









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 Fraternale, 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