

Intelligenza Artificiale e biomarcatori per la diagnosi della malattia di Alzheimer

Venerdì 30 gennaio, ore: 15:00
Sala delle Colonne, Palazzo Graziani
Corso Vannucci, 47 - Perugia

PROGRAMMA

15:00 - 15:15
Saluti istituzionali

15:15 - 15:30
Introduzione
Luca Gammatoni

15:30 - 15:50
Il progetto: obiettivi, struttura e risultati
Giovanni Bellomo

15:55 - 16:15
Quale IA per la ricerca scientifica (ML vs LLM vs strong AI)
Igor Neri

16:20 - 16:40
Il ruolo della IA nella diagnosi medica: il caso dei biomarcatori
Edoardo Guido Torrigiani

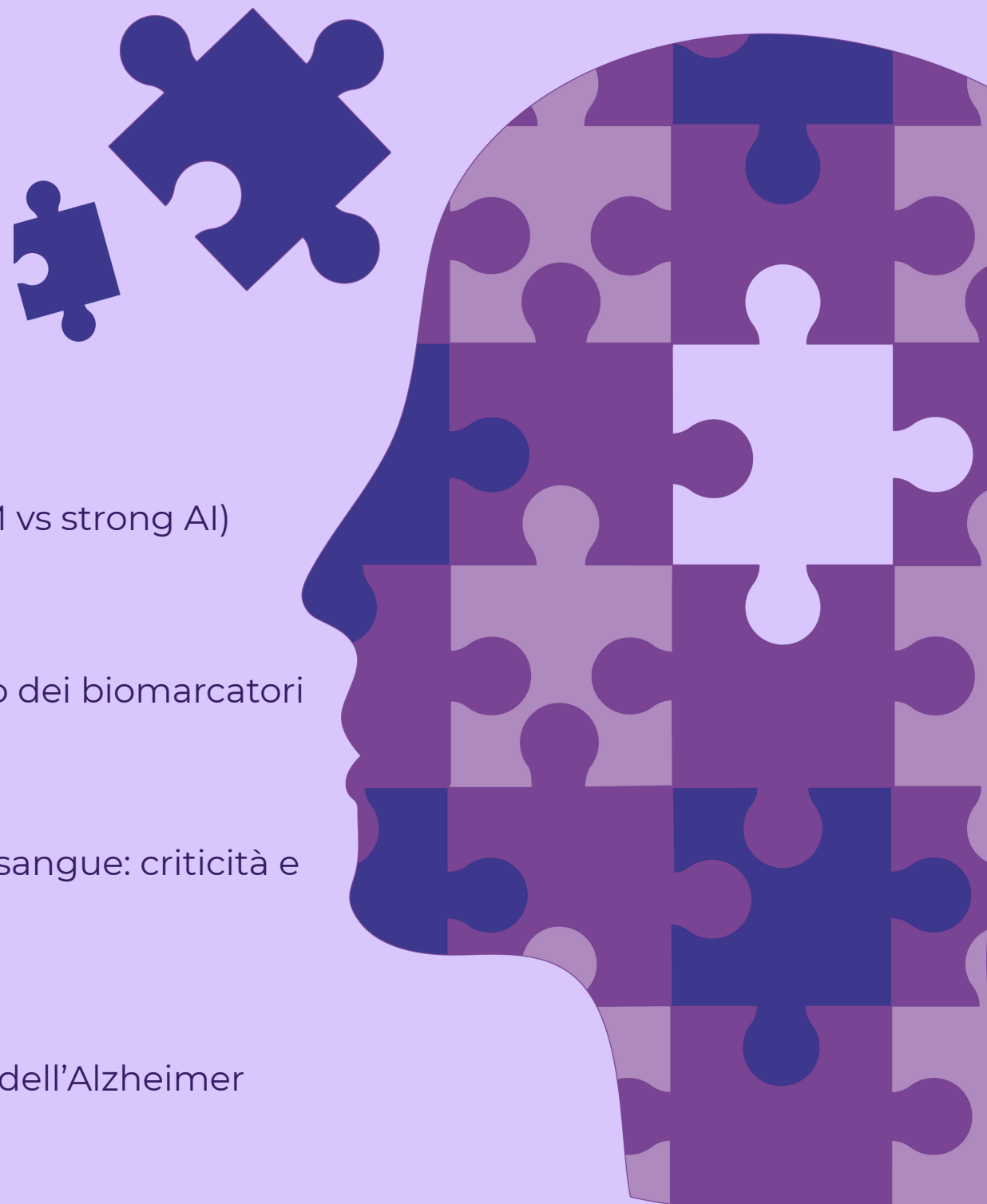
16:45 - 17:05
Il passaggio dei biomarcatori dal cervello al sangue: criticità e prospettive
Lorenzo Gaetani

17:10 - 17:30
Il laboratorio diagnostico per i biomarcatori dell'Alzheimer
Giovanna Nardi

17:35 - 17:55
Dalla ricerca un software a servizio della comunità
Davide Cianca

18:00
Tavola rotonda con ricercatori e pubblico

18:45
Conclusioni



Con il sostegno di