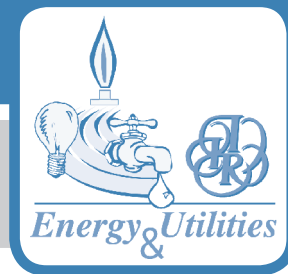


Forte dell'esperienza nel settore Energy e dopo lo straordinario successo riscontrato durante le scorse edizioni, Istituto Internazionale di Ricerca è lieto di presentare un nuovo convegno:



Le NUOVE prospettive per la

PRODUZIONE di ENERGIA da BIOMASSE

BIOGAS

BIOCARBURANTI

BIODIESEL

OLI VEGETALI

Un PANEL di relatori
IRRIPETIBILE

Grazie alle Testimonianze
Esclusive di:

**CANTINE LUNGAROTTI
SANPELLEGRINO
ROMAGNA COMPOST
ASM ROVIGO
ECOTERMICA SERVIZI**

Ed i consigli dei *più qualificati esperti*:

A. Scarpini
Giunta Esecutiva
ITABIA Italian Biomass Association

M. Ghislieri Marazzi
Associate Partner
BAIN & COMPANY

V. Pignatelli
Resp. Gruppo Sistemi Vegetali
per prodotti industriali
ENEA

M. Pigni
Direttore
APER - Ass. Produttori
di Energia da Fonti Rinnovabili

V. Gallo
Segretario Nazionale
FIPER Federazione Italiana Energia
da Fonti Rinnovabili

A. Galliani
Direzione Mercati - Unità fonti
rinnovabili, produzione di energia
e impatto ambientale

AEEG - Autorità per l'Energia Elettrica
e il Gas

M. Di Somma
Direttore Generale
ASSOCOSTIERI Unione produttori
Biocarburanti

2 Giornate di approfondimento ad **ALTISSIMO LIVELLO** su:

ASPETTI
NORMATIVI

INCENTIVI
e FINANZIAMENTI

ESIGENZE
di FILIERA

OPPORTUNITÀ
ECONOMICHE

SVILUPPI
TECNOLOGICI

Un'imperdibile occasione per:

- Analizzare l'impatto delle nuove normative italiane ed europee su **produzione** e **utilizzo**
- Superare le difficoltà relative all'**iter autorizzativo**
- Valutare quali **filiere** sono possibili e quali aprono maggiori opportunità
- Aggiornarsi sul mercato dei **Certificati Verdi**
- Apprendere dai **case study** vantaggi e svantaggi nell'utilizzo di biomasse per produrre energia

... e tanto altro ancora!

Partner:



Milano, 24-25 marzo 2010 - Starhotel Business Palace

Inoltre uno speciale Workshop:

26 marzo 2010

**Conoscere
POTENZIALITÀ ECONOMICHE e PROSPETTIVE
di SFRUTTAMENTO della GEOTERMIA**

Con possibilità d'iscrizione separata

Trasmettere a:

Direttore Generale/AD
Direttore Tecnico
Direttore Ricerca e Sviluppo
Energy Manager
Direttore Commerciale

PRODUZIONE di ENERGIA da BIOMASSE

Quali novità introducono le ultime indicazioni normative circa la produzione di energia da biomasse?

Quanto conviene realmente produrre e sfruttare le biomasse oggi?

Gentile Dottoressa, Egregio Dottore,

le recenti decisioni europee in merito all'obiettivo di copertura del fabbisogno interno di energia attraverso fonti rinnovabili (20% entro il 2020), rappresentano una vera sfida in un momento in cui è sempre più sentita la necessità di coniugare qualità ambientale ed efficienza energetica.

Forte dell'esperienza nel settore Energy, Istituto Internazionale di Ricerca promuove un nuovo convegno aggiornato e approfondito.

Si tratta di un'occasione unica; 2 intense giornate in cui si riuniranno i *maggiori esperti* per illustrare le reali opportunità offerte oggi dalle biomasse come combustibile per la **produzione elettrica**, **produzione termica** e **produzione di biocarburanti**.

