

## Come raggiungere la Fiera:

### In treno:

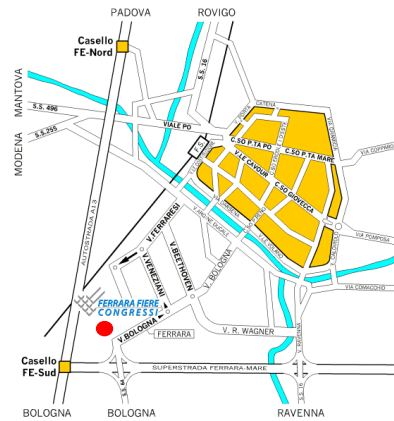
- ✓ Ferrara è al centro di diverse linee ferroviarie fra cui la Bologna-Venezia è la più importante. Sul nodo ferrarese si innestano anche le linee Ferrara-Rimini, Ferrara-Codigoro, Ferrara-Suzzara. I collegamenti sono frequenti e la stazione dista dal quartiere fieristico solo 5 Km.

### In aereo:

- ✓ L'aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna dista 40 Km dal quartiere fieristico di Ferrara.

### In auto:

- ✓ Autostrada A13 uscita "Ferrara sud". L'uscita immette sulla superstrada Ferrara-Mare che bisogna abbandonare immediatamente (200m) seguendo le indicazioni Ferrara centro. Alla fine della rampa di uscita della superstrada svoltare a sinistra e proseguire verso il centro della città per circa 1 Km. Alla prima rotonda svoltare a sinistra per Via Veneziani (indicazioni fiera). Procedere fino alla rotonda successiva in cui si svolta ancora una volta a sinistra per immettersi nel viale che porta al quartiere fieristico.



## Modulo di registrazione

Si invita a compilare il "Modulo di registrazione" sotto riportato e inviarlo entro il 17 maggio p.v. a Federchimica (fax 02 34565.329 - e-mail c.tellini@federchimica.it) oppure a Unindustria Ferrara (fax 0532 204740 - e-mail info@unindustria.fe.it)

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

funzione: \_\_\_\_\_ Società/Istituzione: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Prov: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E - Mail: \_\_\_\_\_

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

### Informativa ai sensi del Codice in materia di Privacy (Unindustria Ferrara)

In osservanza al disposto del D.Lgs. 196/03, e fermi restando i diritti dell'interessato nell'art. 7 del decreto stesso, si informa che i dati sopra riportati verranno registrati in una banca dati, di cui è titolare Unindustria Ferrara e incaricato ogni suo dipendente o collaboratore, finalizzata a rilevare l'utilizzo dei servizi da parte degli associati e per eventuali comunicazioni mirate.

Data \_\_\_\_\_

Per consenso \_\_\_\_\_

### Informativa ai sensi del Codice in materia di Privacy (Federchimica)

I Suoi dati personali, se Lei acconsente, saranno utilizzati al fine di registrare la Sua partecipazione al corso e conservati al fine di rendere note 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 0234565.281 - 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  Non do il consenso

al trattamento dei miei dati per finalità di informazione sulle iniziative di FEDERCHIMICA.

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

### Per informazioni:

Federchimica - Cristina Tellini  
Tel: +39 02-34565.262  
Fax: +39 02-34565.329  
E-mail: c.tellini@federchimica.it

### Per informazioni:

Segreteria di Unindustria Ferrara  
Tel: +39 0532-205122  
Fax: +39 0532-204740  
E-mail: info@unindustria.fe.it



“Il settore strategico delle acque:  
come l'innovazione chimica  
può aumentarne la sostenibilità”

Ferrara, 21 maggio 2010  
Quartiere Fieristico  
Sala convegni H, Padiglione 7

## Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta in Italia oltre 1.300 fra Piccole, Grandi e Medie Imprese con un fatturato totale di 56,6 bn di € e più di 100.000 addetti. L'Industria Chimica Italiana è la quarta in Europa ed è ben collegata a livello mondiale: più di 4 bn di € in prodotti chimici vengono importati ogni anno dai Paesi ad economia emergente nei quali sono attualmente attive più di 300 Joint Ventures.

AISPEC è una delle 16 Associazioni di Federchimica e rappresenta le imprese di chimica fine, prodotti "specialistici" e servizi per l'industria. Con oltre 15 mila addetti e un fatturato di oltre 7,65 mil di €, rappresenta circa 300 imprese, organizzate in 14 Gruppi merceologici.

