

AperTO - Archivio Istituzionale Open Access dell'Università di Torino

## Innovazione tecnologica nell'eco-estrazione di fitocomposti

### **This is the author's manuscript**

*Original Citation:*

*Availability:*

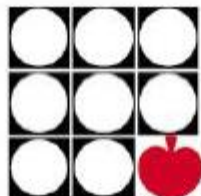
This version is available <http://hdl.handle.net/2318/1663906> since 2018-03-26T22:16:34Z

*Terms of use:*

Open Access

Anyone can freely access the full text of works made available as "Open Access". Works made available under a Creative Commons license can be used according to the terms and conditions of said license. Use of all other works requires consent of the right holder (author or publisher) if not exempted from copyright protection by the applicable law.

(Article begins on next page)



**AITA**

## Convegno



# Gli attuali trend del mercato alimentare

**Milano, 23 febbraio 2017**

Novotel Mecenate  
Via Mecenate 121 - MILANO

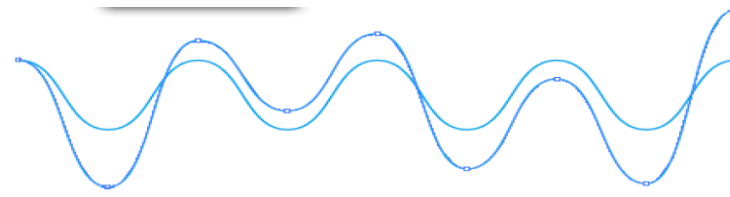


## Programma

- ore 9,30** **Registrazione dei partecipanti e Introduzione**
- ore 10,00** **Scenari socio-economici e nuove dimensioni dei modelli di consumo**  
*Daniele Fomari, Univ. Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza*
- ore 10,30** **Convenience e customer experience, il packaging guarda oltre e veste i nuovi trend**  
*Barbara Giusti, Customer innovation food care, Sealed Air*
- ore 11,00** **coffee break**
- ore 11,30** **Nuove acquisizioni della ricerca scientifica in tema di alimenti e composti ad attività nutraceutica**  
*Maria Daglia, Università degli Studi di Pavia*
- ore 12,00** **Innovazione tecnologica nell'eco-estrazione di fitocomposti**  
*Emanuela Calcio Gaudino, Università degli Studi di Torino*
- ore 12,30** **Quadro normativo e interpretativo: lo stato dell'arte**  
*Giorgia Andreis, Studio Awv. Andreis e Associati*
- ore 13,00** **pausa pranzo**



**DSTF**  
Dipartimento di Scienza  
e Tecnologia del Farmaco  
UNIVERSITÀ DI TORINO



# ***Innovazione tecnologica nell'eco-estrazione di fitocomposti***

**Emanuela Calcio Gaudino, Giancarlo Cravotto**



È possibile rendere ecosostenibili i processi di estrazione di fitocomposti, che siano rapidi e che non portino alla produzione di spreco, se non anch'esso riutilizzabile? Sì, ne sono un esempio l'uso del microonde o degli ultrasuoni, combinati all'utilizzo di matrici rinnovabili e solventi naturali. Tecnologie che, a flusso, possono essere applicate anche in campo industriale. E che dopo l'investimento iniziale sono molto competitive sul fronte dei prezzi e della qualità del prodotto finito.

**GLI ATTUALI TREND DEL MERCATO ALIMENTARE**

