

RELATORI E MODERATORI

Alessandro Antonietti

Professore Ordinario di Psicologia
Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Michela Bertelè

Terapista della neuropsicomotricità età evolutiva
Fondazione don Gnocchi Onlus -Centro Ronzoni -Villa, Seregno

Donatella Bonaiuti

Direttore U. O. Medicina Fisica e Riabilitazione - ASST Monza

Chiara Cammarata

Fisioterapista, U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione - ASST Monza

Roberta Casati

Psicologa, neuropsicologa
U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione - ASST Monza

Maria Grazia Cerizza

Fisioterapista, U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione - ASST Monza

Cesare Cerri

Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitazione
Università Milano-Bicocca

Silvia De Isabella

Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione
Fondazione don Gnocchi Onlus -Centro Ronzoni -Villa, Seregno

Giorgio Ferriero

Direttore Unità di Rieducazione Neuromotoria, Istituto Scientifico di
Lissone, IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri

Marta Fumagalli

Fisioterapista, U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione - ASST Monza

Laura Mauri

Fisioterapista, U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione - ASST Monza

Nadia Monguzzi

Fisioterapista, U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione - ASST Monza

Katia Montironi

Fisioterapista, U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione - ASST Monza

Annalisa Risoli

Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione
Ideatrice del metodo SaM (Sense and Mind)

Marina Rossi

Fisioterapista ,Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus
Centro S. Maria alla Pineta, Marina di Massa

Nadia Rossi

Fisioterapista, U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione - ASST Monza

Ignazio Michele Santilli

Direttore U.O. Neurologia e Unità Neurovascolare
Ospedale di Desio - ASST Monza

Lucia Tedesco

Dirigente Medico U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione -ASST Monza

Maria Grazia Viganò

Fisioterapista, U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione - ASST Monza

DESTINATARI

Medici Fisiatri, Neurologi, Neuropsichiatri infantili,
Psicologi, Neuropsicologi, Fisioterapisti, Logopedisti,
Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

All'evento sono stati preassegnati n° 5,6 crediti
ECM/CPD

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Lucia Tedesco

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione ASST MONZA

Sig.ra Jenny Tornambè

g.tornambe@asst-monza.it

formazione@asst-monza.it

tel. 039 2336646

fax 039 2339789

ISCRIZIONI

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento
dei posti disponibili (40 esterni e 40 interni)

Per il personale esterno:

La partecipazione all'evento prevede una quota di
iscrizione pari a € 50,00 oltre IVA (vedere scheda
allegata). L'iscrizione verrà confermata all'atto del
ricevimento del bonifico di avvenuto pagamento al
n. di fax 0392339789

Per iscriversi è necessario accedere al sito della ASST

Monza (www.asst-monza.it) – cliccando

“FORMAZIONE” e successivamente accedere al portale
Formazione o collegandosi al link :

<http://portale.formazione.ecm.hsgerardo.org/Formazione-ECM/Index.aspx>

In “Accesso esterni” inserire le credenziali in possesso.

Se primo accesso, registrarsi inserendo il codice fiscale e
successivamente i dati anagrafici richiesti.

Selezionare “Iscrizione ai corsi” e procedere
all'iscrizione.

Per il **personale interno:** attenersi alle comunicazioni
dell'Ufficio Formazione

www.asst-monza.it

Convegno LO SPAZIO E IL TEMPO IN RIABILITAZIONE: IL METODO SaM (Sense and Mind)



18 NOVEMBRE 2017

dalle ore 09.00 alle ore 18.00

Aula A – 1° piano - Villa Serena

Ospedale San Gerardo

Via Pergolesi,33

Monza

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Monza

Premessa e obiettivi formativi

Il metodo SAM (Sense and Mind) è un approccio riabilitativo di recente elaborazione, che utilizza lo spazio del corpo come primo strumento della conoscenza e favorisce l'integrazione multimodale delle informazioni con un intervento "process oriented".

Nei pazienti con esiti di lesione cerebrale, il metodo trova un importante campo di applicazione: la proposta parte dal corpo e dalle informazioni percettive che provengono dal suo movimento, tendendo all'integrazione dei diversi portali sensoriali e alla consapevolezza dell'atto agito per la costruzione del progetto.

Il contributo diagnostico funzionale, prognostico e riabilitativo del Metodo SaM fa riferimento ai modelli teorici attuali delle neuroscienze, quali le più recenti evidenze in letteratura sull'organizzazione spaziale, sull'organizzazione temporale, sull'embodied cognition, sui neuroni specchio, sull'organizzazione del movimento e sulle immagini mentali. Interviene quindi rendendo il corpo protagonista delle esperienze possibili negli spazi dinamici che lo circondano.

I maggiori settori applicativi e di approfondimento del Metodo sono attualmente rappresentati dai disturbi percettivi spaziali in pazienti con esiti di ictus e grave cerebrolesione acquisita (GCA), dai disturbi di coordinazione motoria in età evolutiva e da altre difficoltà come le distonie focali.

Il Convegno prevede l'intervento dell'ideatrice del Metodo SaM, la dr.ssa Annalisa Risoli, e del prof. Alessandro Antonietti, docente di Psicologia, che illustreranno i fondamenti neuroscientifici alla base del Metodo. Seguiranno diversi interventi di esperti che applicano il Metodo nella riabilitazione dell'adulto e del bambino, e l'esposizione di diversi casi clinici.

Programma

8,30 - 9,00	Registrazione dei partecipanti
9,00 - 9,30	Saluti istituzionali
	Introduzione alla giornata Lucia Tedesco
	Moderatori: Cesare Cerri, Donatella Bonaiuti
9,30- 10,30	Il corpo al centro: Embodied Cognition e Metacognizione Alessandro Antonietti
10,30 - 11,00	Il cervello motorio: lo spazio, il tempo e le funzioni esecutive Annalisa Risoli
11,00 - 11,15	Pausa
11,15- 12,30	Il metodo SaM (Sense and Mind): il modello teorico Annalisa Risoli
12,30- 13,30	Pausa pranzo
	Moderatori: Ignazio Santilli, Giorgio Ferriero
13,30-14,00	La struttura dell'intervento riabilitativo Silvia de Isabella, Annalisa Risoli
14,00-15,00	Le attività e il processo riabilitativo: presentazione di video Silvia De Isabella, Annalisa Risoli, Marina Rossi
15,00-16,00	Applicazione nella disprassia dell'età evolutiva Silvia De Isabella, Michela Bertele'
16,00-16,15	Pausa

16,15-17,45 **Presentazione di video e discussione sulle applicazioni nel soggetto adulto con danno acquisito**

Marina Rossi/Silvia De Isabella
Chiara Cammarata/Roberta Casati
Maria Grazia Cerizza/Marta Fumagalli
Laura Mauri/Nadia Monguzzi
Katia Montironi/Nadia Rossi
Lucia Tedesco/Maria Grazia Viganò

17,45-18,00 **Conclusioni e questionario ECM**

