

## 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](mailto:g.tornambe@asst-monza.it)

[formazione@asst-monza.it](mailto: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](http://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](http://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