Il Settore Acque di AISPEC, in particolare, ha negli anni orientato la propria "mission" sulla base di cambiamenti del mercato, seguendone esigenze e necessità in linea con una sempre più stringente normazione in materia di ambiente, sicurezza e igiene industriale.

## Unindustria Ferrara

Unindustria Ferrara è un' Associazione imprenditoriale che rappresenta, a livello territoriale, il sistema Confindustria, svolgendo una funzione di tutela e rappresentanza nei confronti delle imprese ferraresi piccole, medie e grandi, nei rapporti con le Istituzioni, le Amministrazioni locali e le Organizzazioni economiche, sindacali, politiche e sociali del territorio.

Non solo; oggi Unindustria Ferrara, che conta circa 500 imprese associate nei vari settori produttivi, per un totale di 21.000 addetti, offre altresì alle imprese associate numerosi servizi e consulenze in vari ambiti, come il diritto del lavoro, il fisco, il credito, l'internazionalizzazione, l'energia, l'innovazione, la formazione, puntando sempre all'eccellenza nell'assistenza personalizzata all'associato nella gestione delle problematiche che investono quotidianamente l'attività aziendale. Particolare attenzione è rivolta alle tematiche ambientali, sulle quali l'Associazione orienta ed informa le aziende con grande professionalità.

## La disponibilità delle acque

Anche se la superficie terrestre è coperta per il 70.0% di acqua, essa è costituita per il 97.0% da acqua salata. Il 3.0% dell'acqua dolce è contenuta per il 68.9% in ghiacciai e in nevi perenni, per il 29.9% nel sottosuolo e solo per lo 0.3% in fiumi e laghi. Questi dati, prodotti dalla FAO, indicano le priorità della R&S e quindi dell'Industria Chimica per rendere disponibile alla popolazione della terra e tutelare il mantenimento di sempre maggiori quantità di acque.

Proseguendo in questa rapida analisi, nel mondo il 70% delle acque dolci canalizzate è utilizzato in agricoltura; il 22% nell'industria e l'8% per l'uso domestico; questo estratto sottolinea le altre priorità di interventi nell'ottimizzazione degli utilizzi delle acque, nel risparmio e nel riciclo di esse.

Il quadro analitico, tuttavia, non rivela lo squilibrio della distribuzione del consumo delle acque nel mondo: l'11% della popolazione mondiale ha a disposizione l'84% delle acque attualmente utilizzate e consuma l'88% delle acque potabili.

La potabilizzazione delle acque, la sanitizzazione di esse, i processi di riciclo delle risorse idriche sono quindi priorità strategiche, con Responsabilità Sociale e Ambientale anche per l'Industria Chimica in Italia.

## Programma

09:30 *Registrazione dei Partecipanti*

Chairman: Donato D'Agostino, Vice Presidente di Gruppo, Responsabile Settore Trattamento delle acque – AISPEC – Federchimica.

### **1ª Sessione: tecnologie e soluzioni chimiche**

10:00 Gianfranco Lanzoni, WPS Italia, Roma: "3DTrasar and Nalco 360 Technology reduces environmental footprint in the management of Cooling Water Systems".

10:20 Nello Acetino, BK Giulini GmbH, Milano: "Risoluzione di problemi di incrostazione e corrosione in ambito acque potabili: esperienze europee".

10:40 Antonio Fiusco, Chimica Dr. Fr. D'Agostino S.p.A., Bari: "Nuove tecnologie chimiche per la disinfezione delle acque potabili".

11:00 Sohail Mirza, Somicon AG, Basilea: "Separation technologies with membranes for water treatment: recent developments".

11:20 *Discussione*

11:35 *Coffee Break*

Chairman: Claudio Mingozi, Vice Presidente Unindustria Ferrara.

### **2ª Sessione: opportunità di business e di finanziamenti**

12:10 Giancarlo Rossi, BIG Investment L.L.G., Abu Dhabi: "Politica delle acque e supporti finanziari in Medio Oriente".

12:30 Giorgio Merlante, Ordine Chimici Ferrara e Provincia: "Gli indici di sostenibilità e la gestione della risorsa acqua".

12:50 Stefano Toffanin, Euris S.r.l., Padova: "Gli schemi finanziari utilizzabili per le attività di R&S".

13:10 *Discussione*

13:25 Claudio Mingozi, Conclusioni.

13:40 *Cocktail lunch*

