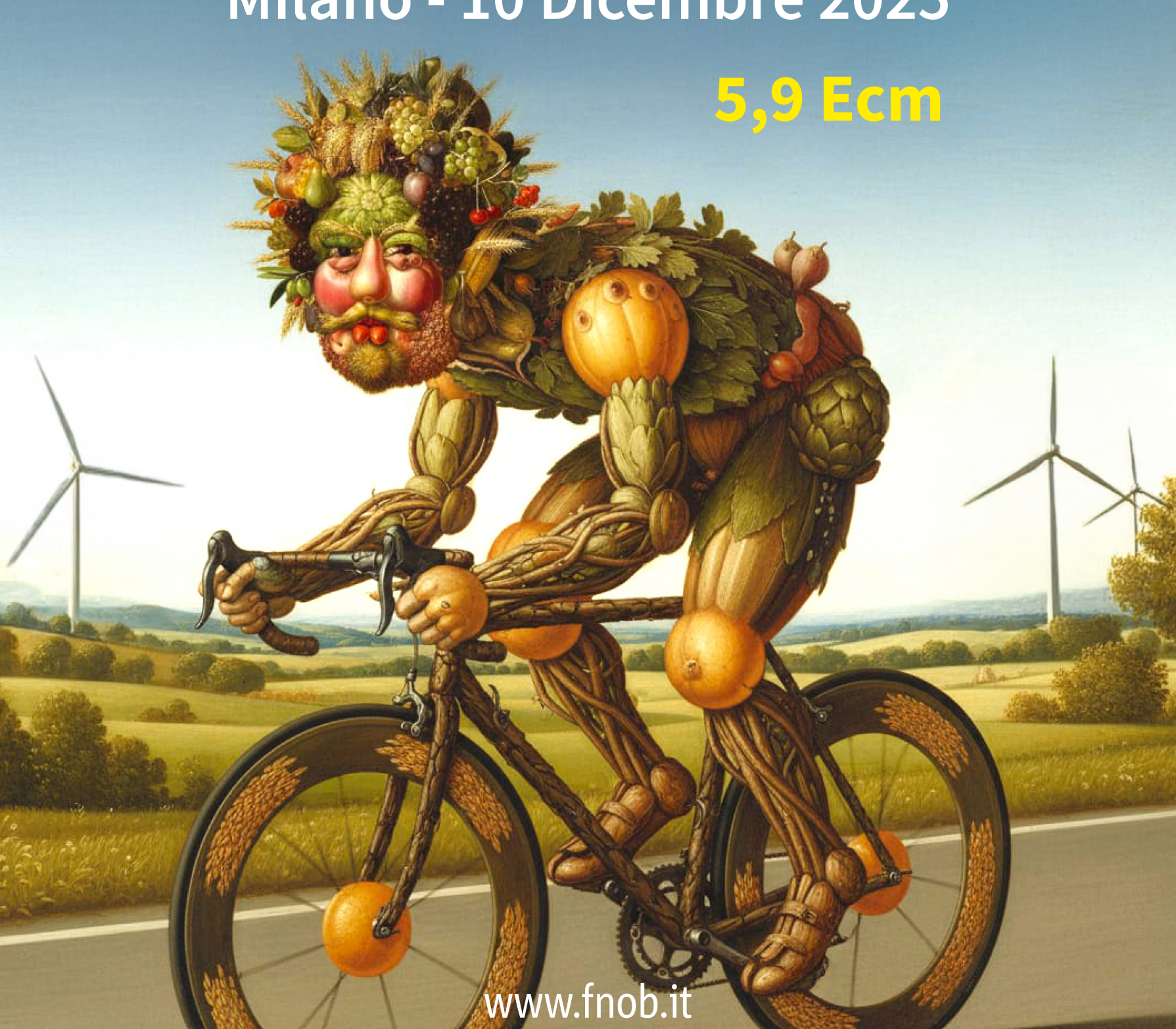


PROFESSIONE BIOLOGO 2030 SCIENZA, SALUTE E SOSTENIBILITÀ

NUTRIZIONE-SPORT

Milano - 10 Dicembre 2025



PROFESSIONE BIOLOGO 2030: SCIENZA, SALUTE E SOSTENIBILITÀ

Luogo: Westin Palace piazza della Repubblica Milano

Data: Mercoledì 10 Dicembre

TITOLO: Nutrizione e Biologia: Connessioni Multidisciplinari per il Futuro

Responsabile Scientifico: Dott. Matteo Pincella

RELATORI:

• Vincenzo D'Anna. Presidente FNOB e Presidente FIB

- **Manuela Meloni**. Biologo esperta in nutrizione, qualità, sicurezza ed ambiente
- Matteo Pincella. Biologo nutrizionista, responsabile unità di nutrizione FIGC, responsabile area di nutrizione FC internazionale, co fondatore di esns (European sport nutrition society) e Presidente commissione di nutrizione sportiva FNOB
- **Natale Gentile.** Biologo specialista in Biochimica clinica, nutrizionista Settore Medico Area Nutrizione FC Internazionale Milano
- **Daniele Peluso**. Biologo bioinformatico molecolare dipartimento di Biologia presso Università Tor Vergata di Roma
- **Giuseppe Annunziata**. Biologo Nutrizionista. Dottore di Ricerca. Specializzato in Scienza dell'alimentazione. Docente Università Telematica Pegaso
- Daniele Modesto. Biologo molecolare. Amministratore delegato Zero Farm
- Federico Pio Fabrizio. Biologo molecolare
- Alessandro Colletti. Biologo nutrizionista, Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
- Teresa Verde. Coordinatrice CNBA
- **Angelo Ponzo.** Dottore in economia e commercio; Amministratore delegato e Socio Unico di TECNOLIQUID SRL.
- Menotti Calvani. Medico Chirurgo con Specializzazioni in Neurologia, Farmacologia clinica, Tossicologia Medica e Scienza della Nutrizione Umana. Tor Vergata, SS Lazio Medical Team
- **Elisa Zambito.** Responsabile della Direzione Education Ecosystem and Global Value Programs di Intesa Sanpaolo
- Roberto Huber. Direttore di Alta Badia Brand

MODERATORI FNOB:

- Claudio Pecorella Biologo Nutrizionista Area Performance FIGC
- Livia Galletti Consigliera FNOB con delega alla nutrizione
- Carla Cimmino Segretario FNOB con delega alla formazione, Consigliera OBCM
- Elvira Tarsitano Consigliera FNOB e Presidente OBPB

SESSIONE 1. Opportunità di lavoro per il Biologo del Futuro: Tra Scienza, Impresa e Territorio.

Moderatori: Carla Cimmino, Elvira Tarsitano

- 9,00 **Registrazione e accoglienza partecipanti.** Accoglienza, welcome coffee e distribuzione materiali.
- 9:15 **Saluti istituzionali e apertura dei lavori**. *Presidente FNOB Vincenzo D'Anna*
- 9:45 L'Albero degli ambiti professionali dei Biologi e le nuove normative a supporto della professione del biologo Vincenzo D'Anna
- 10:15 Il Biologo del Futuro: Scienza, Salute, sostenibilità e Ambiente. Manuela Meloni

10:45 Pausa caffè

- 11:00 Innovazione, sostenibilità e capitale umano: la finanza a supporto del biologo del futuro. Elisa Zambito
- 11:30 Biologo e integrazione alimentare: Nuove prospettive professionali tra nutrizione e innovazione scientifica. Alessandro Colletti
- 12:00 **Start-up biotech e agri-food: esperienze di successo.** Daniele Modesto
- 12:30 Road to Miano Cortina: Il biologo ambientale nello sport business montano: tutela, monitoraggio e sostenibilità nell'era della neve artificiale. Roberto Huber & Teresa Verde
- 13:00 La Biologia nell'era dell'intelligenza artificiale e dell'analisi dei big data. Daniele Peluso

13:30 Pausa pranzo

SESSIONE 2. Biologia del Benessere: Nutrizione, Tecnologia e Salute Integrata: Moderatori: Livia Galletti, Matteo Pincella, Claudio Pecorella

- 14:30 Apertura della seconda sessione e presentazione della commissione sulla nutrizione sportiva FNOB. *Matteo Pincella*
- 14:40 La nuova frontiera dell'ecografia nutrizionale. Giuseppe Annunziata
- 15:10 **Agritech ed integrazione proteica:** *Angelo Ponzo & Natale Gentile*
- 15:50 Tavola rotonda
- 16:20 Il biologo molecolare nella prevenzione dei tumori: Dalla ricerca di laboratorio agli stili di vita salubri. Federico Pio Fabrizio
- 16:50 Lo studio delle connessioni tra i marker ematologici per il benessere e lo sport. *Menotti Calvani*
- 17:10 Dalla ricerca al mercato: Il ruolo del biologo nell'analisi del Microbioma nuova frontiera per la nutrizione. *Andrea Castagnetti*
- 17:40 Tavola rotonda
- 18:10 Chiusura dei lavori, questionario ECM e rilascio attestati