



28 Febbraio 2025

## Alimentazione del futuro? Come la scienza ridisegna il grasso della carne coltivata

Politecnico di Milano  
Edificio 6 Aula Pedefferri  
Piazza Leonardo Da Vinci 32, Milano



14.30 Apertura congresso

*Dr. Antonio Picasso, giornalista «Il Riformista»*

14.40 Carne coltivata: regolamentazione giuridica e problemi aperti

*Prof.ssa Francesca Pulitanò (Università di Milano), Prof. Michele Fino (Università di Pellenzo)*

15.10 Riflessioni antropologiche sulla “cultura” della carne coltivata

*Dr. Mehmet Fatih Tatari, Dr. Malvina Ongaro (Politecnico di Milano)*



15.40 Pausa Caffè

16.10 **Overview del progetto PRIN 2022 - Food for future: 3D plant-derived structures to produce adipose tissue as innovative food ingredient for cultured meat**

16.20 I materiali tridimensionali per le colture cellulari: dalla rigenerazione tissutale alla carne coltivata

*Prof.ssa Lina Altomare e Prof. Andrea Fiorati (Politecnico di Milano)*

16.40 Costruire Tessuti Complessi in vitro: la sfida del cross-talk tra muscolo e grasso in agricoltura cellulare

*Prof.ssa Alessia Di Giancamillo e Dr.ssa Margherita Pallaoro (Università di Milano)*

17.10 Qualità della carne e sicurezza nutrizionale: possibili sviluppi nella carne in vitro?

*Prof.ssa Raffaella Rossi e Prof. Simone Stella (Università di Milano)*



17.30 Tavolo rotonda moderata dal Dr. Antonio Picasso

18.00 Aperitivo



REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA tramite QR code

INFO: [margherita.pallaoro@unimi.it](mailto:margherita.pallaoro@unimi.it)

COMITATO ORGANIZZATORE:

Dr. Giorgio Mirra; dr. Mirko Sergio (Università di Milano), dr.ssa Elisa Rossi e dr.ssa Beatrice Sottini (Politecnico di Milano)