



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



SANTA LUCIA

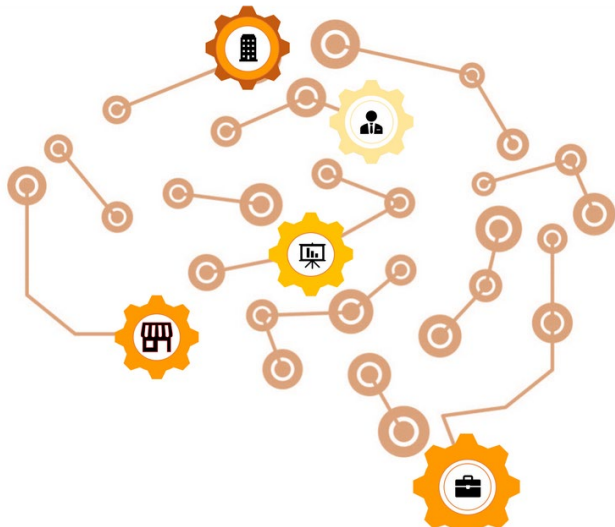
# Brain Biz

Le neuroscienze incontrano le aziende

Nuove prospettive per la prevenzione e la neuroriabilitazione delle alterazioni

**22 Settembre 2022, ore 9:30**

**Fondazione Santa Lucia IRCCS - Centro Congressi (Via Ardeatina, 354 - Roma)**



*Giornata di condivisione delle ultime scoperte scientifiche e tecnologiche sui disordini del controllo posturale in pazienti con patologie neurologiche*

## Comitato Scientifico:

**Sapienza Università di Roma:** Viviana Betti - Marco Iosa

**Università di Roma "Tor Vergata":** Luigi Bianchi - Giorgio Di Lorenzo

**Fondazione Santa Lucia IRCCS:** Marco Tramontano

**Università dell'Aquila:** Giovanni Morone

**Università Foro Italico:** Giuseppe Vannozzi - Elena Bergamini

## PROGRAMMA:

9:30 - 9:45 Saluti Istituzionali (prof. Carlo Caltagirone)

9:45 - 10:00 Apertura dei lavori (Viviana Betti)

10:00 - 10:45 FAST: Analisi avanzata della stabilità posturale dinamica (Giuseppe Vannozzi)

10:45 - 11:30 FAST: Correlati neurofisiologici delle alterazioni posturali (Luigi Bianchi)

11:30 - 12:00 *Coffee Break*

12:00 - 12:30 Spine3D: Tecnologia LiDAR per l'Analisi Posturale 3D non invasiva (Sensor-Medica)

12:30 - 13:00 Il Sistema Supersense, applicazioni cliniche (Perceptive Lab)

13:00 - 14:30 *Light Lunch*

14:30 - 15:00 ITOP SpA: 25 anni di ricerca applicata nel settore delle tecniche ortopediche (ITOP)

15:00 - 15:30 STEP- Solette sensorizzate per il monitoraggio terapeutico in real-time dei pazienti (Medere)

15:30 - 16:00 Soluzioni innovative per lo sviluppo di nuovi scenari virtuali applicati alla neuroriabilitazione (BrainTrends)

16:00 - 17:00 Tavola Rotonda: Discussione Generale e Direzioni Future (Chair: Marco Tramontano, Marco Iosa)

## Partecipano le aziende:

**BRAINTRENDS**  
Applied Neuroscience Company

**medere**

**SENSOR  
medica**

**ITOP**  
S.p.A.  
Officine Ortopediche

**PERCEPTIVE  
LAB**



REGIONE  
LAZIO