

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

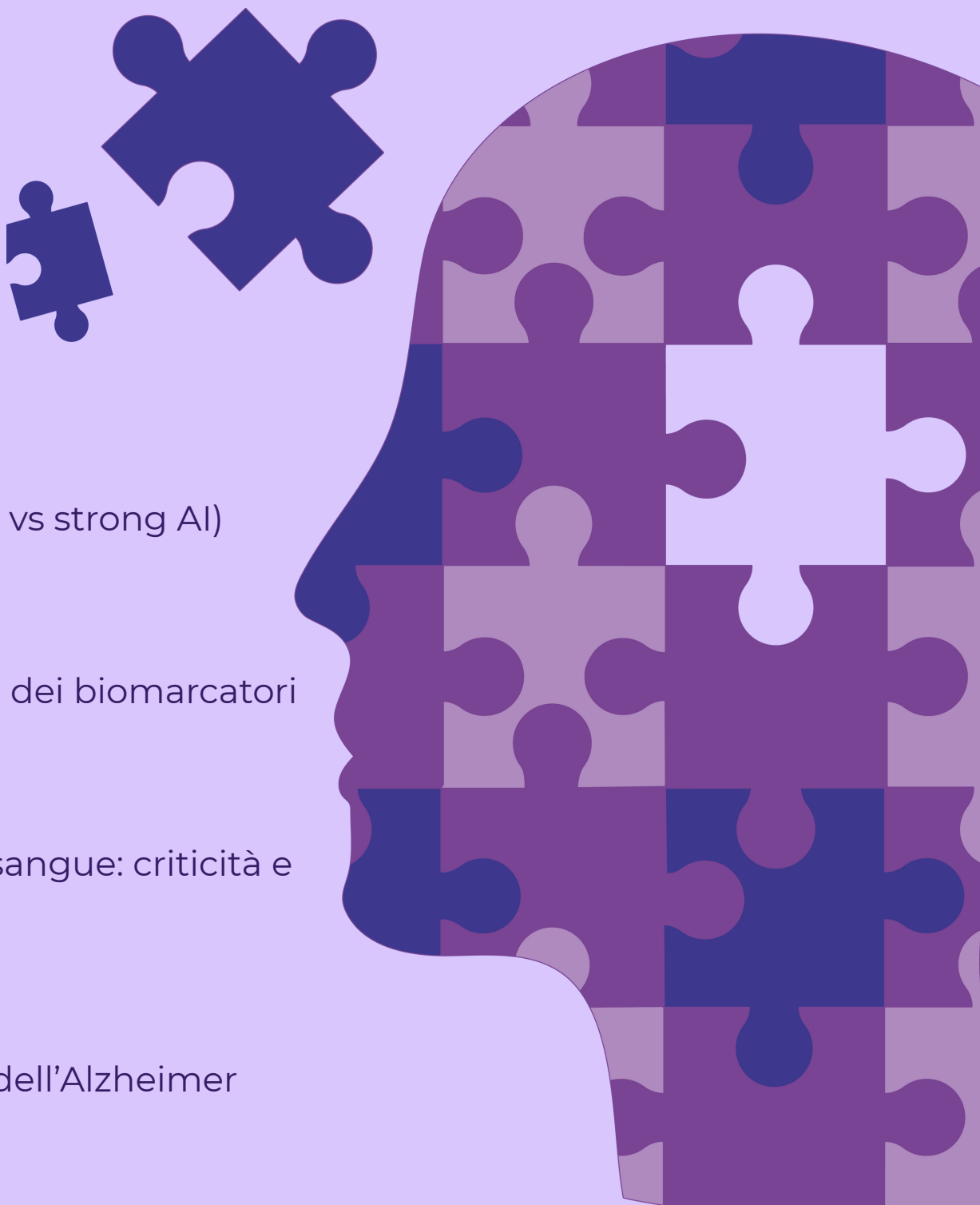
Davide Cianca

18:00

Tavola rotonda con ricercatori e pubblico

18:45

Conclusioni



Con il sostegno di



FONDAZIONE
PERUGIA



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA