

VITALITY DISSEMINATION DAY

SPOKE 3

INNOVATIVE FOOD PRODUCTION: MATCHING SUSTAINABILITY AND QUALITY OF LIFE



Teramo - venerdì 14 giugno 2024 - ore 9.00
Campus A. Saliceti - Polo S. Spaventa - Sala delle lauree

SALUTI

Dino Mastrocola

Rettore Università di Teramo

Dario Compagnone

Coordinatore scientifico del progetto

Fabio Graziosi

Presidente Fondazione Vitality

Lorenzo Dattoli

Vice Presidente Vicario Confindustria Abruzzo Medio Adriatico

William Di Carlo

Presidente Polo AGIRE

ORE 9.30 I SESSIONE

WP1 – Enhancement of food quality via microbiome

Modera **Aldo Corsetti**

Alimenti fermentati come fonte di microrganismi e molecole con impatto sulla salute

Aldo Corsetti Università di Teramo

Lactiplantibacillus plantarum e alimenti fermentati: dalla tradizione all'innovazione alimentare

Roberta Prete Università di Teramo

ORE 10.15 II SESSIONE

WP2 – Emerging tendencies in food technologies

Modera **Paola Pittia**

Nuove tendenze nelle tecnologie e formulazioni alimentari per il miglioramento della qualità e sostenibilità

Paola Pittia Università di Teramo

Effetto delle tecnologie ad alta pressione sulla qualità degli alimenti

Debora Pacetti Università Politecnica delle Marche

Funzionalità tecnologica delle fonti proteiche alternative: potenzialità, criticità e strategie di ottimizzazione per il loro utilizzo

Carla Di Mattia Università di Teramo

Tecnologie emergenti nel settore alimentare tra innovazione di processo e sviluppo di nuovi ingredienti

Lilia Neri Università di Teramo

Ore 11.10 *Coffee break*

ORE 11.30 III SESSIONE

WP3 – Quality and safety of primary productions

Un'alleanza tecnico-scientifica per un modello di filiera sostenibile e tracciabile

Modera **Michele Del Carlo**

Interventi

Flavio Della Pelle - Federico Fanti

Antonio Francioso - Annalisa Serio

Università di Teramo

ORE 12.30 IV SESSIONE

WP4 – Health and sustainable nutrition

Moderano **Donato Angelino - Maria Angela Perito**

Nutrizione e Salute: l'Indice Infiammatorio Nutrizionale

Mauro Serafini Università di Teramo

Malattie metaboliche da eccesso di cibo e infiammazione

Paolo De Cristofaro Università di Teramo

Valutazione dell'effetto anti/pro infiammatorio di alimenti e ricette complesse

Marina Ramal Sanchez Università di Teramo

Vincoli sociali all'adozione di diete sane e sostenibili

Maria Angela Perito Università di Teramo

Ore 13.30 *Light Lunch*

ORE 14.30 V SESSIONE

WP5 – Sustainable primary productions

Moderano **Pasqualino Loi**

Multispectral responses and vegetation indices for precision farming applications in industrial crops

Giancarlo Pagnani Università di Teramo

Preserving biodiversity in Abruzzo through the characterization of products from the Teramo Goat and the Nero D'Abruzzo pig

Costanza Comini Università di Teramo

Dry biobanking of ram spermatozoa – stat of Art

Luca Palazzese Università di Teramo

Optimization of in vitro laboratory production in farm animals

Francesca Boffa Università di Teramo

Quality control in pig production chain: computer-based scoring approach and microbiological data

Giuseppe Marrucchella Università di Teramo

ORE 15.30 VI SESSIONE

WP6 – Analysis of needs, technology transfer, demonstration activities exploitation

Politiche e strategie

per l'innovazione nel settore agro-alimentare:

dalla mappatura delle policy all'analisi dei bisogni

Modera **Rita Salvatore**

Interventi

Marcella Cipriani CONAF

Giulio Andreoli OTAA

Ciro Nardinocchi Polo Agire

Alessandra Orsini Assegnista Vitality

Marina Paolucci Vin.Co

Norme e direttive per la tutela della salute, dell'ambiente e dell'innovazione nel settore agroalimentare

Modera **Annalisa Pace**

Interventi

Lorena Ambrosini UniTE Vitality

Gianluca Candeloro Molino F.lli Candeloro

Fabrizio Cesareo UniTE Vitality

Martina D'Ignazio Università di Teramo

Vincenzo Di Sabatino Ordine Dottori Commercialisti

Christina Zournatzi UniTE Vitality

ORE 17.00 VII SESSIONE

WP7 – Awareness, dissemination and communication, higher education

Moderano **Marina D'Orsogna - Christian Corsi**

Building awareness about sustainable supply chains related to local agri-food and breeding sectors

Ermanno Catullo - Daria Pignalosa Università di Teramo

Il ruolo degli attori sociali

nella twin transition dell'agri-food

Marcello Pedaci - Marco Betti Università di Teramo

Collaborative Design

of Fisher Entrepreneurism Curriculum

Emilio Cocco Università di Teramo

Mercato, innovazione e sostenibilità: il ruolo della formazione per le imprese

Alessandro Nato Università di Teramo

ORE 18.00 CONCLUSIONI

Dario Compagnone Coordinatore scientifico del progetto

Questo evento è stato finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU.

Codice Progetto: ECS00000041 - CUP Progetto: C43C22000380007

Titolo Progetto: Innovation, digitalization and sustainability for the diffused economy in Central Italy - VITALITY

Sarà possibile seguire il Convegno anche al link <https://meet.google.com/euk-jgsm-pbz>