

Un panel di illustri Relatori:

F. Pavone, Direttore Area Risorse Idriche e Qualità dell'Aria

G. D'Agostino, Funzionario del Servizio Qualità dell'Aria e Risorse Energetiche  
**PROVINCIA DI TORINO**

M. Settis  
Responsabile Servizio Energia e Ambiente  
**UNIONE INDUSTRIALE di TORINO**

S. Padovani  
Project Manager del Progetto IPPC  
M. L. Pastore  
Project Manager del Progetto IPPC  
**ARPA LOMBARDIA**

G. Galotto  
Avvocato esperto in Diritto Ambientale  
Docente a contratto in materia ambientale  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "Federico II"**  
Dottore di ricerca in Diritto Ambientale Europeo e Comparato  
**SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI**

L. Manduzio, Ufficio di Presidenza Relazioni Internazionali  
**ENEA**

M. Medugno, Vice Direttore Generale  
**ASSOCARTA**

D. Fozzato, Responsabile Area Vigilanza e Controllo - Direzione Tecnica  
**ARPA EMILIA ROMAGNA**

G. Petrecca, Professore Ordinario, Facoltà di Ingegneria  
**Università di Pavia CSE**

F. Versaci, Avvocato  
**STUDIO LEGALE STLT**

C. Leoni, Responsabile Settore Protezione Ambientale  
**SSICA - Stazione Sperimentale Industria Conserve Alimentari - Parma**

G. Giavarini, Consigliere Delegato alle attività produttive, di innovazione di prodotto e di processo  
**Industria Laterizi Giavarini**  
Presidente Commissione Ambiente, Energia, Sicurezza  
**ANDIL - Assolaterizi**

F. Santarelli, Professore  
**DICMA- Dipartimento In. Chimica, Mineraria e delle Tecnologie Ambientali**  
**UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

R. Marcellini, Senior Partner  
**AS SERVIZI**

F. Santini, Amministratore Unico  
**OMNIA Consulting Operations Management**

Qual è la situazione in Italia oggi?

Quali sono oggi i Compiti e le Responsabilità delle Regioni? ...e quelli delle Aziende?

Quali cambiamenti ha apportato il **D.lgs 59/2005** che ha abrogato D.lgs 372/99?

Qual è l'incidenza del Decreto Legislativo 152/06 sulla disciplina della IPPC?

**Un AGGIORNAMENTO SPECIFICO sia per le AZIENDE sia per REGIONI e PROVINCE**

**Tutto sulle ultime Novità Tecniche ed Applicative dell'**

# IPPC

*Come arrivare preparati alla scadenza comunitaria ed evitare sanzioni*

**CONTROLLI**

**A.I.A.**

**BAT / BREF**

**T.U.AMBIENTALE**

**SANZIONI**

Un incontro SPECIFICO per approfondire:

- Cosa dispone il Decreto Legislativo n. 59 del 18 febbraio 2005: l'attuazione integrale della direttiva
- Lo stato dell'arte della Direttiva IPPC in Italia: **nuove scadenze, tempistiche, sanzioni ed obblighi**
- Cosa dispone il **T.U.Ambientale** in materia di IPPC
- Qual è il lavoro svolto da **Regioni e Province** nell'attuazione della Direttiva IPPC e a che punto sono oggi
- Come avviare l'**Iter Autorizzativo** e quali sono le **Informazioni Tecniche** che devono essere contenute nella domanda per l'AIA
- I **cambiamenti** apportati dalla Direttiva IPPC per le imprese italiane

**Perché questo Convegno è UNICO:**

- Permette di fare chiarezza in un momento di confusione legislativa tra T.U. e normativa IPPC
- E' un valido momento di confronto tra Enti e Aziende
- Fornisce indispensabili spunti per arrivare preparati alla **scadenza Comunitaria del 30 ottobre 2007**
- Permette di porre domande ai maggiori esperti del settore e di ricevere valide indicazioni
- È un aggiornamento indispensabile

*Inoltre, con possibilità di iscrizione separata,*

**Workshop:**  
**Come integrare l'A.I.A. e ISO14001**

16 aprile 2007

Torino, 17 e 18 aprile 2007  
Starhotels Majestic

Media Partner:



**Istituto Internazionale di Ricerca**  
1987-2007 • 20 anni in Italia

- Trasmettere a:
- > Responsabile Ambiente
  - > Responsabile Sicurezza ed Ambiente/Ecologia
    - > Energy Manager
    - > Direttore Generale
  - > Responsabile Servizi Tecnici
  - > Responsabile Qualità e Ambiente
    - > Ufficio Legale

Chairman della prima giornata:

**Francesco Versaci**, *Avvocato*  
**STUDIO LEGALE STLT**

### 9.15 **Come orientarsi nel panorama legislativo tra Testo Unico Ambientale e disciplina IPPC: quali gli sviluppi e le conseguenze per le aziende**

- Comprendere le evoluzioni nell'iter di approvazione del Decreto Legislativo 152/06
- Quali sono gli impatti del Testo Unico Ambientale sulla disciplina IPPC
- Quali i cambiamenti imposti dalle prime rettifiche al Codice Ambientale
- Cosa comporta il duplice rinvio dell'entrata in vigore della Parte Seconda del T.U.
- Il ruolo, i compiti e le disposizioni della Commissione tecnico-consultivo per le valutazioni ambientali
- Qual è la relazione tra VIA e IPPC ai sensi del Codice Ambientale
- L'art. 34 del Testo Unico: la valutazione dell'impatto ambientale e il procedimento per il rilascio dell'AIA

**Giannicola Galotto**

*Avvocato esperto in Diritto Ambientale*  
*Docente a contratto in materia ambientale*  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "Federico II"**

*Dottore di ricerca in Diritto Ambientale*  
*Europeo e Comparato*  
**SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI**

*Avvocato, Docente e consulente dell'Assessorato alle Politiche Ambientali della Regione Campania in materia di VAS nonché componente del Comitato Tecnico dell'Ambiente. Autore di numerosi articoli e docente a corsi e seminari di formazione in diritto ambientale.*

### 10.15 **Come cambia lo scenario autorizzativo per le imprese con il D.Lgs 59/2005**

- Dal Lgs.372/99 al D.Lgs 59/05: quali i cambiamenti introdotti
- Quali sono le novità introdotte dal D.Lgs 59/2005 di recepimento integrale della direttiva Comunitaria:
  - Oggetto e campo di applicazione
  - Principi generali dell'autorizzazione integrata ambientale
  - Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili
  - Procedura ai fini del rilascio dell'Autorizzazione integrata ambientale
  - Migliori tecniche disponibili e norme di qualità ambientale
  - Rinnovo e riesame
  - Modifica degli impianti o variazione del gestore
  - Rispetto delle condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale
  - Sanzioni
- Quali sono i nuovi compiti istituzionali affidati al Ministero: le responsabilità e i settori industriali di diretta competenza statale
- Quali sono i nuovi organi di riferimento
- Situazione in Europa e confronti

**Francesco Versaci**, *Avvocato*  
**STUDIO LEGALE STLT**

*Avvocato specializzato in diritto amministrativo (urbanistica, edilizia, appalti, ambiente, servizi pubblici, enti locali, autorizzazioni commerciali). Inizia la sua carriera presso lo Studio Carnelutti, dal 2003 al 2007 è presso lo studio Abbatasciani - Osborne Clarke Alliance. Oggi è Partner dello Studio STLT. Ha collaborato con l'Università di Bergamo e l'Università Cattolica di Milano.*

11.30 *Coffee break*

### 11.45 **Organizzazione e svolgimento dei procedimenti IPPC: l'esperienza della PROVINCIA di TORINO**

*I procedimenti relativi alle attività presenti sul territorio torinese:*

- Accenni ai diversi processi produttivi delle Aziende coinvolte e tecnologie di riferimento
- Principali impatti ambientali e livelli emissivi conseguiti
- BAT di riferimento e livelli emissivi conseguibili
- Monitoraggio e controllo delle matrici ambientali
- Limiti e prescrizioni autorizzative
- Adeguamenti impiantistici
- Monitoraggio e Controllo delle matrici ambientali

**Francesco Pavone**, *Direttore dell'Area Risorse Idriche e Qualità dell'Aria*  
**PROVINCIA DI TORINO - AREA RISORSE IDRICHE E QUALITÀ DELL'ARIA**

*Inizia la propria carriera nel 1978 come chimico presso Assessorato all'Ambiente della Regione Piemonte. Dal 1985 al 1996 è Responsabile Tecnico del settore inquinamento del suolo presso il Laboratorio di Sanità Pubblica di Grugliasco presso USL 5 e ottiene nel tempo incarichi di grande prestigio ed importanza. È coautore di numerose monografie ed articoli e svolge attività di docenza.*

**Giuseppe D'Agostino**, *Esperto in Ingegneria Ambientale e Territoriale*  
**PROVINCIA DI TORINO - AREA RISORSE IDRICHE E QUALITÀ DELL'ARIA**

*Laureato in ingegneria chimica, è Responsabile dei procedimenti IPPC per la Provincia di Torino. Svolge inoltre il ruolo di referente tecnico per i Procedimenti per il rilascio di autorizzazioni alle emissioni in atmosfera.*

12.45 *Colazione di lavoro*

### 14.15 **Conoscere i metodi per individuare le BAT in ambito europeo (BREF) e per i singoli impianti (AIA)**

- Come vengono individuate le BAT: lo scambio di informazioni
  - Analisi costi - benefici dell'applicazione delle migliori tecniche disponibili
  - BAT e linee guida nazionali: utilizzo e scelta delle *Best Available Techniques*
  - A cosa servono i BREF - Bat REference Documents
  - Struttura dei BREF
    - Prefazione
    - Informazioni generali
    - Processi e tecniche utilizzate
    - I livelli di emissione
    - Tecniche da prendere in considerazione per l'individuazione delle BAT
    - BAT
    - Tecniche emergenti
  - La revisione dei BREF
- Laura Manduzio**, *Ufficio di Presidenza - Relazioni Internazionali*

**ENEA**

*Laureata in chimica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 1988 lavora all'ENEA, dove si è occupata inizialmente di dispositivi per il risparmio energetico, partecipando anche alle attività dell'International Energy Agency. Dal 1997 effettua supporto tecnico al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare, partecipando in qualità di esperto nazionale ai negoziati sul clima globale (Protocollo di Kyoto), a quelli della Commissione ONU per lo Sviluppo Sostenibile, alle riunioni tecniche per lo scambio di informazioni tra Stati membri, industrie e Commissione Europea ai fini dell'individuazione delle migliori tecniche disponibili (Direttiva 96/61/CE IPPC) e ai negoziati relativi alla Convenzione di Stoccolma dell'United Nations Environment Programme. Svolge attività di docenza.*

### 15.15 **Conoscere le attività ispettive e i Controlli da parte della autorità competenti**

- Quali sono gli organi preposti ai Controlli e quali sono le competenze specifiche
- Quali sono i loro poteri e quali gli aspetti soggetti a verifica: rispetto della legge, delle migliori tecniche disponibili e adeguamenti richiesti
- Quando le autorità decidono di procedere con controlli
- Cosa prevede il sistema sanzionatorio

**Sergio Padovani**

*Project Manager del Progetto IPPC*

**Maria Luisa Pastore**

*Project Manager del Progetto IPPC*

**ARPA LOMBARDIA**

*Laurea in Scienze Geologiche, inizia la propria carriera presso la Geosystem svolgendo indagini geofisiche applicate a ricerche geotermiche, idriche e strutturali in Italia e all'estero. Lavora poi presso la Società Lombardia Risorse e successivamente presso il Consorzio Italcopo. Dal 2000 ad oggi lavora presso l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia.*

16.15 *Tea break*

### 16.30 **Quali sono e come risolvere i problemi per le imprese e quali le prospettive per il futuro**

- L'impatto della regolamentazione IPPC sul mondo delle imprese
- I problemi tecnici-applicativi
- L'uso delle BAT e gli adeguamenti
- Il nuovo modello di relazione con la P.A.
- Un primo bilancio

