



Cervello e mente: un approccio interdisciplinare

Catania, 17 marzo 2023 - Aula 1 - Verginelle

Ore 10.00 Saluti:

Prof. Loredana Cardullo

Direttrice del Dipartimento di Scienze della Formazione

Prof. Giuseppe Santisi

Presidente dei Corsi di laurea in Scienze e tecniche psicologiche e Psicologia - Dipartimento di Scienze della formazione – Università di Catania

Interventi

10:15 - 10:30 Marinella Coco : *Cervello e mente: un approccio interdisciplinare*

RTD-B in Psicobiologia e psicologia fisiologia - Dipartimento di Scienze della formazione – Università di Catania

10:30 – 11:00 Vincenzo Perciavalle: *Plasticità neurale*

Professore Straordinario - Università Kore Enna

11:00 – 11:30 Maria Ausilia Quattropani: *La psicoterapia come cura biologica tra neuroscienze e prospettiva relazionale: verso una nuova era del cervello?*

Ordinario di Psicologia clinica - Dipartimento di Scienze della formazione – Università di Catania

11:30 – 12:00 Agata Polizzi: *Prendiamoci cura del cervello del bambino: quadri di malattia ed interventi innovativi per migliorarne il profilo di salute* - Professoressa associata di Pediatria generale e specialistica

Dipartimento di Scienze della formazione Università di Catania

12:00 – 12:30 Santo Di Nuovo: *Comunicare le neuroscienze: come evitare le 'fake news' sul cervello e la mente*

Professore Emerito di Psicologia, Presidente Associazione Italiana di Psicologia - Dipartimento di Scienze della formazione – Università di Catania

12:30 – 13:00 Francesca Foti: *L'apprendimento osservativo nello sviluppo tipico e atipico*

Professore Ordinario di Psicologia Generale - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

13:00 – 13:30 Pasquale Caponnetto: *Le nuove dipendenze nella nuova era del cervello*

Ricercatore di PSICOLOGIA CLINICA - Dipartimento di Scienze della formazione – Università di Catania

13:30 – 14.00 Discussione

Coordina e organizza l'evento

Marinella Coco

RTD-B in Psicobiologia e psicologia fisiologia

Dipartimento di Scienze della formazione – Università di Catania

Claudia Savia Guerrera

Dipartimento di Scienze della formazione – Università di Catania