

Le Frontiere della Ricerca Scientifica per le Scienze dell'Alimentazione

**EXPO 2015 - Piazza Irpinia
Mercoledì 24 Giugno 2015**

ore 11.30

Smart food for a Smart life:

**Le nuove frontiere nelle scienze
dell'alimentazione**

Partecipano:

Prof. Marino Niola

Università degli Studi di Napoli Suor Orsola Benincasa

Prof. Gabriele Riccardi

*Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università
degli Studi di Napoli "Federico II"*

Prof. Roberto Della Casa

*Scuola di Economia, Management e Statistica,
Università di Bologna*

Dott. Vincenzo Di Marzo

Istituto di Chimica Biomolecolare, CNR

Dott.ssa Virginia Carbone

Istituto di Scienze dell'Alimentazione, CNR

Dott. Gian Luigi Russo

Istituto di Scienze dell'Alimentazione, CNR

Moderà:

Dott. Marco Ferrazzoli

Responsabile Ufficio Stampa del CNR

Organizzazione Scientifica

Istituto di Scienze dell'Alimentazione, CNR

Dott.ssa Virginia Carbone

Dott. Angelo Facchiano

Dott. Gian Luigi Russo

Dott.ssa Rosa Anna Siciliano

ore 17.00

Benessere dalle BioTecnologie:

**Nuovi Processi e Prodotti per la
Nutraceutica,
la Cosmeceutica e la Nutrizione Umana**

Dott. Gian Luigi Russo

Istituto di Scienze dell'Alimentazione, CNR
**Nutraceutica e nutraceutici: una breve
introduzione**

Dott. Andrea Motta

Istituto di Chimica Biomolecolare, CNR
Metabolomica e nutraceutica

Dott.ssa Annarita Poli

Istituto di Chimica Biomolecolare, CNR
**Tecnologie innovative per il recupero di composti
bioattivi da scarti agroalimentari e potenziali
applicazioni biotecnologiche**

Dott.ssa Filomena Nazzaro

Istituto di Scienze dell'Alimentazione, CNR
**Dalle molecole bioattive ai prototipi:
problematiche correlate allo sviluppo e
produzione di nutraceutici**

Dott. Angelo Facchiano

Istituto di Scienze dell'Alimentazione, CNR
**Big Data e bioinformatica al servizio della
nutraceutica**

Dott.ssa Rosalba Giacco

Istituto di Scienze dell'Alimentazione, CNR
Nutraceutici e salute dell'uomo: vero o falso ?

Chairman:

Dott. Vincenzo Di Marzo

*Direttore dell'Istituto di Chimica
Biomolecolare, CNR*