**Massimo Settis**

*Responsabile Servizio Energia e Ambiente*  
**UNIONE INDUSTRIALE di TORINO**

*Laureato in chimica, ha iniziato la propria attività professionale come ricercatore presso il Centro Servizi Ecologici della Fiat Engineering. Dopo essere stato responsabile dell'area Ambiente di Iveco, ha assunto la responsabilità del Servizio Energia e Ambiente dell'Unione Industriale di Torino. Partecipa alle attività di Confindustria in materia ambientale e insegna come professore incaricato presso il corso di Design Industriale del Politecnico di Torino.*

17.30 *Chiusura dei Lavori*

**18 APRILE 2007**

Chairman della seconda giornata:

**Giovanni Petrecca**

*Professore Ordinario, Facoltà di Ingegneria*  
**Università di Pavia**  
**CSE**

### 9.30 **La procedura per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)**

- Come avviare l'iter autorizzativo
  - Come individuare la categoria IPPC dell'attività
  - La modulistica e le scadenze stabilite
  - A quale Autorità competente presentare la domanda
- Come compilare le informazioni tecniche che devono essere contenute nella domanda
  - L'impianto, il tipo e la portata delle attività
  - Fonti di emissioni dell'impianto
  - Stato del sito
  - La tecnologia utilizzata e le altre tecniche in uso per prevenire le emissioni
  - Le misure di prevenzione e di recupero dei rifiuti
  - Le misure previste per controllare le emissioni

- Come preparare i documenti da includere nella presentazione della domanda
  - Scheda informativa generale
  - Relazione tecnica e Sintesi non tecnica
- Esempi di relazione tecnica

### Giovanni Petrecca

Professore Ordinario, Facoltà di Ingegneria

### Università di Pavia

#### CSE

È ordinario di Energetica Elettrica presso la Facoltà di Ingegneria di Pavia dove ha svolto attività di ricerca nei settori degli azionamenti elettrici, dell'uso razionale dell'energia e dei veicoli a trazione elettrica. Opera inoltre come consulente senior per conto di CSE srl nei settori dell'energia, dell'ambiente e della sicurezza.

10.45 Coffee break

### 11.00 La disciplina IPPC e la sua applicazione nel settore agro-alimentare

- Complessità e specificità del settore alimentare
- Necessità di revisione della normativa
- La partecipazione di Federalimentare alla redazione delle linee guida nazionali per l'individuazione delle BAT per il settore agro-alimentare
- Il documento comunitario di riferimento
- Il documento nazionale
- Quali sono le differenze tra BREF Comunitario e documento nazionale

### Carlo Leoni

Responsabile Settore Protezione Ambientale

### SSICA - Stazione Sperimentale

### Industria Conserve Alimentari - Parma

Nell'ambito della SSICA, a fianco dello specifico interesse per la produzione di conserve vegetali, si è sempre occupato degli aspetti relativi al reciproco impatto fra produzione alimentare e ambiente esterno.

Ha partecipato per il Ministero dell'ambiente italiano ai TWG dei settori "Slaughterhouses and carcasses" e "Food, Milk and beverages" ed è stato rappresentante di Federalimentare, Assica, Atipa e Anicav in sede di redazione delle Linee Guida Nazionali "Macelli e allevamenti" e "Industria Alimentare".

### 11.45 La disciplina IPPC e applicazione delle BAT nell'industria chimica

- Come l'IPPC si inquadra nella visione dello Sviluppo Sostenibile
- BRef per l'industria chimica
- Qual è il ruolo delle Autorità Competenti e quali le loro disposizioni
- Dai BRef alla definizione degli ELV (Emission Limit Values):
  - Le caratteristiche tecniche dell'impianto
  - Localizzazione geografica
  - Condizioni ambientali locali
- Il piano di monitoraggio e controllo
- Esame di alcune autorizzazioni

### Francesco Santarelli

Professore ordinario Facoltà d'Ingegneria

### Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Ordinario di Principi di Ingegneria Chimica e Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Mineraria e delle Tecnologie Ambientali, ha svolto e svolge attività di ricerca nell'ambito della modellistica dei fenomeni di trasporto e della reattistica fotochimica ed ha operato come consulente su temi di tutela dell'ambiente.

