



UMG
Dubium sapientiae initium



THE EMPATHIC BRAIN

SIMPOSIO

31 Maggio 2022

9:00 - 16:00

*Auditorium dell'Università
Magna Graecia di Catanzaro
(Campus di Germaneto)*

Segue il programma dell'evento

Host: **Dott.ssa Simona Raimo**
(simona.raimo@unicz.it)

THE EMPATHIC BRAIN

Simposio, 31 Maggio 2022



La teoria della mente (spesso abbreviata in "ToM", dall'inglese Theory of Mind) è la principale componente della cognizione sociale che permette di spiegare e prevedere i comportamenti altrui attraverso l'attribuzione di stati mentali - credenze, intenzioni, desideri, emozioni, conoscenze - a sé stessi e agli altri. Studi comportamentali e di neuroimmagine hanno permesso di differenziare due specifiche componenti della ToM: una componente 'affettiva' che si riferisce alla nostra capacità di inferire le emozioni provate dagli altri, ed una componente 'cognitiva' che si riferisce alla nostra capacità di fare inferenze sui pensieri, credenze, ed intenzioni delle altre persone. Tuttavia, diversi interrogativi rimangono aperti sugli specifici correlati cognitivi e neuropsicologici delle diverse componenti della ToM, e sul ruolo giocato dai processi di simulazione 'embodied' sia nello sviluppo tipico che nelle diverse condizioni cliniche. Il simposio intitolato 'The Empathic Brain' si prefigge, quindi, di analizzare i progressi della psicologia cognitiva e della neuropsicologia nello studio delle differenze individuali e dei deficit nella ToM considerando il ruolo svolto dalle funzioni esecutive e dai processi di sviluppo e di invecchiamento normale e patologico.

Programma

09:00 - 09:30 Registrazione

09:30 - 10:00 Introduzione al Simposio, Simona Raimo, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro.

10:00 - 10:40 Un approccio 'embodied' alla cognizione sociale, Liana Palermo, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro.

10:40 - 11:20 La Teoria della Mente nello sviluppo tipico e atipico, Chiara Baiano, IRCCS Ospedale San Camillo, Venezia.

11:20 - 12:00 I deficit della Teoria della Mente nelle malattie neurodegenerative: correlati cognitivi e basi neurali, Gabriella Santangelo, Dipartimento di Psicologia, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta.

12:00 - 12:40 La riabilitazione della Teoria della Mente: studi su pazienti con lesioni cerebrali, Alfonsina D'Iorio, Dipartimento di Psicologia, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta.

12:40 - 13:10 Discussione e conclusioni.

Soltanto per gli studenti con riconoscimento CFU:

14:00 - 14:40 La valutazione della componente affettiva della Teoria della Mente, Silvia Canino Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro.

14:40 - 15:15 La valutazione della componente cognitiva della Teoria della Mente, Valentina Torchia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro.

15:15 - 16:00 Verifica delle competenze conseguite per gli studenti iscritti al secondo anno del CdL Magistrale in Psicologia Cognitiva e Neuroscienze, e al terzo anno del CdL Triennale in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva.

Note: La partecipazione al simposio è a titolo gratuito ed aperta a tutti gli studenti. Solo coloro iscritti al secondo anno del CdL in Psicologia Cognitiva e Neuroscienze o al terzo anno del CdL in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva avranno diritto al riconoscimento di 1 CFU per «Altre conoscenze Utili per l'Inserimento nel Mondo del Lavoro» (CdL in Psicologia Cognitiva e Neuroscienze) o per «Attività a Scelta dello Studente» (CdL in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva), previa verifica, tramite test a risposta multipla, delle conoscenze acquisite. A tal fine è necessario iscriversi inserendo nome, cognome, numero di matricola e corso di laurea al link fornito su e-learning (Pagina di Valutazione Cognitiva e Neuropsicologica).