

**BOLOGNA,
9-10 GIUGNO 2010**

SEMINARI

WORKSHOP

TAVOLE ROTONDE

SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Le
giornate
di
Ipac-Ima

**“TECNOLOGIE
PER LA SICUREZZA
ALIMENTARE”**

**DUE GIORNI DEDICATI ALL'INNOVAZIONE
NELLA SICUREZZA ALIMENTARE**

Il 9 e il 10 giugno 2010 Ipac-Ima terrà a Bologna un simposio di approfondimento dedicato alle tecnologie per garantire la sicurezza nella filiera alimentare. Due giornate di incontri, dibattiti, tavole rotonde, conferenze durante le quali si parlerà di tecnologie per l'ultraclean, tracciabilità e rintracciabilità, sistemi di monitoraggio, tecnologie combinate di IT/preprocessing/confezionamento protettivo, catena del freddo, imballaggi e materiali a contatto con gli alimenti.

La missione del simposio è documentare i progressi e le innovazioni tecnologiche nel segmento che va dalla produzione alla vendita del prodotto finito. Il programma comprende, tra gli altri, interventi dedicati a soluzioni per l'esclusione e la prevenzione dei fattori critici nella prospettiva di produzioni a rischio zero. L'evento, si svolgerà nella Sala Maggiore del nuovo polo congressuale di Bologna Fiere.

**Al Simposio sulla Sicurezza Alimentare partecipa
l'intera Filiera alimentare italiana. Non mancare!**

CON IL PATROCINIO DI:



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION



**World Food
Programme**

IL COMITATO SCIENTIFICO

Per definire i temi del simposio Ipack-Ima si è avvalsa di un prestigioso Comitato Scientifico composto da un team di autorevoli esperti di tecnologia e sicurezza alimentare e di uno Steering Committee che comprende tutti i protagonisti della filiera alimentare.

Claudio Peri (Presidente)

Professore emerito dell'Università degli Studi di Milano, Presidente del Centro Studi per la Qualità dell'Accademia dei Georgofili di Firenze.

Marco Dalla Rosa

Professore Ordinario di Tecnologie Alimentari, Università di Bologna.

Vittorio Dell'Orto

Professore Ordinario del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare dell'Università degli Studi di Milano.

Luciano Piergiovanni

Professore Ordinario di Scienze e Tecnologie Alimentari presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano, Presidente del Gruppo Scientifico Italiano di Confezionamento Alimentare.

Catherine Simoneau

Head Community Reference Laboratory for Food Contact Materials, European Commission.

Claudia Sorlini

Preside della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano membro del comitato scientifico di Expo 2015.

COME RAGGIUNGERE LA LOCATION DELLE GIORNATE DI IPACK-IMA

Le Giornate di Ipack-Ima si svolgono nella Sala Maggiore del nuovo polo congressuale di Bologna Fiere (ex GAM Galleria di Arte Moderna) in Piazza della Costituzione 4/a. Il quartiere espositivo è poco distante dal centro della città.

Dalla **STAZIONE FERROVIARIA** bastano pochi minuti in autobus con le linee 10, 35, 38 per essere in Fiera.

Dalle **AUTOSTRADE** provenienti da Firenze, Milano e Ancona si esce direttamente al casello BOLOGNA FIERA sull'autostrada A14.

Dall'autostrada che proviene da Padova occorre uscire dalla tangenziale all'uscita 7 per ingressi Nord, Michelino, Moro e Parcheggio Michelino.

L'**AEROPORTO** Guglielmo Marconi e la Fiera sono collegati da comodi bus navetta BLQ.

I MEDIA PARTNERS



Le
giornate
di
Ipack-Ima

“TECNOLOGIE
PER LA SICUREZZA
ALIMENTARE.”