12.30 Colazione di lavoro

### 14.00 L'esperienza di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'industria di laterizi

- Il contributo di ANDIL alla predisposizione delle linee guida nazionali per l'individuazione delle BAT

- L'industria italiana dei laterizi e sue specificità rispetto al quadro europeo ed alle BAT
- L'esperienza della Industria Laterizi Giavarini per l'ottenimento dell'A.I.A.

### Giorgio Giavarini

Consigliere Delegato alle attività produttive, di innovazione di prodotto e di processo

### Industria Laterizi Giavarini

Presidente Commissione Ambiente, Energia, Sicurezza

### ANDIL - Assolaterizi

Dottore di ricerca in Fisica Teorica, ha svolto fino al 1994 attività di ricerca in prestigiosi centri di ricerca dell'Istituto nazionale di Fisica Nucleare ed all'estero, al C.E.R.N. di Ginevra, al Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics dell'Università di Cambridge e al Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Energies dell'Università di Parigi VI. È membro del Consiglio Direttivo dell'Unione Parmense degli Industriali ed è membro del Consiglio di Amministrazione di Ri.Cert - laboratorio per la Ricerca e Certificazione di prodotti per costruzioni.

### 14.45 L'approccio verticale e orizzontale alle BAT per IPPC nell'industria cartaria.

### L'esperienza di ASSOCARTA

- Quali sono le specificità del settore carta
- La partecipazione di Assocarta alla redazione delle linee guida nazionali per l'individuazione delle BAT
- Il documento comunitario di riferimento
- Quali sono le differenze tra BREF Comunitario e approccio nazionale
- L'esperienza di Assocarta in prospettiva dell'applicazione della direttiva
- Il processo di revisione del documento comunitario: stato dell'arte e prospettive future

### Massimo Medugno

Vice Direttore Generale

### ASSOCARTA

Avvocato e Vice Direttore di Assocarta è Responsabile dell'Area Ambiente, Sicurezza e Carte per Alimenti. Partecipa alle attività di CEPI (confederazione dell'industria cartaria europea) nella Commissione Recycling e nel gruppo di lavoro "Waste". Componente della Commissione Sviluppo Sostenibile di Confindustria. Ha partecipato per il Ministero dell'ambiente italiano al TWG (Technical Working Group) del settore "Pulp & Paper" e alla predisposizione delle Linee Guida Nazionali in attuazione della Direttiva 96/61. Sta seguendo la revisione a livello europeo. Ha pubblicato diversi articoli in materia di ambiente, in particolare sulla tematica dei rifiuti, degli imballaggi e sulla Direttiva IPPC.

15.45 Tea break

### 16.00 Qual è l'impatto dell'IPPC per la funzione HSE (Health, Safety & Environment) dell'impresa industriale

- Il ruolo dell'HSE nelle Operations delle imprese industriali
- La gestione dell'HSE secondo il modello ISO Vision 2000
- L'approccio EMAS e le logiche del Miglioramento Continuo
- L'approccio HSE alle disposizioni normative IPPC: la metodologia MASS (metodologia ad approccio sostanziale e sistemico) per costruire il "modello" di gestione aziendale
- Come organizzare l'apparato informativo necessario per la gestione HSE
- La Gap-analysis e lo sviluppo del Piano di miglioramento
- Gli eco-bilanci come strumenti di controllo di gestione

- Il processo di auto-miglioramento secondo la logica EMAS

### Franco Santini

Amministratore Unico

### OMNIA Consulting Operations

### Management

### Rosilino Marcellini

Senior Partner

### AS Servizi alle Imprese

Vanta un'esperienza trentennale nell'organizzazione ed ottimizzazione dei processi aziendali integrati in grandi gruppi industriali. Negli ultimi 10 anni si è specializzato nelle problematiche di igiene industriale, sicurezza del lavoro, salvaguardia ambientale nella logica sistemica e dei fattori integrati delle "operations", sviluppando la metodologia MASS.

17.00 Chiusura dei Lavori

## Workshop

Con possibilità di iscrizione separata!

