

# CONVENZIONE TRA SCI E FEDERCHIMICA PER LO SVILUPPO DELLE SCIENZE CHIMICHE



SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA



FEDERCHIMICA  
CONFINDUSTRIA

*Un evento importante per la vita della Società! Lo scorso mese di settembre è stato firmato da Giorgio Squinzi, Presidente di Federchimica, e dal sottoscritto una convenzione quadro tra i due Enti, volta a promuovere la conoscenza reciproca e l'attivazione di azioni comuni. SCI e Federchimica costituiscono istituzioni con finalità sicuramente complementari e potenzialmente sinergiche, la prima orientata verso la promozione della cultura chimica e delle scienze molecolari, la seconda con obiettivi legati alla tutela ed allo sviluppo delle imprese chimiche ad essa associate. La convenzione è stata presentata a Milano, il 4 ottobre, nel corso del "Convegno Inaugurale di Rich-Mac 2005" presso fieramilanocity. In tale convegno, quale prima occasione della collaborazione, il presidente della SCI ed il Vice Direttore Generale di Federchimica hanno coordinato gli interventi di illustri relatori di estrazione industriale ed accademica sul tema della "chimica come fattore di successo per l'integrazione sostenibile di scienza, industria, finanza ed istituzioni". Ancora, all'interno dello spazio del Rich-Mac le due società hanno condiviso uno stand espositivo, nella logica della presentazione di un messaggio comune.*

*Un comitato di gestione sarà responsabile del coordinamento delle azioni da intraprendere, ma già alcune di esse sono in fase di proposta: si parla infatti di organizzare azioni comuni nel settore della formazione, in particolare con riferimento alla scuola media supe-*

*riore, e di elaborare strategie operative nel campo della comunicazione per la promozione della cultura chimica di base e dell'immagine della chimica stessa. Le idee ci sono, la buona volontà non manca, la convenzione stessa è uno strumento essenziale nella prospettiva di organizzare interventi mirati ed efficaci. La Società Chimica Italiana ritiene che un primo risultato, sia pure tecnico ma con già al suo interno contenuti positivi sul piano dell'immagine, sia stato raggiunto. Occorre ora operare bene!*

*Francesco De Angelis, Presidente SCI*

## Convenzione

tra

Federazione Nazionale Dell'industria Chimica e/o società da essa controllate, con sede legale in Milano, Via Giovanni da Procida 11, 20149, ("Federchimica") rappresentata dal Cav. Lav. Dr. Ing. Giorgio Squinzi, Presidente,

e

Società Chimica Italiana, con sede legale in Roma, Viale Liegi 48, 00198, ("SCI") rappresentata dal Prof. Francesco De Angelis, Presidente,

di seguito definite entrambe le "Parti",

convengono quanto segue.

## Premesse

1. Le premesse sono parte integrante della Convenzione;
2. Federchimica, che opera attraverso la Sede di Milano e gli Uffici di Roma e di Bruxelles, ha lo scopo di promuovere e di tutelare lo sviluppo delle Imprese Chimiche a essa associate, anche attraverso Accordi di Cooperazione con Istituzioni Scientifiche e Tecnologiche, pubbliche e private;
3. SCI è una Associazione senza fini di lucro a carattere scientifico avente l'obiettivo di diffondere la cultura delle Scienze e delle Tecnologie Chimiche, attraverso:

- a) la promozione del ruolo delle Scienze Chimiche e Molecolari;
- b) il miglioramento dei processi di formazione dei Giovani Chimici;
- c) il confronto di idee all'interno dei diversi settori sia disciplinari che interdisciplinari che caratterizzano SCI;
- d) il confronto di idee con le Società Chimiche di altri Paesi;
- e) il contatto tra Università, Industria e altri Enti sulle tematiche di interesse scientifico e di interesse generale per lo sviluppo delle Scienze e delle Tecnologie Chimiche;
- f) l'aggiornamento scientifico dei Chimici nelle diverse discipline.

SCI realizza queste attività attraverso la sua struttura che prevede: un'organizzazione territoriale su base regionale (Sezioni); un'organizzazione disciplinare (Divisioni) ed una interdisciplinare (Gruppi Interdivisionali).

Per raggiungere gli obiettivi descritti, SCI è anche associata alla European Association for Chemical and Molecular Sciences ("EuCheMS"), di cui è parte attiva, e alla Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche ("FAST").

## Obiettivi

Considerando le caratteristiche complementari delle Parti, la presente Convenzione si pone come obiettivo principale di migliorare lo scambio di conoscenze e di esperienze tra di esse, finalizzato a favorire:

1. il contatto tra Università, Industria ed altri Enti interessati allo sviluppo sostenibile delle Scienze e delle Tecnologie Chimiche;
2. l'orientamento dei Giovani verso lo studio delle Scienze e Tecnologie Chimiche;
3. la crescita della cultura Chimica in Italia;
4. l'innovazione di prodotto e di processo nell'Industria Chimica.

## Modalità operative

Per perseguire gli obiettivi della Convenzione, le Parti costituiranno un Comitato di Gestione, formato rispettivamente da 2 Rappresentanti di Federchimica e 2 Rappresentanti di SCI. Il Comitato di Gestione nominerà fra i Rappresentanti, il Presidente e il Segretario. Il Comitato di Gestione definirà il Programma Operativo, in armonia con le attività e con le iniziative che ciascuna delle Parti normalmente svolge. Mediamente ogni 3 mesi il Comitato di Gestione si riunirà per verificare l'avanzamento delle attività programmate, le modifiche da apportare e le nuove iniziative da avviare. Queste ultime potranno nascere sia come Programma del Comitato di Gestione sia come attività proposte da una o da entrambe le Parti e di cui il Comitato di Gestione valuterà la fattibilità.

Il Comitato di Gestione deciderà per ogni iniziativa definita i Componenti della Parti da coinvolgere, verificando la disponibilità di risorse professionali e finanziarie e l'eventuale partecipazione a Bandi di Gara dell'Unione Europea.

## Durata

La Convenzione ha la durata di 1 anno a partire dalla data della sua firma e sarà tacitamente rinnovata per un triennio. Il rinnovo della Convenzione dopo un triennio avverrà previa presentazione da parte del Presidente del Comitato di Gestione di una Relazione che riassumerà l'attività svolta e che sarà sottoposta all'approvazione delle Parti. La Convenzione può essere disdetta per semplice comunicazione scritta, da una delle Parti.

Per Federchimica  
il Presidente

*Cav. Lav. Dr. Ing. Giorgio Squinzi*

Per Società Chimica Italiana  
il Presidente

*Prof. Francesco De Angelis*

### Per ulteriori informazioni

Dr.ssa Dania Della Giovanna

Federchimica

Direzione Centrale Tecnico Scientifica

Tel. +39. 02. 34565.295

e-mail: tes2@federchimica.it

Sede Centrale

Società Chimica Italiana

Segreteria del Presidente

Tel. + 39. 06. 8553968

e-mail: soc.chim.it@agora.it