In particolare potrà:

- Approfondire gli **strumenti d'incentivazione** attualmente esistenti a supporto delle fonti rinnovabili
- Conoscere le opportunità di produzione, distribuzione e utilizzo di **biocarburanti** e **biodiesel** in Italia oggi
- Analizzare progetti **tecnologicamente** ed **ecologicamente** innovativi

Grazie alla presenza di numerosi case study, potrà conoscere le *valutazioni economiche* e gli studi di *fattibilità* effettuati, analizzare le *opportunità* di impiego delle biomasse nel breve e lungo periodo e l'*impatto* che la scelta del loro utilizzo ha avuto a livello di *ritorno degli investimenti*.

Approfitti di questa occasione quindi per **aggiornarsi** e fare tesoro delle **esperienze più significative!**

Inoltre il 26 marzo uno speciale workshop fornirà un'ottima opportunità per

Conoscere le POTENZIALITÀ ECONOMICHE e le PROSPETTIVE di SFRUTTAMENTO della GEOTERMIA

Si iscriva inviando la scheda di iscrizione via fax al n. 02/83.84.7262 e per qualsiasi informazione non esiti a contattarmi al numero 02/83.84.72.63.

In attesa di incontrarLa personalmente in sede di convegno Le invio i miei più cordiali saluti


Dott.ssa Miriam Friedenthal

ALCUNI COMMENTI DEI PARTECIPANTI ALLE SCORSE EDIZIONI:

“Interessante, per contenuti e relatori “
Coordinamento Funzione Sviluppo Biomasse - ASJA AMBIENTE ITALIA

“Molto interessante. Complimenti per il tempismo con cui è stata realizzata l’iniziativa ”
Resp. commerciale - GENERGIA

“Interessante e diffusamente analizzato. Gli argomenti sono stati trattati con puntualità e professionalità”
Impiegato - UNENDO ENERGIA SPA

Mercoledì 24 Marzo

Chairman:

Andrea Scarpini

Giunta Esecutiva

ITABIA Italian Biomass Association

8:30 Registrazione dei Partecipanti

9:00 Apertura dei lavori a cura del Chairman

9.15 - **Le bioenergie oggi: conoscere la situazione attuale del mercato, analizzare i recenti sviluppi normativi e le riforme da attendersi**

- Come vengono *classificate* le bioenergie
- Cosa prevedono le politiche europee per la promozione dell'energia rinnovabile; le specifiche della Direttiva Europea 2009/28/CE
- Approfondire le opportunità derivanti dall'entrata in vigore delle più recenti normative nazionali
- Cosa dovranno prevedere i *Piani d'Azione Nazionali* sulla bioenergia

Andrea Scarpini

Giunta Esecutiva

ITABIA Italian Biomass Association

10.15 - **Approfondire quali sono le reali prospettive economiche per la produzione di energia da biomasse in Italia oggi**

- Qual è il valore dell'attuale *mercato* delle biomasse in Italia e previsioni in vista del traguardo 2020
- Conoscere i fattori che trainano la *richiesta* di biomassa e possono favorirne lo *sviluppo* a livello industriale
 - *obiettivi comunitari* di riduzione della dipendenza dai combustibili tradizionali
 - *sistemi di incentivazione* nazionali e comunitari e meccanismi sanzionatori
 - riconversione *settori industriali* (zuccherifici)
- Analizzare in quali termini produrre biomasse è più *vantaggioso* rispetto ad altre fonti rinnovabili
 - opportunità derivate da combustione per generazione di E. E. e di calore
 - forte *impatto* delle filiere territoriali
 - forte impatto sul PIL nazionale
- Analizzare l'*impatto finanziario* della produzione di biomasse in Italia
- Conoscere alcune *realità industriali* di riferimento nella produzione di biomassa