Organizzazione: Ipack-Ima spa – C.so Sempione, 4 – 20154 Milano
tel. +39 02 3191091 – fax +39 02 33619826 – www.ipackima.it

Il programma del Simposio

Aggiornato a maggio 2010

Traduzione simultanea disponibile
(italiano/inglese)

TECNOLOGIE PER LA SICUREZZA ALIMENTARE

Le
giornate
di
Ipac-Ima

MERCOLEDÌ
9 GIUGNO
2010

09.30, APERTURA DEI LAVORI

Ipac-Ima spa – **Guido Corbella**, Amministratore Delegato
Federalimentare – **Giandomenico Auricchio**, Presidente

09.45, PLENARY LECTURE

Sicurezza Alimentare: i Problemi e le Soluzioni

Claudio Peri – Professore Emerito dell'Università di Milano e Presidente del Centro Studi per la Qualità dell'Accademia dei Georgofili di Firenze

11.00, COFFEE BREAK - Organizzato con la collaborazioni di GRANAROLO

11.30, SESSIONI PARALLELE (a scelta)

SESSIONE DI FILIERA

Tecnologie per la sicurezza alimentare
nella filiera ortofrutticola

Chairperson: **Marco Dalla Rosa** – Professore Ordinario di Tecnologie
Alimentari, Università di Bologna

Apofruit Italia – Massimiliano Laghi, Responsabile Qualità

Bonduelle Italia – Antonio Salvatore, Direttore Industriale & Acquisti

Orogel Surgelati – Silver Giorgini, Responsabile Assicurazione Qualità
e Ricerca&Sviluppo

Unitec – Luca Montanari, Vice Presidente

SESSIONE TECNOLOGICA

Alimenti per i consumatori con allergie e intolleranze alimentari

Chairperson: **Carlo Pompei** – Professore Ordinario di Tecnologia
delle Conserve Alimentari, Università di Milano

Granarolo – Vittorio Zambrini, Direttore Qualità, Innovazione,
Sicurezza, Ambiente

Nestlé Italiana – Giuseppe Ciozzani, Responsabile Qualità

Plada Industriale – Luciana Saccardo, Responsabile Laboratorio
Centrale Microbiologia ed Allergeni

L. Guercio – Tecnologo Alimentare

13.00, LUNCH TIME

14.30, SESSIONI PARALLELE (a scelta)

SESSIONE DI FILIERA

Tecnologie per la sicurezza alimentare
nella produzione di carne e latte

Chairperson: **Vittorio Dell'Orto** – Professore Ordinario di Nutrizione
e Alimentazione Animale, Università di Milano

Assalzo – Silvio Ferrari, Presidente

Granarolo – Andrea Borsari, Responsabile Scientifico

Istituto Lazzaro Spallanzani – Cesare Bonacina, Direttore

SSICA – Stazione Sperimentale per le Industrie
delle Conserve Alimentari – Giovanni Ballarini, Presidente

Unipeg – Leonardo Benatti, Responsabile Gestione Qualità & Ambiente

SESSIONE TECNOLOGICA

Tecnologie per la sicurezza alimentare
nei Paesi in via di sviluppo

Chairperson: **Claudia Sorlini** – Professore Ordinario di Microbiologia
Agraria e Preside della Facoltà di Agraria, Università di Milano

ASSOFOODTEC – Claudio Maria Pollini, Vice Presidente

ICTA – Universidad Nacional de Colombia – Martha Quicazán,
Coordinadora Laboratorio Fisiocimica

Rappresentanza permanente d'Italia presso ONU – Roma – Pietro
Sebastiani, Capo Rappresentanza

UNIDO – United Nations Industrial Development Organization

Emilio Vento, Deputy Director Trade Capacity Building Branch

WFP World Food Programme – John Wood, Senior WFP
Food Technologist

16.00, COFFEE BREAK - Organizzato con la collaborazione di GAMMARAD

16.30, TAVOLA ROTONDA

Filiere corte: quali vantaggi per il consumatore? – In collaborazione con Mark Up
Moderatore: **Luigi Rubinelli** – Direttore Mark Up

Azienda Romana Mercati – Carlo Hausmann, Direttore Generale

CSQA Certificazioni – Maria Chiara Ferrarese, Responsabile Divisione Food & Near Food

ERSAF – Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste – Francesca Ossola, Dirigente Dipartimento Servizi all'Agricoltura

UNES Supermercati – Mario Gasbarrino, Amministratore Delegato

Indicod-ECR (GS1 Italia) – Stefano Bergamin, Membership Development Director

Claudio Peri – Presidente del Comitato Scientifico

21.00, SERATA DI GALA

Palazzo RE ENZO - Sala di Re Enzo, Piazza Maggiore 1, Bologna

09.30, PLENARY LECTURE

Orientamenti dell'Unione Europea in Materia di Sicurezza dei Materiali a Contatto per alimenti

Catherine Simoneau – Head Community Reference Laboratory for Food Contact Materials, European Commission

