



CAFFEXPÒ

NANOFOOD: L'INFINITAMENTE PICCOLO NELLA FILIERA  
AGROALIMENTARE

**18 Aprile 2012**

**Ospite:** Prof. Vittorio Silano, Presidente Comitato Scientifico EFSA

**Provocatore:** Dott. Luca Leone, dottorando Agrisystem.

**Coordinatore:** Prof. Mariachiara Tallacchini, Università Cattolica del Sacro Cuore.

Come le innovazioni tecnologiche, ed in particolare le nanotecnologie, stanno modificando la realtà alimentare? Quale ruolo ha la scienza nella regolamentazione del rischio nanotecnologico? Esiste un livello di incertezza che il diritto possa tollerare?

Questo incontro, che declina uno dei sottotemi tecno-scientifici di Expo 2015, vuole essere un'occasione per guidare i presenti in un dibattito al confine tra i linguaggi della scienza, della tecnologia e del diritto, nel tentativo di cogliere le ragioni e le finalità che hanno portato alla nascita di una nuova frontiera - il *nanofood* - alla luce di considerazioni etiche, sanitarie e ambientali. Dall'osservazione di quanto sinora realizzato nel settore, si discuterà sui rischi e benefici che ne derivano, tenendo conto delle prospettive di impatto economico che si aprono per il futuro.

L'attività di ricerca nel campo dell'innovazione della filiera agro-alimentare richiede uno sviluppo responsabile, perché la naturale aspirazione dell'uomo al progresso possa conciliarsi con l'esigenza di tutela degli interessi dei cittadini alla sicurezza.