



INN-OVATION

Science for Life Platform: Consumer Science & Food Quality Perception

*7 Framework Program:
FOOD, AGRICULTURE & BIOTECHNOLOGY*

- LUNEDI' 13 Novembre 2006 -

Palazzo Strozzi - gabinetto Vieusseux - Piazza Strozzi 1

- Firenze –

Seminario Università-Impresa organizzato da:



OPEN NETWORK for NEW SCIENCE
EGOCREANET

www.egocreanet.it

&



MAP Brain Communication
www.mapbraincommunication.com

in Collaborazione con:



FEDERALIMENTARE
www.federalimentare.it



CeRA
www.cera.unifi.it

- *Programma del seminario*

Ore 9:00 - **Saluto autorità**

On. Dorina Bianchi - Vice Presidente Commissione Affari Sociali - Camera dei Deputati
Prof. Vincenzo Vecchio - Presidente del CeRA

Ore 9:30 - **Presentazione Piattaforma Food For Life**

Daniele Rossi - Direttore Federalimentare

Ore 9:45 - **L'industria alimentare italiana di fronte alle grandi sfide della globalizzazione**

Francesco Senesi - Presidente dei Giovani Imprenditori di Federalimentare

Ore 10:00 - **7 Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo Tecnologico, tema 2 Prodotti alimentari, agricoltura e biotecnologie: contenuti e novità in vista dei primi bandi**

Anca Nicolescu - APRE Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea - Roma

Ore 10:15 - **Gli Organismi Biologicamente Avanzati (O.B.A.) nell'era PostGenomica**

Paolo Manzelli - LRE/EGO-CreaNet – Università di Firenze

Ore 10:30 - **Il trasferimento dell'innovazione nel comparto agroalimentare: l'esperienza del Centro Regionale di Competenza Produzioni Agroalimentari**

Giovanna Ferrari - Dipartimento di Ingegneria Chimica e Alimentare & Centro Regionale di Competenza sulle Produzioni Agroalimentari – Università di Salerno

Ore 10:45 - **Il ruolo delle biotecnologie nello sviluppo dei functional foods**

Daniela M. Spera, Stefano Bianchini - CRAB Consorzio di Ricerche Applicate alla Biotecnologia Avezzano (AQ)

Ore 11:00 - **Tecniche innovative per la produzione sostenibile di alimenti e la tracciabilità nel comparto produttivo primario**

Luigi Sartori, Matteo Bertocco - CIRAP Centro Interuniversitario per l'Agricoltura di Precisione - Università di Padova

Ore 11:30 - **Applicazioni ICT al monitoraggio, tracciabilità controllo di qualità della filiera alimentare: esperienze pregresse e scenari futuri**

Andrea Tomasi - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni – Università di Pisa

Ore 11:45 - **Economia cognitiva, Neuromarketing & Qualità**

Fabrizio Chemeri - MAP Brain Communication srl - Prato

Ore 12:00 - **Strategie per il coinvolgimento del cittadino-consumatore nelle dinamiche dell'innovazione nell'agroalimentare**

Massimiliano Magli, Stefano Predieri - IBIMET CNR Bologna

Ore 12:15 **La distribuzione alimentare specializzata tra customer satisfaction e sicurezza alimentare**
Gaetano Pergamo - CONFESERCENTI

Ore 12:30 - **Nutrizione e Obesità**

Giuseppe Maiani e collaboratori - INRAN - Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione - Roma

Ore 12:45 - **Italian Life Style a tavola**

Massimo Lucidi - Soluzioni srl - Napoli

Ore 13:00 - **Pausa Pranzo**

Ore 15:00 - **Formazione e Alimentazione**

Bruno Nati, Carlo Nati, Linda Giannini - Web Master e collaboratori LRE/EGO-CreaNet – Università di Firenze

Ore 15:15 - **Food Choice: Cultural and Technological Issues**

Italo Pardo, Giuliana B. Prato - Dept of Anthropology, Marlowe Building. The University, Canterbury, Kent CT2 7NR UK

Ore 15:30 - **Miglioramento delle produzioni cerealicole con metodologie tradizionali ed innovative**

Alberto Gianinetti, Natale Di Fonzo – CRA - Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura Roma

Ore 15:45 - **Nuove opportunità produttive per frumento, leguminose da granella e da foraggio: composti bioattivi e caratteristiche funzionali**

Giovanni Dinelli, Ilaria Marotti, Alessandra Bonetti, Sara Bosi, Pietro Catione - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali - Università di Bologna

Ore 16:00 - 18.30 - **Dibattito**

Ampia discussione sulle prospettive progettuali nel 7° PQ Europeo(2007-13) e sulle attività di ricerca e di formazione permanente, del costituendo OPEN NETWORK for NEW SCIENCE, sulla base della piattaforma FOOD FOR LIFE

ORE 19:00 - **Conclusioni e Chiusura del Seminario**

Ingresso Gratuito - La sala contiene 70 posti, per le adesioni inviare una e-mail a: robertocci@libero.it

Nota bene

La finalità del seminario è funzionale all'aggregazione di network per la preparazione alla partecipazione ai bandi del 7 PQ. Pertanto si prega di rispettare i tempi in quanto il comitato organizzatore ha preferito far conoscere l'eventuale interesse alla partecipazione in maniera da condividere le conoscenze anche se non esplicitate con dovuta soddisfazione da ogni singolo partecipante ai lavori del seminario. Le relazioni che ci verranno inviate verranno immesse in rete in un apposito sito-web del SEMINARIO EGOCREANET/ON-NS ed in tal modo saranno ampiamente disseminate.