11.00, COFFEE BREAK - Organizzato con la collaborazione di GAMMARAD

11.30, SESSIONI PARALLELE (a scelta)

SESSIONE DI FILIERA

Tecnologie per la sicurezza alimentare nella produzione e distribuzione di "convenience foods"

Chairperson: *Gianni Di Falco* – Amministratore, FIT-Italia

Auchan Sma – Roberta De Natale, Responsabile Servizio Qualità

GA Giubilesi & Associati – Massimo Giubilesi, Presidente

Gastronomica Roscio – Francesco Roscio, Amministratore

Goglio – Osvaldo Bosetti, R&D Food Care Team

SESSIONE TECNOLOGICA

Sistemi di controllo del rischio igienico e di garanzia della sicurezza

Chairperson: *Luciano Piergiovanni* – Professore Ordinario di Scienze e Tecnologie Alimentari, Università di Milano e Presidente del Gruppo Scientifico Italiano di Confezionamento Alimentare

AIBO-FCE, Associazione Italiana Business Operator – Food Contact Expert

AIDI, Associazione Industrie Dolciarie Italiane – GIFLEX, Gruppo Imballaggio Flessibile

Gammarad – Caterina Vertua, Consulente

Istituto Italiano Imballaggio – Alessandro Mazzoni, Commissione Nuove Tecnologie

Politecnico di Torino – Carlo Ricciardi, Ricercatore in Nanotecnologie

13.00, LUNCH TIME

14.30, SESSIONI PARALLELE (a scelta)

SESSIONE DI FILIERA

Tecnologie per la sicurezza alimentare nella filiera dei cereali e derivati

Chairperson: *Giuseppe Carlo Lozzia* – Professore Ordinario di Entomologia Generale e Applicata, Università di Milano

Barilla G. e R. Flli – Enrico Cademartiri, Food Science & Sensory Director

Bauli – Massimo Ballarini, Direttore Ricerca e Sviluppo & Assicurazione Qualità

Bühler – Eliana Zamprognà, Head of R&D

CRA – Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura

Maria Grazia D'Egidio, Direttore Unità di ricerca valorizzazione qualitativa dei cereali

HT ECOSYSTEM – Mirko Viola, Tecnico Disinfestatore Mouse & Co.

SESSIONE TECNOLOGICA

Sistemi di rintracciabilità e prevenzione del rischio nelle filiere alimentari

Chairperson: *Bruno Zanoni* – Professore Ordinario di Scienze e Tecnologie Alimentari, Università di Firenze

Farm Computer System – Piergiorgio Sabatini, Amministratore Delegato

Fit-Italia – Gianni di Falco, Amministratore

Indicod-Ecr (GS1 Italia) – Giuseppe Luscìa, Project Manager

Ruffino – Francesco Parri, Responsabile Qualità

16.00, COFFEE BREAK - Organizzato con la collaborazione di GRANAROLO

16.30, TAVOLA ROTONDA

Sicurezza comunicata, sicurezza percepita

Moderatore: *Pierluigi Basso* – Ricercatore e Docente di Semiotica e Comunicazione alimentare presso l'Università IULM di Milano e l'Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo

COOP Italia – Maurizio Zucchi, Direttore Qualità

Federconsumatori Emilia Romagna – Gian Gaetano Piannavaia, Responsabile Settore Sicurezza Alimentare

La Repubblica – Elvira Naselli, Giornalista

Makno & Consulting – Mario Abis, Presidente

Teatro Naturale – Luigi Caricato, Direttore responsabile

17.45, CONCLUSIONE DEI LAVORI

Trust and trustworthiness. An ethics for the agri-food chain

Frans W.A. Brom – Head of Technology Assessment at Rathenau Instituut and co-founder of the European Society for Agricultural and Food Ethics

Si prega di compilare e inviare via fax o via e-mail alla Segreteria del Simposio Tecnologie per la Sicurezza Alimentare di Ipack-Ima Spa (fax: 02 33619826 – mail: aputignano@ipackima.it) unitamente ad una copia dell'avvenuto pagamento.

