

SEDE
Sala Congressi Consiglio Nazionale delle Ricerche
Piazzale Aldo Moro
Roma

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Paolo Fantozzi - *Presidente Società Italiana di Scienze e
Tecnologie Alimentari (SISTAL), Coordinatore*

Prof. Bruno Biavati - *Presidente Società Italiana di Microbiologia
Agro-Alimentare ed Ambientale (SIMTREA)*

Dr. Daniele Rossi - *Direttore Generale FEDERALIMENTARE*

COMITATO ORGANIZZATORE

Prof. Bruno Zanoni - *Università di Firenze, SISTAL, Coordinatore*

Prof. Gabriele Anelli - *Università della Tuscia, SISTAL*

Prof. Gianni Lercker - *Università di Bologna, SISTAL*

Prof.ssa Patrizia Romano - *Università della Basilicata, SIMTREA, Coordinatore*

Prof. Antonio Farris - *Università di Sassari, SIMTREA*

Prof. Erasmo Neviani - *Università di Parma, SIMTREA*

Dott.ssa M. Cristina Di Domizio - *FEDERALIMENTARE, Coordinatore*

Avv. Dario Dongo - *FEDERALIMENTARE*

Dr. Enrico Marchetti - *FEDERALIMENTARE*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



iDea Congress

Via della Farnesina, 224 - 00194 Roma

Tel. 06 36381573 - Fax 06 36307682

E-mail: info@ideacpa.com - www.ideacpa.com

CON IL PATROCINIO DI:



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Ministero delle Attività Produttive



Ministero delle Politiche Agricole e Forestali



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



Ministero della Salute



Associazione Italiana di Tecnologia Alimentare

SIMTREA
Società Italiana di Microbiologia
Agro-Alimentare e Ambientale

SISTAL
SOCIETÀ ITALIANA
DI SCIENZE E
TECNOLOGIE
ALIMENTARI

FEDERALIMENTARE
Federazione Italiana dell'Industria Alimentare

GIORNATA di STUDIO:

*Qualità e Sicurezza degli
Alimenti in Europa.
Il ruolo dei Tecnologi e dei Microbiologi
Alimentari*

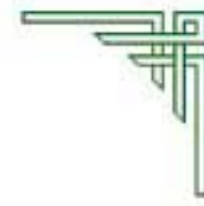
TAVOLA ROTONDA:

*Qualità e Sicurezza
alimentare in Italia.
Comunità scientifiche,
Industria ed Operatori istituzionali*

19 GENNAIO 2005

Sala Congressi
Consiglio Nazionale delle Ricerche

Roma



Il progresso tecnico scientifico e gli eventi della globalizzazione hanno determinato nuove e riemergenti problematiche inerenti qualità e sicurezza degli alimenti. Parallelamente nel settore della ricerca si sono aperte nuove prospettive e resi disponibili nuovi strumenti per dare una risposta a tali problematiche. In ambito europeo la crescente attenzione del consumatore e del legislatore ha condotto fra l'altro alla costituzione dell'EFSA.

In questo contesto tecnologi e microbiologi alimentari delle Università italiane, rappresentati dalle Società SISTAL e SIMTREA, sviluppano la loro attività di ricerca e trasmettono le conoscenze necessarie alla formazione. SISTAL e SIMTREA insieme a FEDERALIMENTARE intendono sviluppare, nel comune interesse, attività sinergiche di collaborazione tra il mondo accademico e quello industriale.

L'incontro, nella sua prima parte (Giornata di Studio), si prefigge di mettere inizialmente in evidenza le competenze di gruppi di ricerca che le due Società rappresentano. Seguiranno relazioni che svilupperanno il tema della sicurezza degli alimenti in Europa e la posizione dei rappresentanti del governo italiano in tale ambito.

Questo confronto costituirà la base per la Tavola Rotonda prevista nella seconda parte della giornata con l'obiettivo di individuare e promuovere le sinergie più proficue tra le diverse componenti della comunità scientifica, l'industria e gli operatori istituzionali.



GIORNATA di STUDIO:

Qualità e Sicurezza degli Alimenti in Europa. Il ruolo dei Tecnologi e dei Microbiologi Alimentari

08.45	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
09.00	Relazioni di Apertura Prof. Fabio Pistella <i>Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</i> Prof. Bruno Biavati <i>Presidente Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare ed Ambientale (SIMTREA)</i> Prof. Paolo Fantozzi <i>Presidente Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAL)</i>
09.50	Il contributo scientifico dei Tecnologi Alimentari Prof. Claudio Peri <i>Professore Emerito dell'Università di Milano Socio Onorario della SISTAL</i>
10.20	Il contributo scientifico dei Microbiologi Alimentari Prof.ssa Francesca Clementi <i>Ordinario di Microbiologia Agraria (SIMTREA)</i>
10.50	Politiche Europee per la valutazione scientifica del rischio Prof. Giorgio Calabrese <i>Vice-Presidente del Consiglio Scientifico dell'Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione Membro del Consiglio Direttivo EFSA</i>
11.10	Le strutture scientifiche dell'ESFA e le competenze richieste per la valutazione del rischio Dott.ssa Martha Hugas <i>Coordinatrice scientifica del Biohazards Panel dell'EFSA</i>
11.30	PAUSA CAFFÈ
12.00	Interventi programmati sul tema "Strategie Europee ed iniziative di Governo": <i>Onorevole Ministro delle Attività Produttive Onorevole Ministro delle Politiche Agricole e Forestali Onorevole Ministro della Salute Onorevole Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca</i>
13.00	Intervento conclusivo Dr. Luigi Rossi di Montelera <i>Presidente FEDERALIMENTARE</i>
13.30	COLAZIONE

TAVOLA ROTONDA:

Qualità e Sicurezza alimentare in Italia. Comunità scientifiche, Industria ed Operatori istituzionali ORE 15.00 - 17.30

Moderatore: Dr. Daniele Rossi
Direttore Generale FEDERALIMENTARE

Partecipano:

Dr. Francesco Saverio Abate
Direttore Generale per la Qualità dei Prodotti Agroalimentari e la Tutela del Consumatore, Ministero per le Politiche Agricole e Forestali

Prof. Salvatore Coppola
*Ordinario di Microbiologia Agraria,
Università di Napoli "Federico II", Delegato SIMTREA*

Dr. Luciano Criscuoli
Direttore Generale per il Servizio per lo Sviluppo ed il Potenziamento delle Attività di Ricerca, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Prof. Roberto Massini
Ordinario di Tecnologie Alimentari, Università di Parma, Delegato SISTAL

Dr. Sebastiano Porretta
Presidente Associazione Italiana Tecnologie Alimentari

Dott.ssa Daniela Primicerio
*Direttore Generale per l'Armonizzazione del Mercato e la Tutela dei Consumatori, Ministero delle Attività Produttive
Presidente del Consiglio Nazionale dei Consumatori e degli Utenti*

Prof. Vittorio Silano
*Presidente del Comitato Scientifico dell'European Food Safety Authority
Capo Dipartimento dell'Innovazione, Ministero della Salute*