

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 **Carla Di Mattia**

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
 Modera **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 Marruchella 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 Dottore Agronomo ODAF
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 Università di Teramo
Gianluca Candeloro Molino F.lli Candeloro
Fabrizio Cesareo Università di Teramo
Martina D'Ignazio Università di Teramo
Vincenzo Di Sabatino Ordine Dottori Commercialisti
Christina Zournatzi Università di Teramo

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>

L'evento è accreditato presso l'Ordine dei Tecnologi d'Abruzzo per il riconoscimento di 5 CFU



Ai partecipanti, iscritti all'Albo dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, che abbiano partecipato per almeno il 75% della durata dell'evento, verranno attribuiti 0,895 CFP ai sensi del Regolamento per la Formazione professionale continua approvato con delibera CONAF n. 162 del 27 aprile 2022