



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

CONVEGNI LINCEI SU "IL FUTURO DELL'UMANITÀ"

IL CIBO CHE VERRÀ

14-15 MAGGIO 2026

Comitato ordinatore: Paola BONFANTE (Lincea, Università di Torino), Paolo COSTANTINO (Linceo, Sapienza Università di Roma), Gennaro MELINO (Linceo, Università di Roma Tor Vergata), Michele MORGANTE (Linceo, Università di Udine), Francesco SALAMINI (Linceo, Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung, Colonia, e Università di Colonia).

PROGRAMMA

Il convegno fa parte di un ciclo dal titolo "Il futuro dell'umanità" organizzato dall'Accademia Nazionale dei Lincei per promuovere la percezione pubblica dei grandi problemi che riguardano il progresso e il futuro dell'uomo e stimolare il dialogo tra esperti di diversa provenienza e interessi. Come nutrire la popolazione in continua crescita del nostro pianeta che va incontro, per altro, a drammatici cambiamenti climatici, rappresenta una tra le sfide più ardue che l'umanità deve affrontare per garantirsi un futuro. Il convegno "Il cibo che verrà" si confronta con questa sfida articolandosi su quattro ampi temi principali: La visione e le politiche globali dell'alimentazione del 21° secolo e oltre: le prospettive dal punto di vista delle grandi istituzioni transnazionali, dei grandi paesi sviluppati e dei paesi in via di sviluppo. I nuovi sistemi di produzione di cibo: le prospettive e gli scenari futuri dell'agricoltura; i cambiamenti climatici e nuove specie coltivate; l'approccio agroecologico alla gestione dei sistemi agro-alimentari; microorganismi e nuove tecnologie alimentari; i sistemi cellulari per la produzione alimentare; insetti e nuove fonti proteiche. La sicurezza e qualità degli alimenti: le nuove sfide per la sicurezza alimentare; dieta e salute; intolleranze e allergie; biodiversità e salute; nutrigenomica. Consumatori, economia, cultura e politica: trasformare in maniera sostenibile; la percezione del nuovo nei consumatori e nei media; le politiche della ricerca alimentare per il futuro.

Giovedì 14 maggio

9.30 Registrazione

10.00 Roberto ANTONELLI (Presidente dell'Accademia Nazionale dei Lincei): *Indirizzi di salute*

I sessione: Food systems in the 21st century and beyond (in English)

Presiede: Francesco SALAMINI (Lincoo, Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung, Colonia, e Università di Colonia)

- 10.15 Line GORDON (Stokholm Resilience Center): *Keynote lecture. Transforming food systems for the benefit of people and the planet: insights from the 2025 EAT Lancet commission*
- 11.00 David LABORDE (FAO): *Transforming Agrifood Systems for a More Resilient, Inclusive and Sustainable Future*
- 11.30 Coffee break
- 11.45 Pamela RONALD (University of California, Davis): *From Genomes to Grains: Engineering Rice for a Changing Climate*
- 12.15 Xuefeng MAO (Renmin University, Beijing): *Certainty Under the Uncertain Global Environment: China's Food Security Situation and Governance*
- 12.45 Elizabeth ROBINSON (Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment, London): *Projecting future food insecurity under climate change scenarios*
- 13.15 Lunch break

II sessione: Nuovi sistemi di produzione di cibo 1 (in italiano)

Presiede: Michele MORGANTE (Lincoo, Università di Udine)

- 14.15 Francesco SALAMINI (Lincoo, Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung, Colonia, e Università di Colonia): *Keynote lecture. Agricoltura: storie di futuro*
- 15.00 Carlo Massimo POZZI (Università di Milano): *Cambiamenti climatici e nuove specie vegetali*
- 15.30 Paolo BARBERI (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa): *L'approccio agroecologico alla gestione dei sistemi agro-alimentari*
- 16.00 Coffee break

III sessione: Nuovi sistemi di produzione di cibo 2 (in italiano)

Presiede: Paola BONFANTE (Lincoo, Università di Torino)

- 16.15 Marco GOBBETTI (Università di Bolzano): *La fermentazione: una biotecnologia tradizionale capace di ispirare il futuro dei processi alimentari*
- 16.45 Stefano BIRESSI (Università di Trento, Bruno Cell): *Carne coltivata: principi biologici, sfide tecnologiche e opportunità sostenibile*
- 17.15 Marco DEL RICCIO (Università di Firenze): *Insetti come nuove fonti proteiche: opportunità, rischi e propensione al consumo*
- 17.45 Cristina VARESE (Università di Torino): *Funghi e micoproteine: una filiera alimentare sostenibile?*

Venerdì 15 maggio

IV sessione: Sicurezza e qualità degli alimenti (in italiano)

Presiede: Gerry MELINO (Lincoo, Università di Roma Tor Vergata)

- 9.00 Alberto MANTOVANI (Centro Studi KOS – Scienza, Arte, Società (Roma); esperto EFSA e FAO): *Le nuove sfide per la sicurezza alimentare seguendo gli sviluppi dell'EFSA*
- 9.30 Piero MARCHETTI (Università di Pisa): *Dieta e salute*
- 10.00 Alessandro FIOCCHI (Ospedale Bambino Gesù, Roma): *Allergie e intolleranze alimentari: un problema di qualità e sicurezza alimentare*
- 10.30 Coffee break
- 10.45 Paolo VINEIS (Lincoo, Imperial College, Londra): *Le conoscenze epidemiologiche sui rapporti tra cibo e salute*
- 11.15 Vincenzo FOGLIANO (Università di Wageningen): *Nutrizione personalizzata e alimenti industriali*

V sessione: Consumatori: economia e cultura (in italiano)

Presiede: Paolo COSTANTINO (Lincoo, Sapienza Università di Roma)

- 11.45 Donato ROMANO (Università di Firenze): *Dal cibo come commodity alla geopolitica del cibo*
- 12.15 Gilberto CORBELLINI (Università Sapienza, Roma): *Cibo, evoluzione e storia: i limiti dell'abbondanza*
- 12.45 Lina BOLZONI (Lincoo, Scuola Normale Superiore di Pisa): *Il cibo nella letteratura e nella lettura: qualche indicazione per il futuro?*
- 13.15 Lunch break
- 14.15 Paolo DE CASTRO (Università di Bologna): *Una politica di ricerca per il futuro*

Tavola rotonda: Cibo, Policies e media

14.45-16.45

Michele MORGANTE (Università di Udine)

David GENTILCORE (Università Ca' Foscari, Venezia)

Eleonora COZZELLA (Responsabile, supplemento "Gusto", La Repubblica)

Enrica BATTIFOGLIA (ANSA)

Bruno GAMBACORTA (Giornalista televisivo)

Giovanni CARRADA (Giornalista scientifico)

Conclusioni e Discussione generale

ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI - ROMA - PALAZZO CORSINI - VIA DELLA LUNGARA, 10

Segreteria del convegno: convegni@lincei.it - <http://www.lincei.it>

Tutte le informazioni per partecipare sono disponibili su:

<https://www.lincei.it/it/manifestazioni/convegno-il-cibo-che-verra>

Per partecipare al convegno è necessaria l'iscrizione online

Fino alle ore 10 è possibile l'accesso anche da Lungotevere della Farnesina, 10

I lavori potranno essere seguiti dal pubblico anche in streaming

L'attestato di partecipazione al convegno viene rilasciato esclusivamente a seguito di partecipazione in presenza fisica e deve essere richiesto al personale preposto in anticamera nello stesso giorno di svolgimento del convegno

Immagine: John William Godward, *The Signal*, 1899 Getty Museum

