

ST13

IN ASCOLTO DELLA SCIENZA AL SERVIZIO DELLA PERSONA:

LO SVILUPPO DELLE NUOVE TECNOLOGIE NEL TRATTAMENTO DEL DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO

a cura del Tavolo per l'Autismo dell'Ufficio Nazionale per la pastorale della salute della CEI e della Fondazione Pugliese per le Neurodiversità

Martedì 16 maggio 2023 - ore 10.00-13.00

Hotel Parco dei Principi via Vito Vasile, 3 – 70132 Bari

Introduce e modera: Francesco Bruno Presidente della Fondazione Pugliese per le Neurodiversità Saluti: don Sabino Troia Responsabile Regionale Puglia per la pastorale della salute

Impiego dei digital therapeutics nel Disturbo dello Spettro Autistico - Progetti di ricerca

Lucia Margari Ordinario di Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro" – Direttore U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Bari

Maria Giuseppina Petruzzelli Associato di Neuropsichiatria Infantile presso la facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

Alessandra Gabellone Neuropsichiatra infantile e dottoranda di ricerca in Neuroscienze Applicate presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

Lucia Marzulli Neuropsichiatra infantile e dottoranda di ricerca in Neuroscienze Applicate presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

Tecnologie e Disturbo dello Spettro Autistico. Il ruolo dell'università e della ricerca scientifica

Filippo Attivissimo Ordinario di Misure Elettriche ed Elettroniche - Responsabile dei Laboratori Open-MultiLAB e Tech4Biomed - Politecnico di Bari

Autismo e Riabilitazione a distanza: una sfida possibile?

Stefano Vicari Ordinario di Neuropsichiatria Infantile presso la facoltà di Medicina dell'Università Cattolica – Direttore U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile dell'IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

Le applicazioni della bioingegneria per l'assessment e la riabilitazione in patologie neurologiche

Vitoantonio Bevilacqua Ordinario di Bioingegneria Elettronica e Informatica - Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali - Politecnico di Bari

Le risorse tecnologiche della Comunicazione Aumentativa Alternativa (CAA) per il Disturbo dello Spettro Autistico alla luce delle Linee Guida nazionali

Mario Damiani Neurologo, coautore documento nazionale Isaac Italy sull'uso della CAA negli ASD

Dibattito

Conclusioni

it flm