Federchimica si articola in 17 Associazioni di settore e 42 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.

L'attività della Federazione, coordinata dalla Direzione Generale, è affidata per le competenze e i temi trasversali alle quattro Direzioni Centrali che presidiano le seguenti macro-aree: Relazioni Interne, Relazioni Industriali, Relazioni Istituzionali, Tecnico-Scientifica.

## 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.

## L'Evento

L'evento di quest'anno, facendo seguito a quello dello scorso anno nel quale si era parlato di qualità, sicurezza e ambiente, intende sottolineare le caratteristiche di alta innovazione e tecnologia del comparto italiano.

Il futuro del settore sarà soprattutto nelle nuove tecnologie che permetteranno alle imprese produttrici di principi attivi farmaceutici (API) di mantenere il livello di eccellenza che ha convinto le multinazionali farmaceutiche ad abbandonare gli impegni nella *custom synthesis* in Asia per tornare in Europa, in particolare in Italia.

Il tema del Forum 2018 "*Ricerca e tecnologia: le nuove frontiere per la chimica farmaceutica*" sarà declinato affrontando la tematica da diverse angolazioni: una relazione di marketing strategico che, nel delineare il futuro del settore, evidenzierà l'importanza della chimica d'avanguardia; una relazione scientifica che scenderà nel dettaglio delle tecnologie; una testimonianza di un'impresa italiana del settore che già attua le linee strategiche indicate.

Seguirà una Tavola Rotonda nella quale opinion leader approfondiranno e discuteranno i temi di maggiore interesse.

## Programma dei Lavori

9.30 - 10.00 *Registrazione partecipanti*  
*Welcome coffee*

*Moderatore:* **Alessandro Cecchi Paone**

10.00 -10.20 **Thomas Osswald**  
Head of External Technical Oversight – F.Hoffmann - La Roche  
***Future scenario of pharmaceutical chemistry – How can CMOs help to bring products to the market?***

10.20 -10.40 **Hans-Jürgen Federsel**  
PhD, Assoc. Professor Chief Scientific Officer - EnginZyme  
***Implementation of New Technology in the Context of Advanced Chemical Production Processes – The Role of R&D in the Design of Pharmaceutical Manufacturing Methods***

10.40 - 11.00 **Andrea Chiesi**  
R&D Portfolio Management Director Chiesi Group  
***Testimonianza di una realtà industriale nel campo della ricerca e dello sviluppo di nuove tecnologie***

11.00 – 11.20 **Gian Mario Baccalini**  
Presidente Aschimfarma  
**Successo e leadership: un primato da difendere**

## TAVOLA ROTONDA

- **Gian Mario Baccalini**  
Presidente Aschimfarma
- **Paolo Bonaretti**  
Consigliere Politiche Industriali e Innovazione MISE  
Direttore Generale ASTER
- **Francesco De Santis**  
Vice Presidente Farindustria
- **Enrico Hausermann**  
Presidente Assogenerici
- **Marcella Marletta**  
Direttore Generale  
Direzione Generale dei dispositivi medici e del servizio farmaceutico  
Ministero della Salute
- **Mario Melazzini**  
Direttore Generale AIFA

12:30 Buffet