



CARELab: primi risultati e prospettive di sviluppo La riabilitazione tecnologicamente assistita in età evolutiva

**Milano, Centro IRCCS “S. Maria Nascente”, Fondazione Don Gnocchi
Mercoledì 19 dicembre 2018, ore 14, Palestra - Edificio F, piano -1**

ore 14.00: Concerto partecipativo da camera Esagramma

Musiche di George Gershwin e Edward Grieg

ore 14.30: Saluti istituzionali e significato dell'evento

Francesco Converti, direttore generale

Maria Chiara Carrozza, direttore scientifico

Roberto Costantini, direttore IRCCS “S. Maria Nascente” e vicedirettore generale

Lucia Angelini, direttore Dipartimento Neuropsichiatria e Riabilitazione Età Evolutiva

SESSIONE SCIENTIFICA

moderatori

Nardo Nardocci, direttore Dipartimento Neuroscienze Pediatriche, IRCCS Istituto Besta

Furio Gramatica, direttore Sviluppo Innovazione, IRCCS “S. Maria Nascente”

ore 15.00 - 15.45: Plasticità cerebrale nei primi anni di vita: finestra di opportunità per il neurosviluppo

Elisa Maria Fazzi, direttore U.O. di Neurologia e Psichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Spedali Civili Brescia, cattedra di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Brescia

ore 15.45 - 16.15: Il Carelab: un modello innovativo per la riabilitazione motoria e cognitiva in età evolutiva

Ivana Olivieri, responsabile U.O. Neuropsichiatra e Riabilitazione dell'età evolutiva, IRCCS “S. Maria Nascente”

ore 16.15 - 16.45: La piattaforma VITAMIN: traduzione in linguaggio digitale dei percorsi riabilitativi

Carolina Zorzi, neuropsicologa U.O. Neuropsichiatra e Riabilitazione dell'età evolutiva, IRCCS “S. Maria Nascente”

ore 16.45 - 17.15: Prospettive di sviluppo tecnologico

Paolo Meriggi, bioingegnere, Direzione Sviluppo Innovazione, IRCCS “S. Maria Nascente”

ore 17.15: Discussione, conclusioni e visita al CARELab