Michele Ghislieri Marazzi

Associate Partner

BAIN & COMPANY

11.15 Coffe Break

11.30 - **Valutare opportunità e criticità per lo sviluppo delle filiere bioenergetiche**

- In che modo sta evolvendo la partnership tra *settore agricolo* e *settore energetico* per la produzione di energia

- Come valutare su quale tipo di bioenergia è più conveniente *investire*
- Analisi del *contesto territoriale* per lo sfruttamento ottimale e sostenibile delle risorse naturali
- Conoscere nel dettaglio come si struttura una *filiera a biomassa*
- Quali tipi di filiera sono *incentivati* oggi

Vito Pignatelli

Resp. Gruppo Sistemi Vegetali per prodotti industriali
ENEA

12.30 Colazione di lavoro

14.00 - **CASE STUDY - La filiera della vite: valutare le opportunità di produzione di biomassa da residui di potatura e dagli scarti di lavorazione derivanti dal processo di vinificazione.**

L'esperienza della Cantina Lungarotti

La Cantina Lungarotti, leader italiana nella produzione e commercializzazione di vino, ha recentemente inaugurato il primo impianto per il recupero energetico funzionante con gli scarti di potatura dei vigneti. Questo Case Study illustra nel concreto le potenzialità degli impianti a biomasse che sfruttano scarti delle lavorazioni e potenzialità locali con ottimizzazione dei processi e della resa produttiva

- Approfondire il modello di *filiera cortissima* attivato dalle Cantine Lungarotti per la produzione del cippato e sfruttamento dello stesso nell'impianto
- Conoscere le *valutazioni economiche* e gli studi di *fattibilità* che hanno portato alla realizzazione del "miglior progetto di green economy" made in Italy
- Analizzare le *fasi* e i *processi* attraverso cui si articola la filiera agro energetica

Teresa Severini

Direttore

CANTINE LUNGAROTTI

15.00 - **In che misura produrre energia elettrica mediante impianti alimentati da bioenergie, può contribuire all'ottenimento di Certificati Verdi**

- Come funziona il mercato dei Certificati Verdi oggi
- Come possono ottenere i Certificati Verdi i produttori di energia elettrica da biomasse, biogas e biocombustibili
 - *le emissioni a preventivo*
 - *le emissioni a consuntivo*
- *Durata* dell'incentivazione e *validità* dei Certificati Verdi
- Come quantificare il *valore* dei Certificati Verdi
- Come avviene la *negoiazione* dei Certificati Verdi
- La *Tariffa Omnicomprensiva* come meccanismo di incentivazione alternativo ai Certificati Verdi; quali caratteristiche devono avere gli impianti per potervi accedere

Marco Pigni

Direttore

APER Associazione Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

16.00 - **CASE STUDY - Valutare i vantaggi derivanti dall'utilizzo di una caldaia a biomassa nei processi produttivi e di riscaldamento.**

L'esperienza dello stabilimento Sanpellegrino di Pejo

La caldaia a biomassa dello stabilimento di Pejo è un progetto tecnologicamente ed ecologicamente innovativo che rientra in un disegno più ampio di sostenibilità per tutelare l'ambiente e le comunità locali dei territori limitrofi allo stabilimento. Realizzato con il sostegno delle autorità locali, coinvolgerà in futuro tutti i cittadini del Comune di Pejo che utilizzeranno questa energia 'pulita' per il riscaldamento delle loro case creando un sistema "impresa-territorio"

- Analizzare le *motivazioni* che hanno dato il via al progetto
- Conoscere l'*iter* seguito e le *autorizzazioni richieste*
- Conoscere i vantaggi derivanti dall'allacciamento dei centri abitati del Comune alla centrale termica attraverso reti di *teleriscaldamento*
- Approfondire il modello di filiera corta attivata con il Comune di Pejo e il Parco Nazionale dello Stelvio

Salvatore Santaguida

Responsabile Stabilimento di Pejo

SANPELLEGRINO

17.00 Chiusura dei Lavori della prima giornata

Giovedì 25 Marzo

Chairman:

Vanessa Gallo

Segretario Nazionale

FIPER Federazione Italiana Energia da Fonti Rinnovabili

9.00 Apertura dei lavori a cura del Chairman

9.15 - **Valutare quando e in che misura conviene realizzare un impianto a biomasse**

- Come valutare la *fattibilità* e la *convenienza economica* di un impianto a biomasse
- Come identificare la *tipologia* di impianto più adatto alle proprie esigenze
- Quali sono le *procedure* da attivare per la realizzazione di un impianto di *teleriscaldamento in cogenerazione* per la produzione di energia termica ed elettrica
 - Criteri da considerare per l'*individuazione dei siti*
 - Valutazione dell'*impatto ambientale*
 - Rapporti con le *amministrazioni territoriali*
- Quali possono essere le eventuali criticità a livello *autorizzativo* e come farvi fronte efficacemente
- *Tempistiche* e suggerimenti per abbreviare l'*iter*
- Conoscere gli *interventi agevolativi* per le aziende che investono sull'efficiamento energetico a carattere innovativo
- Presentazione di alcune centrali della Società Teleriscaldamento Cogenerazione Valtellina Valchiavenna Valcamonica Spa

Vanessa Gallo

Segretario Nazionale

FIPER Federazione Italiana Energia da Fonti Rinnovabili

10.00 - **Conoscere le modalità per la cessione dell'Energia Elettrica immessa in rete**

- Come può essere ceduta l'energia elettrica immessa in rete

- Il *ritiro dedicato* dell'energia elettrica
- Lo *scambio sul posto*
- Interazione tra *modalità di cessione* dell'energia elettrica e *strumenti di incentivazione*

Andrea Galliani

Direzione Mercati - Unità fonti rinnovabili, produzione di energia e impatto ambientale

AEEG - Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas

10.45 Coffe Break

11.00 - **CASE STUDY - Conoscere le opportunità offerte dalla tecnologia della fermentazione a secco con produzione di biogas per la generazione di energia elettrica. L'esperienza di Romagna Compost nella gestione dell'impianto di compostaggio a San Carlo di Cesena**

Romagna Compost società costituita da HERA spa più altre società private operanti nel settore agricolo ed agroalimentare del territorio cesenate, si occupa dal 2001 della gestione di un impianto di compostaggio per il trattamento dei rifiuti organici provenienti dalla raccolta differenziata. Recentemente l'impianto, è stato ristrutturato e vi è stata implementata una nuova tecnologia chiamata "Dry batch fermentation" basata su un processo di digestione anaerobica che precede quello consueto di trattamento aerobico; in questo modo si ottiene del biogas che può essere trasformato in elettricità

- Quali sono le *materie prime* trattate dall'impianto di compostaggio
- Conoscere le caratteristiche della tecnologia di *Dry Fermentation* con sistema *Batch*
- Come avviene l'attività di *produzione di biogas* e *recupero delle biomasse*
- Conoscere i dettagli tecnici del progetto
- Valutazione del *ritorno economico*
- La produzione di energia elettrica e calore da biogas, analisi dei risultati dei primi *sei mesi* di attività

Enrico Piraccini

Direttore Operativo

ROMAGNA COMPOST

11.45 - **Conoscere le opportunità di produzione, distribuzione e utilizzo di biocarburanti e biodiesel in Italia oggi**

- Sostenibilità Ambientale
- Situazione di *Approvvigionamento*
- Sviluppi Futuri
- Le opportunità derivanti dalla *direttiva 28/2009* nel settore dei Trasporti

Maria Rosaria Di Somma

Direttore Generale

ASSOCOSTIERI - Unione Produttori Biocarburanti

12.30 Colazione di lavoro

14.00 - **CASE STUDY - Analizzare i vantaggi derivanti da una filiera di raccolta dell'olio alimentare esausto, sua trasformazione e riutilizzo come biodiesel per alimentare i mezzi di raccolta rifiuti. L'esperienza di ASM Rovigo.**

L'ASM Divisione Ambiente di Rovigo ha attivato dal 2008 il progetto "Biodiesel dal tuo olio cucina"; esso consiste nella creazione di un ciclo chiuso che, a partire dalla raccolta degli oli alimentari esausti da utenze domestiche e professionali ed attraverso un processo di trattamento, ne consente il riutilizzo, sotto forma di biodiesel, sui mezzi della stessa ASM Rovigo

- **Caratteristiche**, quantità, gestione degli oli alimentari esausti
- Come viene organizzata e garantita la **raccolta** degli oli alimentari esausti nella città di Rovigo
- Approfondire le caratteristiche della **filiera integrata**:
 - Raccolta degli oli
 - Trattamento di raffinazione
 - Produzione del biodiesel
 - Riutilizzo come carburante
- Presentazione dello stato di **avanzamento** del progetto, problematiche affrontate e prospettive

Giuseppe Romanello

Direttore Divisione Ambiente

ASM ROVIGO

15.00 - CASE STUDY - Approfondire le applicazioni e l'impiego degli Oli Vegetali come combustibili alternativi nel teleriscaldamento.

L'esperienza di Ecotermica Servizi

Ecotermica Servizi sostiene e promuove innovazione e ricerca in campo energetico utilizzando, quando possibile, energie alternative e rinnovabili. Il case study illustra i vantaggi economici ed energetici derivanti dalla combinazione del teleriscaldamento cogenerativo con l'utilizzo di combustibili rinnovabili quali gli oli vegetali

- Conoscere le motivazioni **tecniche/economiche** circa la scelta dell'olio vegetale quale combustibile alternativo
- Analizzare l'esperienza di Ecotermica Servizi nella **tracciabilità** della **filiera agricola**
- Presentazione di un **impianto cogenerativo** da 1.400 kW dal 2008 alimentato unicamente con oli vegetali, a servizio di una industria

Carlo Enrico Roggiere

Amministratore Delegato

ECOTERMICA SERVIZI

16.00 - Come ottenere il finanziamento dei progetti d'impianti di produzione di bioenergia

- Quali sono gli **strumenti finanziari** a disposizione per le aziende
- Come si individuano i **rischi** del progetto e come vengono allocati:
 - il ruolo della banca
 - quali garanzie sono richieste dalla banca
 - approfondire i meccanismi di **erogazione del finanziamento**
- Cenni sulla strutturazione di un **Business Plan**; quali requisiti deve avere un progetto per poter essere finanziato dalla banca
- Analisi del **ritorno economico**

Ciro Sannino

Amministratore

AGRIENERGETICA

17.00 Chiusura dei Lavori

IIR ringrazia tutti i relatori che hanno reso possibile la realizzazione di questo convegno

Workshop post convegno

venerdì 26 marzo 2010

Conoscere potenzialità economiche e prospettive di sfruttamento della GEOTERMIA

9.00 Registrazione partecipanti

9.15 Inizio lavori

- Conoscere lo stato dell'arte della produzione e dell'impiego di energia e calore Geotermico in Italia
- Comprendere la differenza tra Geotermia a **Bassa** e ad **Alta Entalpia**
- Analizzare il relativo utilizzo:
 - produzione di **Energia Elettrica**
 - produzione di **Energia Termica**
- Individuare i presupposti per un vantaggioso utilizzo del calore della terra
- Quali sono le principali condizioni per la **realizzazione degli impianti**
- Aggiornarsi sull'**evoluzione normativa** ed il relativo **sistema di incentivazione**
- Valutare i **rischi** e le **opportunità economiche**
- Quali sono le principali **soluzioni tecnologiche** disponibili
- Valutare il **dimensionamento** impianti e **potenza** in termini di energia prodotta
- Valutare la **convenienza economica** e il **Pay-back** degli impianti

13.00 Chiusura lavori

A cura di:

Daniele Forni

FIRE - Federazione Italiana per l'Uso Razionale dell'Energia

Non puoi partecipare al Convegno?