# Come integrare l'A.I.A. e ISO14001

16 APRILE 2007

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 Inizio del corso

### PROGRAMMA




- Autorizzazione integrata e sistema di gestione ISO 14001: un'utile convergenza per le aziende
  - Le principali caratteristiche dell'autorizzazione integrata
  - Le principali caratteristiche del sistema di gestione ambientale ISO 14001
  - Quali sono i punti di contatto: piano di monitoraggio, piano di miglioramento, ...
  - Come ottemperare alle prescrizioni dell'autorizzazione integrata in presenza di un sistema di gestione ambientale ISO 14001
  - Quali sono i benefici per l'azienda
  - Case studies
- 18.00 Chiusura del corso

A cura di: CSE

Dal 1983 CSE S.r.l. ha svolto un'intensa attività di consulenza per importanti gruppi pubblici e privati nell'industria e nel terziario, raggiungendo rapidamente una posizione leader nel settore della consulenza per la gestione dell'energia e dell'ambiente. Energia, Ambiente, Sicurezza e Qualità sono i campi principali in cui CSE opera con interventi specifici, nell'ambito di una visione complessiva delle problematiche aziendali.

### UN'OPPORTUNITA' PER FARSI CONOSCERE:

La Conferenza costituisce l'occasione ideale per raggiungere nuovi clienti, stabilire preziosi contatti con potenziali partner, acquisire maggiore visibilità sul mercato. Se la Sua Società è interessata a:

- allestire uno spazio espositivo; 
- acquistare spazi pubblicitari all'interno degli Atti del convegno; 
- sponsorizzare coffee break e colazioni; 

contatti: **Marta Di Bernardo** al n. 02 83847271  
E-mail: [mdibernardo@iir-italy.it](mailto:mdibernardo@iir-italy.it)

Si unisce alle oltre 400 Aziende che hanno scelto le nostre formule pubblicitarie per promuovere la loro immagine!

## SI', DESIDERO PARTECIPARE A:

- CONVEGNO: IPPC**  
**17 e 18 Aprile 2007**  
€ 1.395 + 20% IVA per partecipante Cod. A 3031 C
- WORKSHOP: L'A.I.A. e ISO 14001**  
**16 Aprile 2007**  
€ 545 + 20% IVA per partecipante Cod. A 3031 W
- CONVEGNO + WORKSHOP: SCONTO di 150 EURO**  
€ 1.790 + 20% IVA per partecipante Cod. A 3031 CW  
(invece di € 1.940)

La quota di iscrizione comprende la documentazione, la colazione e i coffee break. Per circostanze imprevedibili, IIR si riserva il diritto di modificare senza preavviso il programma e le modalità didattiche, e/o cambiare i relatori e i docenti

### MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento è richiesto a ricevimento fattura e in ogni caso prima della data di inizio dell'evento.

Copia della fattura/contratto di adesione verrà spedita a stretto giro di posta.

- versamento sul ns. c/c postale n° 16834202
- assegno bancario - assegno circolare
- bonifico bancario (Banca Popolare di Sondrio Ag. 10 Milano)  
c/c 000002805x07 ABI 05696 - CAB 01609 - CIN Z  
intestato a **Istituto Internazionale di Ricerca;**  
IBAN: IT29 Z056 9601 6090 0000 2805 X07; Swift POS 01 T22MIL  
indicando il codice prescelto
- carta di credito:  Diners Club  EuroCard/MasterCard  
 CartaSi  Visa  American Express

N°

Scadenza   /   Titolare: .....

Firma del Titolare: .....

### MODALITA' DI DISDETTA

L'eventuale disdetta di partecipazione al convegno dovrà essere comunicata in forma scritta all'Istituto Internazionale di Ricerca entro e non oltre il 10° giorno lavorativo precedente la data d'inizio dell'evento. Trascorso tale termine, sarà inevitabile l'addebito dell'intera quota d'iscrizione. Saremo comunque lieti di accettare un Suo collega in sostituzione purché il nominativo venga comunicato via fax almeno un giorno prima della data dell'evento.

