

Provider



Evento: 9 luglio 2026
NH TORINO CENTRO HOTEL
CORSO V. EMANUELE II, 104
10122 TORINO

Nutrigenomica e Nutraceutica: Dalla Ricerca alla Pratica del Biologo Nutrizionista

PROGRAMMA

Ore 08.15 - 09.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00 - 09.15 Saluti istituzionali e apertura del Convegno

MODERA: Prof. Giorgio Gilli - Emerito di Igiene – UniTo
Comitato Centrale FNOB

Ore 09.15 - 09.45 *“Evoluzione professionale dei Biologi e nuove competenze
dei nutrizionisti”*

Sen. Dott. Vincenzo D’Anna – Presidente FNOB –
09.45 – 09.55 domande e risposte



Ore 09.55 - 10.25 “Longevità sì...ma con quale salute?”

Prof. Giorgio Gilli – Emerito di Igiene – UniTo
10.25. 10.35 domande e risposte



ore 10.35 - 11.05 “I test genetici in nutrizione: il ruolo del biologo tra opportunità e limiti”.

Prof. Antonio Amoroso – "Centro di Genomica Clinica e Computazionale" – Istituto Italiano di Tecnologia di Aosta – e già Ordinario di Genetica Medica UniTo
11.05 – 11.15 domande e risposte

Ore 11.15 - 11.45 Pausa caffè

ore 11.45 - 12.15 “Il microbioma come interfaccia tra nutrienti e infiammazione”

Prof. ssa Marinella Clerico – Associato di Neurologia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche – UniTo
12.15 – 12.25 domande e risposte



ore 12.25 - 12.55 “L’epigenetica nutrizionale nella prevenzione di precisione: basi biologiche, evidenze e sviluppi futuri” Prof.ssa Deborah

Traversi – Associata di Igiene
– Dipt. di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche UniTo
Ore 12.55 – 13.05 Domande e risposte

Ore 13.05 - 14.00 Pausa Pranzo

Ore 14,00 - 14.30 “Come il cibo regola l’espressione genica: meccanismi molecolari per il clinico”

Dott.ssa Felicina Biorci – Biologa Nutrizionista

14.30 – 14.40 domande e risposte

ore 14.40 - 15.10 “Nutrigenomica nell’aging: longevità, sarcopenia e infiammaging”

Dott. Daniela Rossin – Docente di Scienze degli Alimenti, I.I.S. “Giovanni Giolitti” – Torino e UniTo

15.10 – 15.20 domande e risposte

Ore 15.20 - 15.50 “Nutrigenomica, nutrigenetica ed epigenetica nutrizionale. Nutrizione personalizzata: stato dell’arte e implicazioni cliniche”

Dott.ssa Margherita Borsa – Biologa Nutrizionista – Docente Unicusano – Roma

15.50 – 16.00 domande e risposte

16.00 - 16.30 Dibattito conclusivo

16.30 - 17.00 Test ECM e Questionario di valutazione

Ore 17.00 Chiusura dei lavori

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Giorgio Gilli – Dott.ssa Nicoletta D’Urso – Dott.ssa Felicina Biorci