Arricchisci comunque le tue conoscenze acquistando gli Atti dell'evento, un'esaustiva raccolta degli interventi dei nostri Relatori.

Contatta il nostro Customer Service al numero 02.83847.627 - Fax 02.83847.262 email: info@iir-italy.it.

Inoltre visitando il nostro sito **www.iir-italy.it** troverai l'elenco degli Atti delle Conferenze già disponibili per l'acquisto. Potrai utilizzare questa preziosa documentazione come materiale formativo e come opportunità di aggiornamento per te e per i tuoi colleghi!



Ecco 5 buoni motivi per cui diventare SPONSOR:

- **best in class**: il convegno è promosso da IIR, leader nell'organizzazione di eventi per il mercato di riferimento
- **promotion**: il database IIR non ha rivali nell'industria degli eventi
- **top management**: il programma si rivolge ai decision maker che non incontrerete in una fiera
- **communication**: un team di professionisti dedicato al progetto vi garantirà la massima visibilità prima, durante e dopo l'evento
- **tailored solutions**: la vostra partecipazione risponderà esattamente ai vostri obiettivi di business

Contatta: Mariella Fossi
e-mail: mariella.fossi@iir-italy.it
tel. 02 83847251

Sì, desidero partecipare a:

CONVEGNO
24-25 marzo 2010 A 4390 C

Workshop post-Convegno
26 marzo 2010 A 4390 W

	Entro il 24/02/2010	Dopo il 24/02/2010
<input type="checkbox"/> CONVEGNO	1.395 € RISPARMI € 150	1.545 €
<input type="checkbox"/> WORKSHOP	495 € RISPARMI € 50	545 €

La soluzione più CONVENIENTE

<input type="checkbox"/> CONVEGNO + WORKSHOP A 4390 CW € 2.090	
Entro il 24/02/2010	Dopo il 24/02/2010
1.740 € RISPARMI € 150	1.990 € RISPARMI € 100

+ 20% IVA per partecipante

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.

Milano	StarHotel Business Palace
	Via Gaggia, 3 - 20139 - Milano Tel. 02 53545

MODALITÀ DI PAGAMENTO

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

La quota deve essere versata secondo le modalità di seguito indicate.

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, Agenzia 10 di Milano c/c 000002805x07, ABI 05696, CAB 01609, intestato a Istituto Internazionale di Ricerca Srl, indicando il codice dell'edizione dell'evento; CIN Z; IBAN **IT29 2056 9601 6090 0000 2805 X07**; Swift POSOIT22)

- carta di credito:
 - Eurocard / Mastercard
 - American Express
 - Diners Club
 - Visa
 - CartaSi

n°

scadenza / Titolare _____

Firma del Titolare _____

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 sue 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:
fax: 02.8395118 - telefono: 02.83847634 e-mail: variazioni@iir-italy.it

SCONTO SOCI FIPER 200 euro

priority code: a4390fiper

5 modi per iscriversi

tel.	02.83847.627	fax	02.83847.262
web	www.iir-italy.it	e-mail	iscrizioni@iir-italy.it
posta	Istituto Internazionale di Ricerca - Via Forcella, 3 - 20144 Milano		

Dati del partecipante

Nome _____ Cognome _____

Funzione _____

Indirizzo _____

Città _____ Cap. _____ Prov. _____

Tel. _____ Tel. cellulare _____

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 - 501 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 OLTRE 1.000

Partita IVA _____

Indirizzo di fatturazione _____

Città _____ Cap. _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

Modalità di disdetta

L'eventuale disdetta di partecipazione o richiesta di trasferimento 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.

Timbro e Firma