### DOVE

#### STARHOTELS MAJESTIC

Corso Vittorio Emanuele II, 54 - 10123 TORINO

Tel. 011.539153

Ai partecipanti saranno riservate particolari tariffe per il pernottamento

IIR si riserva la facoltà di operare eventuali cambiamenti di sede dell'evento

### 5 MODI PER ISCRIVERSI

**Telefono:** 02.83.847.627

**Fax:** 02.83.847.262

**E-mail:** conferenze@iir-italy.it

**Web:** www.iir-italy.it

**Posta:** Istituto Internazionale di Ricerca S.r.l.  
Via Forcella, 3 - 20144 Milano

#### FORMAZIONE PERSONALIZZATA

In Company Training Solutions è la divisione di IIR specializzata nell'erogare gli **interventi formativi** presso le aziende clienti. Il nostro costante impegno è quello di identificare le soluzioni più appropriate per le diverse funzioni, allineandole alle peculiarità dei diversi mercati di riferimento. Alcuni tra i numerosi vantaggi:

1. fruire di percorsi mirati alle specifiche esigenze professionali
2. creare un momento di coesione e di confronto interno
3. ridurre l'investimento in formazione fino al 40%

Per approfondimenti o per valutare insieme le necessità formative:

Andrea Arena - Tel. 02.83.847.282 Cell. 348.00.273.57 - Trainingsolutions@iir-italy.it



## SCHEDA DI ISCRIZIONE

SCONTO 20% PER GLI ABBONATI ANNUALI A  
BORSARIFIUTI.COM

PRIORITY CODE: a3031borsarif

#### TUTELA DATI PERSONALI - INFORMATIVA

Si informa il Partecipante ai sensi del D. Lgs. 196/03; (1) che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione ("Dati") saranno trattati in forma automatizzata dall'Istituto Internazionale di Ricerca (I.I.R.) per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione alla conferenza, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale di I.I.R. I dati raccolti potranno essere comunicati ai partner di I.I.R. e a società del medesimo Gruppo, nell'ambito delle loro attività di comunicazione promozionale; (2) il conferimento dei Dati è facoltativo: in mancanza, tuttavia, non sarà possibile dar corso al servizio. In relazione ai Dati, il Partecipante ha diritto di opporsi al trattamento sopra previsto.  Titolare e Responsabile del Trattamento  è l'Istituto Internazionale di Ricerca, via Forcella 3, Milano nei cui confronti il Partecipante potrà esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 196/03 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità del trattamento).

La comunicazione potrà pervenire via:

e-mail: [variazioni@iir-italy.it](mailto:variazioni@iir-italy.it) - fax: 02.8395118 - telefono: 02.83847634

#### DATI DEL PARTECIPANTE:

NOME: \_\_\_\_\_ COGNOME: \_\_\_\_\_

FUNZIONE: \_\_\_\_\_

INDIRIZZO: \_\_\_\_\_

CITTÀ: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_ PROV.: \_\_\_\_\_

TEL.: \_\_\_\_\_ TEL. CELL.: \_\_\_\_\_

SI, DESIDERO RICEVERE INFORMAZIONI SU ALTRI EVENTI VIA (segnalare eventuale preferenza): \_\_\_\_\_

FAX: \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_

CONSENSO ALLA PARTECIPAZIONE DATO DA: \_\_\_\_\_

FUNZIONE: \_\_\_\_\_

#### DATI DELL'AZIENDA:

RAGIONE SOCIALE: \_\_\_\_\_

SETTORE MERCEOLOGICO: \_\_\_\_\_

FATTURATO IN EURO: 6  0-10 Mil 5  11-25 Mil 4  26-50 Mil 3  51-250 Mil 2  251-500 Mil 1  + 501 Mil

N° DIPENDENTI: G  1-10 F  11-50 E  51-100 D  101-200 C  201-500 B  501-1.000 A  + 1.000

PARTITA IVA: \_\_\_\_\_

INDIRIZZO DI FATTURAZIONE: \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ CITTÀ: \_\_\_\_\_ PROV.: \_\_\_\_\_

TEL.: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_

TIMBRO E FIRMA