

TECNOLOGI ALIMENTARI  
E LA SFIDA ALLA COMPLESSITÀ  
DELLE PRODUZIONI AGRO-ALIMENTARI:  
SOSTENIBILITÀ ECONOMICA,  
AMBIENTALE E SOCIALE

FOOD TECHNOLOGISTS AND  
CHALLENGES OF THE FOOD SYSTEM  
COMPLEXITY: ECONOMIC,  
ENVIRONMENTAL  
AND SOCIAL SUSTAINABILITY



15° Salone internazionale  
dell'alimentazione  
Parma  
13 maggio 2010  
Quartiere Fieristico  
di Parma

# Ordine dei Tecnologi Alimentari

con il patrocinio di  Regione Emilia-Romagna



evento realizzato in collaborazione con

**SYNTEA**

Sponsor



Centro Italiano  
di Analisi Sensoriale



Leggi d'Italia Professionale  
Gruppo Wolters Kluwer



## PROGRAMMA CONVEGNO NAZIONALE

### I tecnologi alimentari di fronte alla gestione della complessità del sistema agroalimentare

#### 10.00 Apertura dei lavori

**Dott. ssa Serena Pironi** - *Presidente Ordine Tecnologi Alimentari Emilia Romagna, Toscana, Marche e Umbria*

10.15 **Saluti** **Dott.re Vincenzo Bernazzoli** - *Presidente della Provincia di Parma*

10.30 **Introduzione:** **Dott.re Giancarlo Criscuoli** - *Presidente del Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari*

#### 10.45 Il Programma Scuola e Cibo per l'educazione alimentare:

**On. Riccardo Garosci**, *Consigliere del Ministro Gelmini - Presidente del Comitato Tecnico Scientifico Scuola e Cibo del MIUR*

#### 11.00 Le problematiche economiche dell'industria alimentare e le prospettive di sviluppo nella sostenibilità:

**Prof. Alessandro Banterle** - *Dipartimento di Economia Agraria – Università degli Studi di Milano*

#### 11.15 La Sostenibilità Ambientale:

**On. Sabrina De Camillis** - *Tecnologo Alimentare, Componente XIII Commissione Parlamentare (Agricoltura)*

#### 11.30 La Sicurezza alimentare:

**Dott.re Silvio Borrello** - *Capo Dipartimento della prevenzione e della comunicazione - Direttore Generale della Sicurezza degli Alimenti e della Nutrizione - Ministero della Salute*

**Moderatore: Serena Pironi**

#### 11.45 Coffee break

#### 12.15 Seconda parte - Tavola rotonda

#### Sicurezza alimentare e sviluppo sostenibile per favorire l'equilibrio del sistema agroalimentare

#### La gestione della complessità

**Prof. Cristiano Sandels Navarro**, *Centro Interdipartimentale di Ricerca sugli Alimenti – Università degli Studi di Milano*

**Intervengono:**

**Prof. Paolo Masi** - *Preside Facoltà di Agraria di Portici – Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Prof. Dino Mastrocola** - *Preside Facoltà di Agraria di Teramo*

**Dott.re Remo Rosati** - *Direttore Sanitario - Istituto Zooprofilattico Lazio e Toscana*

**Dott.ssa Carla Brienza** - *Presidente Ordine dei Tecnologi Alimentari di Basilicata e Calabria - Dipartimento Sanità, Ufficio Veterinario, Igiene degli alimenti, Tutela Sanitaria dei Consumatori Potenza*

**Dott. ssa Michela Petronio** - *Technology, Process and Packaging Research Barilla G. & R. F.II SpA*

**Dott.re Lidano De Cesari** - *Tecnologo Alimentare - Esperto in Packaging*

**Dott.re Alessandro Cecchini** - *Tecnologo Alimentare - Slow Food*

**Moderatori: Dott.re Salvatore Velotto** - *Presidente Ordine dei Tecnologi Alimentari di Campania e Lazio*

**Dott.ssa Amina Ciampella** - *Vicepresidente Ordine dei Tecnologi Alimentari di Lombardia e Liguria*

#### 13.45 Chiusura dei lavori

**Dott.re Silvio Ferrari** - *Coordinatore GdL Expo 2015 Confindustria «Nutrizione» e Consigliere Incaricato Ricerca, Studi, Progetti Europei Expo 2015 Federalimentare*