

SEDE DEL CONVEGNO:
CASTEL IVANO
Ivano Fracena (Trento)



Associazione Castel
Ivano Incontri



Università degli Studi
di Trento



Provincia
Autonoma Trento

SEGRETERIA PER INFORMAZIONI
Castel Ivano
Ivano Fracena - Trento
Tel. 0461/763432 Fax +391782251534
Cell. 339/7742841
e-mail: info@castelivano.it



Enti promotori:

Provincia Autonoma di Trento

Associazione Castel Ivano Incontri

*Dipartimento di Scienze della
Cognizione e della Formazione
dell'Università degli Studi di Trento*

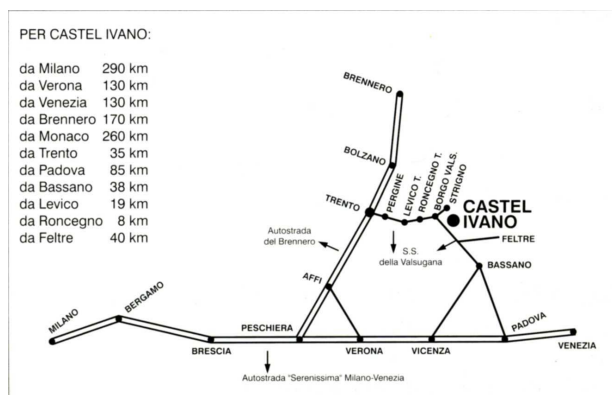
*Facoltà di Scienze Cognitive
dell'Università degli Studi di Trento*

*AISMI (Associazione Italiana per la
Salute Mentale Infantile)*

IMITAZIONE TRA SVILUPPO MOTORIO E SVILUPPO SOCIALE NEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO



PER RAGGIUNGERE CASTEL IVANO



Castel Ivano – Trento

21 e 22 ottobre 2011

PRESENTAZIONE

Il congresso trova le sue motivazioni in un percorso iniziato nel 2005, che vede annualmente l'Associazione Castel Ivano Incontri affrontare una tematica particolare riguardante l'ampio problema dell'autismo. Si è iniziato cercando di definire che cos'è l'autismo per poi proseguire e capire come si può fare diagnosi precoce e quali possono essere le terapie. Ci si è occupati poi di affrontare una sindrome particolare nei disturbi dello spettro autistico che è la Sindrome di Asperger. Durante il congresso di quest'anno si discuterà delle recenti teorie che sottolineano il deficit imitativo e lo sviluppo motorio anomalo come precursori del disturbo. Verrà presentata l'ipotesi del deficit dei neuroni a specchio e se ne descriveranno le basi comportamentali e neurobiologiche, con l'obiettivo di giungere alla definizione di un modello esplicativo integrato dei DSA ed applicabile alla costruzione di trattamenti diagnostici e riabilitativi precoci. Il convegno è diviso in due giornate: nella prima vengono presentati contributi di ricerca circa lo sviluppo sociale e motorio nei primi anni di vita del bambino secondo la teoria dei neuroni a specchio, nel secondo giorno vengono presentati contributi clinici circa l'utilizzo delle diverse tecniche d'intervento nella pratica terapeutica.

Il congresso ha ottenuto l'accreditamento ECM con 6 crediti formativi per le seguenti figure professionali: medici, psicologi, logopedisti, educatori professionali, terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

La partecipazione al convegno è a pagamento ed a numero chiuso.

ISCRIZIONI VIA INTERNET
sul sito www.castelivano.it
Congressi
Congressi in Programmazione



PROGRAMMA

venerdì 21 ottobre: POMERIGGIO

Chairperson: **Giuseppe Benincasa** (Psichiatra e Neuropsichiatra Infantile, Psicoanalista, Membro Ordinario con funzioni di training della SPI e dell'IPA)

Ore 14.30
Apertura dei lavori congressuali

Ore 14.45
Sistemi motori e funzioni cognitive
Luigi Cattaneo (Università degli Studi di Trento)

Ore 15.45
Basi neurali dell'empatia: implicazioni per l'autismo
Giovanni Buccino (Università Magna Grecia di Catanzaro)

Ore 16.45
Coffee Break

Ore 17.00
Disarmonie Motorie nei Disturbi dello Spettro Autistico: Risultati Sperimentali e Implicazioni Cliniche
Gianluca Esposito (Università di Trento & RIKEN Brain Science Institute - Giappone),
Paola Venuti (Dipartimento di Scienze Cognitive, Università di Trento)

Ore 18.00
Sviluppo motorio e sviluppo sociale nel primo anno di vita del bambino con autismo
Filippo Muratori, Fabio Apicella (Unità Operativa di psichiatria dello Sviluppo del Dipartimento di Neuroscienze dell'Età Evolutiva dell'IRCCS Stella Maris - Università di Pisa)

Ore 19.00
Chiusura dei lavori

sabato 22 ottobre: MATTINA

Chairperson: **Paola Venuti** (Università degli Studi di Trento & Presidente Associazione Italiana Salute Mentale Infantile)

Ore 9.00
Imitazione e modelli di sviluppo dell'intersoggettività
Giovanni Valeri, Laura Sparaci,
(Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma)

Ore 10.00
La Costruzione di Configurazioni Interattive: il Modello Neuropsicomotorio
Andrea Bonifacio, Giovanna Gison,
(Seconda Università degli Studi di Napoli)

Ore 11.00
Coffee Break

Ore 11.15
Imitazione e Gesti nei Disturbi dello Spettro Autistico: tra teoria e pratica clinica
Paola Venuti, Simone Cuva, Marilina Mastrogiuseppe (Dipartimento di Scienze Cognitive, Università di Trento)

Ore 12.15
Tavola rotonda - Esperienze con i genitori per attivare una comunicazione adeguata attraverso imitazione, identificazione e gesti
Paola Venuti (Dipartimento di Scienze Cognitive, Università di Trento), **Erminia Bonati** (Neuropsichiatra, Psicoterapeuta, Milano)

Ore 13.00
Discussione

Ore 13.30
Questionario ECM

Ore 14.00
Chiusura dei lavori e Cocktail di congedo