

14 DICEMBRE 2024

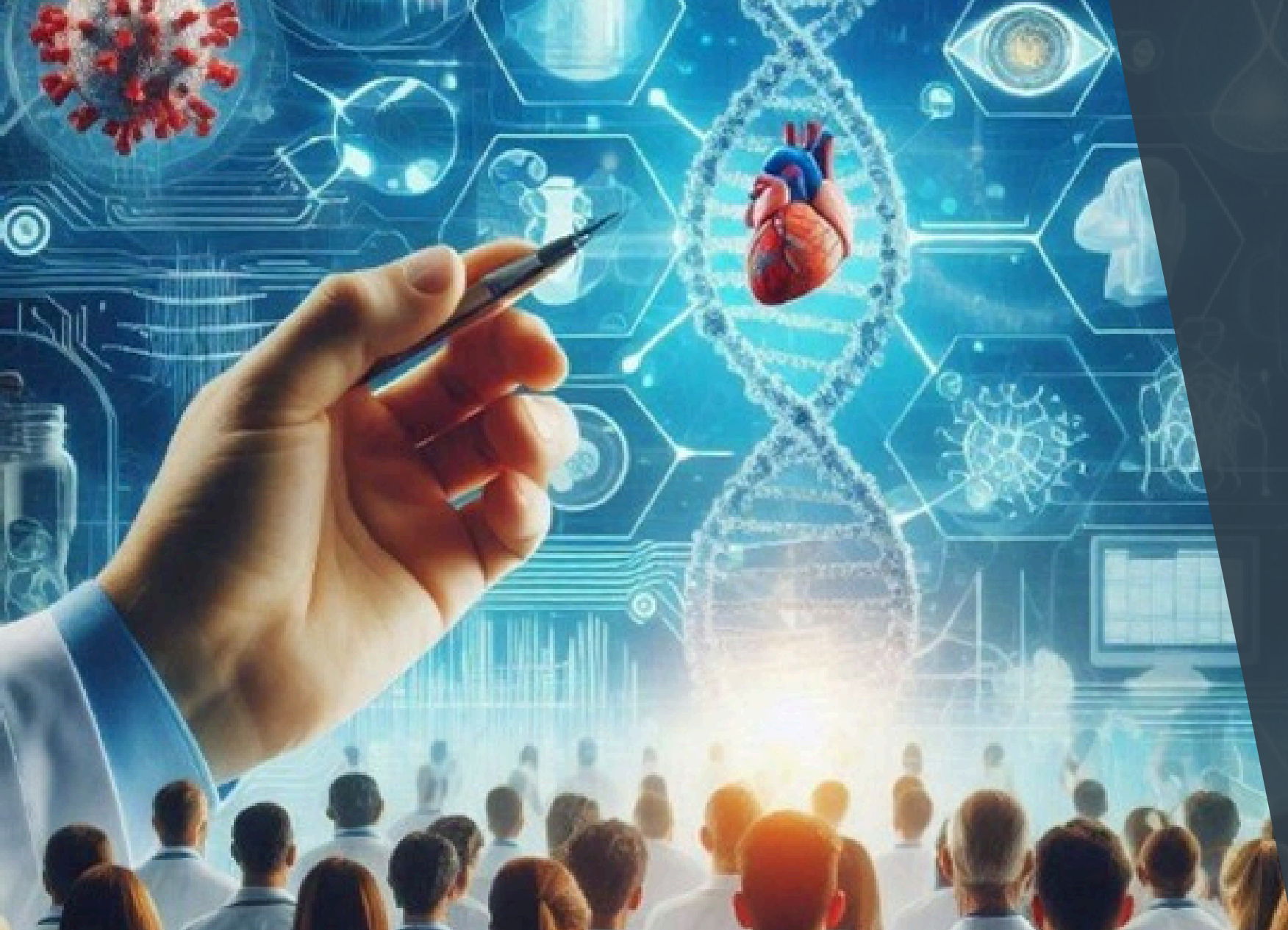
GENETICA, EPIGENETICA E SALUTE VASCOLARE: RICERCA E INNOVAZIONE PER LA SALUTE UMANA

Un evento dedicato alla piattaforma genetica per la prevenzione delle patologie vascolari e al ruolo degli alimenti sani per un futuro più sano.

PROGRAMMA

- 9:45 Benvenuto e Introduzione del Commissario dell'IZSLT
Dr. Stefano Palomba**
Breve introduzione sull'importanza della ricerca interdisciplinare per garantire la sicurezza e la qualità degli alimenti e il suo ruolo nella salute umana.
- 10:00 Sessione 1: Modello Abruzzo per la prevenzione del rischio vascolare**
Relatore: **Antonio Balducci**, Responsabile del Progetto
Illustrazione della nuova piattaforma informatica, sviluppata nell'ambito della ricerca cofinanziata dalla Regione Abruzzo, finalizzata per prevedere le possibili malattie vascolari tramite l'analisi dei dati genetici e ambientali
- 10:30 Sessione 2: Ricerca sulle Patologie Vascolari: Genetica e Ambiente**
Relatore: **Dr. Daniele Tedeschi**, Direttore Scientifico Genobioma e Progetto E-Health Genoma membro American College of Preventive Medicine
Presentazione dei risultati più recenti della ricerca genomica sulle patologie vascolari, con un focus sui fattori genetici ed epigenetici e sulle potenziali applicazioni cliniche.
- 11:00 Sessione 3: Alimenti Sani da Animali Sani: Una Difesa Contro i Rischi Vascolari**
Relatore: **Dr.ssa Teresa Bossù**, Medico Veterinario Responsabile Direzione Operativa Microbiologia degli Alimenti - IZS Lazio e Toscana
Approfondimento su come una corretta alimentazione basata su prodotti di alta qualità da animali sani possa contribuire alla riduzione del rischio vascolare.
- 11:30 Questions & Answers**





LE RAGIONI CHE CI UNISCONO

- **Promuovere la collaborazione tra esperti di genetica, epigenetica e alimentazione per una visione integrata della salute (“One Health”) nella prevenzione delle patologie umane.**
- **Presentare la piattaforma innovativa per la previsione delle malattie vascolari e discutere i suoi benefici per la prevenzione clinica.**
- **Presentare i risultati della ricerca genetica sviluppata con il contributo delle risorse POR FESR Abruzzo 2021/2027 – Intervento 1.1.1.1 “Avviso pubblico per il sostegno a progetti di ricerca e innovazione delle imprese afferenti ai domini tecnologici della Strategia Regionale di specializzazione Intelligente RIS3 Abruzzo 2021-2027” – CUP C39J24000080007**
- **Sensibilizzare il pubblico sull’importanza del buon cibo e della salute degli animali nella prevenzione delle patologie umane.**



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Con il patrocinio gratuito di:

