

La dieta mediterranea, gli stili di vita e le eccellenze alimentari marchigiane: qualità, prevenzione e sostenibilità

Università di Urbino Carlo Bo
15 maggio 2023



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Tavola Rotonda 25 maggio 2023 - Palazzo Albani Aula C1, Urbino

Obiettivo della Tavola rotonda è di unire i risultati della ricerca di base e applicata sugli alimenti sani e sugli ingredienti alimentari biologicamente attivi a partire dagli alimenti della Dieta mediterranea come modello di dieta tradizionale, sana e sostenibile alle eccellenze alimentari marchigiane. La discussione si concentrerà su un'area specifica ai confini tra scienza dell'alimentazione, nutrizione stili di vita e salute, un confronto fra esperti interdisciplinari, docenti e ricercatori Uniurb- UniCam del Progetto VITALITY PNRR WP-6.5 Spoke affiliato all'Università di Camerino.

ore 15.00 **Saluti delle Autorità**

Prof. Giorgio Calcagnini, Rettore dell'Università di Urbino
Prof.ssa Elena Viganò, Prorettrice Sostenibilità e valorizzazione differenze
Prof. Piero Sestili, Presidente della Scuola di Scienze Motorie
Dott.ssa Marianna Vetri, Vicesindaca, Ass. Sport e Pari Opportunità, Urbino
Dott. Vincenzo Catalano, Dirigente U.O.C Oncologia ATS PU - LILT PU

ore 15.10 **Introduzione**

Prof. ssa Elena Barbieri, docente di Biologia Applicata
Prof.ssa Iolanda Grappasonni, MED/42 - Igiene Generale ed Applicata

ore 15.15 **Prima del farmaco, oltre l'alimento: dall'analisi di alimenti alla progettazione di nutraceutici innovativi e sostenibili**

Dott. Matteo Micucci, CHIM/10 - Chimica degli Alimenti
Prof. Simone Lucarini, CHIM/08 - Chimica Farmaceutica
Prof. Mauro Formica, CHIM/03 - Chimica Generale e Inorganica

ore 15.45 **Metodo innovativo per la produzione di triterpeni utili per la salute**

Prof. Daniele Fraternali, BIO/15 - Biologia Farmaceutica

ore 16.00 **Attività funzionale di estratti vegetali marchigiani**

Prof.ssa Maria Cristina Albertini, MED/04 - Patologia Generale
Prof.ssa Stefania Silvi, BIO/19 - Microbiologia Generale

ore 16.15 **La Dieta Mediterranea, gli stili di vita, l'approccio one-health**

Prof.ssa Elena Barbieri, BIO/13 - Biologia Applicata
Dott. Giosuè Annibalini, BIO/11 - Biologia Molecolare
Prof.ssa Iolanda Grappasonni, MED/42 - Igiene Generale ed Applicata
Prof.ssa Valeria Polzonetti, BIO/10 - Biochimica
Dott.ssa Giorgia Vici, MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate

ore 16.30 **Impatto dello stile di vita sull'orologio epigenetico**

Prof.ssa Rosita Gabbianelli, BIO/10 - Biochimica

ore 16.45 **Discussione**

Chair: *Dott. Stefano Amatori, MED/46 - Sc. Tecniche di Medicina di Laboratorio*
Dott. Giosuè Annibalini, BIO/11 - Biologia Molecolare
Dott.ssa Emili Rita, Dirigente Medico U.O.C Oncologia ATS PU