Cognome _____ Nome _____

Dati per fatturazione:

Ragione sociale _____
Via _____ Città _____ Prov. _____ CAP _____
Partita IVA _____ Codice Fiscale _____
Tel. _____ Fax _____
E-mail _____ www. _____
Indirizzo di spedizione (se diverso) _____

Quote di partecipazione |

- ☐ **Partecipazione al simposio "tutto incluso" (09 e 10/06/10)** euro 600,00 + IVA 20%
(comprende: 2 giornate di convegni, 4 coffee break, 2 lunch, 1 invito per la serata di gala)
- ☐ **Partecipazione al simposio "solo il PRIMO giorno" (09/06/10)** euro 400,00 + IVA 20%
(comprende: 1 giornata di convegni, 2 coffee break, 1 lunch)
- ☐ **Partecipazione al simposio "solo il SECONDO giorno" (10/06/10)** euro 400,00 + IVA 20%
(comprende: 1 giornata di convegni, 2 coffee break, 1 lunch)

Quote di partecipazione riservate agli iscritti Albi Regionali OTA:

- ☐ **Simposio "tutto incluso"** euro 510,00+ IVA 20% ☐ **Simposio "solo un giorno"** euro 340,00+ IVA 20%

Selezionare le sessioni parallele alle quali intendete partecipare (una sola scelta per fascia oraria)

09 GIUGNO 2010

Sessioni mattutine 11.30-13.00

- ☐ **Tecnologie per la sicurezza alimentare nella filiera ortofrutticola**
- ☐ **Alimenti per i consumatori con allergie e intolleranze alimentari**

Sessioni pomeridiane 14.30-16.00

- ☐ **Tecnologie per la sicurezza alimentare nella produzione di carne e latte**
- ☐ **Tecnologie per la sicurezza alimentare nei Paesi in via di sviluppo**

Modalità di iscrizione

L'iscrizione va effettuata attraverso la presente scheda da inviare via fax o via e-mail alla Segreteria di Ipack-Ima spa (Fax: 02 33619826 – mail: aputignano@ipackima.it).

Contestualmente dovrà essere effettuato il versamento della quota di partecipazione. Ipack-Ima Spa darà conferma dell'iscrizione.

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti.

Pagamenti

Mediante bonifico bancario intestato a Ipack-Ima spa, presso Cassa di Risparmio di Parma e Piacenza, Ag. 8 – Milano IBAN IT 06 L 06230 01657 000001724632 – BIC/Swift: CRP PIT 2P257, indicando nella causale "Sicurezza Alimentare", oppure mediante assegno intestato a Ipack-Ima spa (C.so Sempione 4 – 20154 Milano – IT)

Variazione di programma

Ipack-Ima spa si riserva la facoltà di rinviare, modificare o annullare l'evento "Le giornate di Ipack-Ima – Tecnologie per la sicurezza alimentare", Bologna – 9/10 Giugno 2010, dandone al più presto comunicazione ai partecipanti. In caso di annullamento Ipack-Ima spa provvederà a rimborsare esclusivamente gli importi ricevuti, senza alcun altro onere.

Modalità di disdetta

In caso di impossibilità ad assistere al seminario, un collega dell'iscritto potrà partecipare al suo posto, comunicandolo agli organizzatori per iscritto. Se non fosse possibile la sostituzione, la disdetta di partecipazione dovrà essere comunicata per fax (02 33619826) non più tardi del 15 maggio 2010. In tal caso verrà trattenuto a titolo di penale un importo pari al 50% di quanto versato. Dopo il 15 maggio 2010 in caso di disdetta verrà trattenuta l'intera quota di partecipazione.

Informativa privacy

In conformità all'art. 13 del decreto legislativo n. 196/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali), Vi informiamo che i dati personali da Voi forniti con la presente scheda di partecipazione saranno inseriti in una banca dati, utilizzati ed elaborati per l'invio di materiale pubblicitario o promozionale, informazioni commerciali e fini statistici.

Titolare e responsabile del trattamento: Ipack-Ima spa – C.so Sempione 4 – 20154 Milano. I dati da voi forniti potranno essere comunicati ad altri soggetti contrattualmente collegati a Ipack-Ima spa per le finalità sopra indicate. Ai sensi dell'art. 7, terzo comma, avete la facoltà di richiedere in qualsiasi momento e gratuitamente la modifica o la cancellazione dei dati di cui sopra, scrivendo a Ipack-Ima spa – C.so Sempione 4 – 20154 Milano.

Data _____ Timbro e firma del legale rappresentante _____

Ai sensi ed agli effetti degli artt. 1341/42 C.C., si approvano e sottoscrivono espressamente i seguenti articoli: Modalità di adesione, Variazione di programma, Modalità di disdetta.

Data _____ Timbro e firma del legale rappresentante _____