

25 Maggio 2023

CONVEGNO
ATTUALI E FUTURE COMPETENZE PER INNOVARE LE
SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
Il ruolo della formazione e della ricerca
ore 14:30

Aula Tesi - Plesso S. Spaventa
Campus Coste Sant'Agostino (Teramo)

Programma

14:00/14:30 **Registrazione partecipanti**

14.30/14.45 **Saluti e apertura dei lavori**

prof Dino Mastrocola, Rettore Università di Teramo

prof Enrico Dainese, Direttore Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari ed Ambientali

14:45-15:10 **Introduzione**

prof. Ernestina Casiraghi, Presidente SISTAL

prof Paola Pittia, Università di Teramo

15:10-15:35 **Scienza per la politica: sistemi alimentari sostenibili, aspetti socio-economici ed ambientali**

Dott. Giancarlo Genovese, Head of Unit, European Commission, Joint Research Center, Economics of the food system

15:35-16:00 **Le sfide dell'agroalimentare, fra innovazioni e nuove competenze. I "Pact-4-Skills in Europa"**

Dott. Daniele Rossi, Delegato R&I Confagricoltura, Chairman Copa-Cogeca WP Res

16:00-16:20 **Some views on current food technology and alimentation (da confermare)**

prof M.J. Aguilera, Emeritus Professor of Chemical and Food Engineering, P. Universidad Católica de Chile (PUC), Santiago

16:20-16:50 Coffee-break

16:50-17:10: **Nuovi bisogni formativi e competenze nel settore agrifood per migliorare la sostenibilità e l'innovazione**

Prof. Remigio Berruto, Università di Torino

17:10-17:30: **Questionario didattica e nuove competenze.**

17.30 **TAVOLA ROTONDA "Formazione, ricerca e industria: strategie ed opportunità per l'innovazione e la sostenibilità del sistema alimentare**

(Rappresentanti di Federalimentare, SISTAL, COSTAL, aziende alimentari)

18:30 **Conclusione del Convegno**