



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

WORKSHOP

Composti bioattivi naturali: stato dell'arte, prospettive e sfide future

Martedì 16 aprile 2019 – Facoltà di Medicina – Aula V

Programma

Ore 9.30 – Saluti di benvenuto

Maurizio Battino – Presidente Regionale A.D.I. Marche

Ore 9:45–*Sfide ed opportunità della farma-nutrizione.*

Francesco Visioli–IMDEA, Madrid, Spagna

Ore 10.35–*Terapia non farmacologica delle iperlipidemie.*

Antonio Vittorino Gaddi– Past President CCdL Medicina e Chirurgia – Università di Bologna

Ore 11.25–*Anti-obesity and anti-adipogenic effects of strawberry bioactive compounds.*

Tamara Y. Forbes-Hernandez – Department of Analytical and Food Chemistry, CITACA, CACTI, University of Vigo, Vigo, Spagna

Ore 11.55– *Ruolo chemiopreventivo dei composti bioattivi dei mieli di Manuka e di corbezzolo in cellule di cancro al colon.*

Francesca Giampieri – Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche, Facoltà di Medicina, Università Politecnica delle Marche

Ore 12.25 – *Effetto protettivo dei composti bioattivi presenti in fragole e miele nei confronti dell'infiammazione causata dal lipopolisaccaride.*

Massimiliano Gasparrini – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e ambientali, Università Politecnica delle Marche

Ore 13.00 – *Discussione*

Per informazioni

Segreteria Scientifica: Maurizio Battino m.a.battino@univpm.it e Francesca Giampieri f.giampieri@univpm.it, Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche, Facoltà di Medicina, Università Politecnica delle Marche.