

RELATORI

Maria Cristina Castro, Professore Dirigente Generale Asociación Educar
Maddalena Fabbri Destro, Professore, team "Professore G. Rizzolatti", Università di Parma
Lucrecia Prat Gay, Professore Dirigente Asociación Educar
Carlos Logatt Grabner, Professore, medico e Direttore di Asociación Educar
Maria Pilar Martin Lobo, neuropsicologa e ricercatrice Università Unir di Spagna
Mario Maviglia, Professore, ispettore tecnico (dirigente tecnico) amministrazione ufficio scolastico regionale Lombardia
Silvia Pradas Montilla, neuropsicologa e ricercatrice, Università Unir di Spagna
Cristina Pendola, Formatrice e Responsabile area pedagogica Centro Psicopedagogico Krómata Brescia
Pier Cesare Rivoltella, Full Professor Education Technology Catholic University of Milan, President of CREMIT
Roberto Rosler, Professore Università di Buenos Aires, Responsabile Corso adhd, Dislessia e Autismo, laboratorio di neuroscienze Asociación Educar
Enzo Soresi, Professore Università di Milano
Alma Zanoletti, Formatrice e Direttore Scientifico Centro Psicopedagogico Krómata Brescia

EVENTO ECM Age.Na.S. 1374



E.C.M.

Educazione Continua in Medicina

IN FASE DI ACCREDITAMENTO

Comitato Scientifico

Claudia Marcela Gomez
Gianfranco Battioni

creainsiemebrescia@gmail.com

Segreteria Organizzativa - Provider Nazionale 1374



meeting service srl

servizi congressuali

Tel 030/2634229 - Fax 030/5108352

meetingservice@gmail.com

www.meetingservice.org

PER L'ISCRIZIONE CONTATTARE:

C.R.E.A. INSIEME

Centro Reti Educative ed Assistenza Scientifica

creainsiemebrescia@gmail.com

www.creainsieme.com

Tel. 328 8840662



C.R.E.A. INSIEME
Centro Reti Educative ed Assistenza Scientifica



**2° CONGRESSO
INTERNAZIONALE
in Neuroscienze ed
educazione:
dalla teoria alla
pratica educativa**

27-28 ottobre 2018

Brescia
Auditorium Capretti
Via Piamarta, 6

PROGRAMMA Sabato 27 ottobre 2018

- 8.30 Registrazione partecipanti
9.00 Apertura dei lavori - Introduzione al congresso
Claudia Marcela Gomez
- I SESSIONE SCIENTIFICA**
- 9.10 Neuroscienze e memoria di lavoro
Roberto Rosler
- 10.10 Neuroscienze in aula: sviluppo delle funzioni esecutive
Lucrecia Prat Gay
- 11.10 Il meccanismo mirror nell'uomo: funzionalità e disfunzionalità
Maddalena Fabbri Destro
- 12.10 La relazione mente / corpo alla luce delle neuroscienze
Enzo Soresi
- 13.10 Dibattito del pubblico
13.30 Colazione di lavoro
- II SESSIONE FORMAZIONE E SCUOLA**
- 14.30 Neuroscienze e didattica: aggiornamento linee di ricerca in un incontro possibile
Pier Cesare Rivoltella
- 15.15 Presentazione Ricerca Internazionale Spagna, Italia, Portogallo
Pilar Martín Lobo, Silvia Pradas Montilla
- 16.00 Il Benessere mentale a scuola
Mario Maviglia
- 16.30 Una scuola che cambia ri-parte dalla Pedagogia
Alma Zanoletti, Cristina Pendola
- 17.00 Conclusione dei lavori - Firma uscita della prima giornata

PROGRAMMA Domenica 28 ottobre 2018

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 **III SESSIONE NEUROPSICOPEDAGOGICA**
10 concetti che tutto bambino con autismo vorrebbe che suo insegnante conoscesse
Roberto Rosler
- 10.00 Il cervello in aula: come creare una classe cerebralmente compatibile
Lucrecia Prat Gay
- 11.00 Neuroplasticità e apprendimento
Carlos Logatt Grabner
- 12.30 Dai talenti e le passioni: viaggio nel cervello attraverso il piacere e la motivazione
Maria Cristina Castro
- 13.00 Colazione di lavoro
- 13.30 Partecipazione agli workshop
- 17.30 Chiusura dei lavori e Consegna modulistica E.C.M.

TARGET

Professioni sanitarie: medico chirurgo, psicologo, educatore professionale, infermiere pediatrico, logopedista, tecnico della riabilitazione psichiatrica, tecnico di neurofisiopatologia, terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva. Dirigenti scolastici, Insegnanti, Pedagogisti, Studenti universitari

RAZIONALE

L'intento dovrebbe essere quello di trovare risposte comuni e soluzioni alle diverse situazioni che devono affrontare, considerando l'essere umano a trecento sessanta gradi e aprendosi al contributo delle nuove apparecchiature che registrano le immagini attraverso le RNM.

Il Centro di Reti Educative ed Assistenza Scolastica "C.R.E.A. INSIEME" ha deciso di avvalersi di queste nuove scoperte per progettare le proprie attività educative, di formazione e aggiornamento.

Il 2° Congresso Internazionale dimostra la possibilità di mettere in atto nuove iniziative di collaborazione e ricerca. In questo modo si potrà aiutare il soggetto educando ad ottenere il massimo delle proprie potenzialità.

Il 2° Congresso Internazionale in Neuroscienze ed Educazione, in questa occasione, vedrà la presenza di numerosi ricercatori di base e clinici, italiani e stranieri, che svolgono ricerca nel settore delle Neuroscienze e dell'educazione e sarà articolato in Letture magistrali e Workshop.

Da qualche anno si assiste ad un crescente interesse per la applicazione della conoscenza del cervello umano al campo educativo e C.R.E.A. Insieme ha ritenuto opportuno prendere in mano lo sviluppo di una serie di nuove pratiche in materia di educazione.

L'approfondimento delle conoscenze riferite all'apprendimento, la memoria, l'attenzione, il livello cognitivo, ecc. diventa una necessità nell'acquisizione di competenze per le figure che fanno parte del sistema scolastico e sanitario.