

## DOCENTI

### Ambra Berretta

Riabilitatrice. Pisa

### Ise Breggi

Riabilitatrice. Centro Studi L. S. Vygotskij, Pisa

### Daniele De Patre

Riabilitatore. Teramo

### Iaria Mariancini

Riabilitatrice. Centro Studi L.S. Vygotskij, Pisa

### Paola Puccini

Neurologa dell'Età Evolutiva. Centro Studi L. S. Vygotskij, Pisa

### Carla Rizzello

Direttrice Scientifica del Centro Studi di Riabilitazione Neurocognitiva di Santorso (VI)

### Stefano Rozzi

Ricercatore. Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma

### Luigi Tamè

Ricercatore. Department of Psychological Sciences, Birkbeck University of London

### Marina Zernitz

Riabilitatrice. Centro Studi di Riabilitazione Neurocognitiva, Santorso (VI)

### Salvatore Zingale

Ricercatore e docente di semiotica. Dipartimento di design. Politecnico di Milano

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua on-line attraverso la completa compilazione dell'apposito form sul sito: [www.riabilitazioneneurocognitiva.it](http://www.riabilitazioneneurocognitiva.it) entro e non oltre il 31 ottobre 2017.

## QUOTE D'ISCRIZIONE:

Professionisti: € 300,00 + IVA 22% (€ 366,00 totali)

Studenti: € 80 + IVA 22% (€ 97,60 totali)

La quota comprende: kit congressuale, bibliografia ragionata, coffee break e due pranzi (giovedì e venerdì).

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà essere effettuato, entro e non oltre il 31 ottobre 2017, tramite bonifico bancario intestato a

Istituzione Comunale Villa Miari - Centro Studi - Servizio Tesoreria

- su c/c postale n. 1002549739

- oppure (con bonifico) su c/c:

- Codice IBAN IT-04-U-07601-11800-001002549739.
- Codice SWIFT/BIC (necessario per chi paga dall'estero) BPP II TRRXXX (Banco Posta)

Copia della ricevuta/bonifico di pagamento dovrà essere trasmessa via e-mail all'indirizzo [ragioneria@villamiari.it](mailto:ragioneria@villamiari.it) oppure via fax al numero 0445 599774.

## RIMBORSI

È previsto un rimborso pari al 50% dell'importo versato, solo previa comunicazione scritta, entro e non oltre il 31 ottobre 2017.

Oltre tale termine non è previsto alcun rimborso.

## ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

Al termine del corso verrà rilasciato a tutti i presenti un attestato di partecipazione. Per i professionisti sono previsti i crediti ECM.

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

(Oasi Rossi – Via Salzena – Santorso - GPS: N 45.73567 | E 11.394066)

- In aereo: aeroporti di Treviso, Verona e Venezia.

- In auto:

• da Milano: autostrada A4, direzione Venezia, seguire per autostrada A31 Valdastico, uscita Thiene-Schio, indicazioni per Santorso, indicazioni per Oasi Rossi;

• da Venezia: autostrada A4, direzione Milano, seguire per autostrada A31 Valdastico, uscita Thiene-Schio, indicazioni per Santorso indicazioni per Oasi Rossi;

- In treno: stazione FS di Vicenza, linea Vicenza-Schio e pullman SVT extraurbano linea per Piovene Rocchette, fermata a Santorso.

Segreteria Organizzativa: [segreteria@riabilitazioneneurocognitiva.it](mailto:segreteria@riabilitazioneneurocognitiva.it)  
tel. 0445 599774 - [www.riabilitazioneneurocognitiva.it](http://www.riabilitazioneneurocognitiva.it)



CENTRO STUDI  
DI RIABILITAZIONE  
NEUROCOGNITIVA



CONVEGNO INTERNAZIONALE 2017

*Lo spazio della mano,  
gli spazi delle mani*

16-17-18 novembre 2017

Oasi Rossi  
Santorso (VI)



---

La bimanualità nel malato emiplegico?

Per il riabilitatore neurocognitivo è quasi un tornare alle origini, ma ora con nuove domande: come si realizza lo spazio della mano? E gli spazi delle mani?

Sullo spazio della mano si è tentato di rispondere, qualche anno fa, proponendo i “meccanismi informativi” della mano. Questo studio ha aiutato il riabilitatore a comprendere meglio le azioni della mano e ha consentito la creazione di nuovi sussidi e nuovi esercizi.

Ora, lo studio sui meccanismi informativi della mano vale anche per le azioni bimanuali? È ragionevole pensare di sommare i meccanismi informativi di una mano ai meccanismi informativi dell'altra? Oppure le due mani, quando agiscono assieme, in maniera simmetrica o reciproca, assumono ruoli ben ripartiti e interscambiabili che permettono l'emergere di altre proprietà?

È possibile parlare di meccanismi informativi della bimanualità?

E ancora, in che rapporto sono l'apprendimento delle azioni unimanuali nel malato, con l'apprendimento delle azioni bimanuali?

Durante le tre giornate di Convegno approfondiremo:

- Quali gli studi più recenti sull'apprendimento, sullo sviluppo e sul significato delle azioni bimanuali nell'uomo
- Come si organizza il Sistema Nervoso Centrale nelle azioni bimanuali
- Cosa si intende per azione bimanuale e quali caratteristiche presenta
- Come e quali azioni bimanuali osservare nel malato bambino e adulto
- Come, con l'esercizio, riorganizzare i diversi ruoli delle mani per una stessa azione
- Come, in esercizio, creare le condizioni per rendere necessario al sistema l'utilizzo delle due mani

La mancanza di una cultura riabilitativa relativa alla bimanualità, sino a ora presente, non ha permesso una vera interpretazione riabilitativa neurocognitiva nei confronti dell'azione svolta con le due mani per le necessità del sistema.

Il Convegno vuole rappresentare un primo passo.

---

---

## PROGRAMMA DELLE GIORNATE

---

### GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE 2017

#### Lo sviluppo e il significato delle azioni bimanuali

---

*Moderatore: Marco Rigoni*

**Ore 8:30** *Registrazione dei partecipanti*

**Ore 8:45** *Saluto delle autorità*

**Ore 9:15** **Luigi Tamè:**

*L'interazione somatosensoriale e sensori-motoria tra i due emisferi cerebrali nei soggetti sani*

**Ore 10:30** *Pausa*

**Ore 10:45** **Paola Puccini:**

*L'esercizio e l'agire quotidiano nel C.T.A. in età evolutiva: premesse teoriche e prospettive operative*

**Ore 12:00** **Carla Rizzello:**

*Il significato per il sistema dell'azione bimanuale: "...fare delle azioni diverse ma con lo stesso fine"*

**Ore 13:15** *Pausa pranzo*

*Moderatore: Victor Manuel Argüelles Abenza*

**Ore 14:45** *Comunicazioni riabilitative libere sul tema: "L'osservazione delle azioni bimanuali nel malato bambino e adulto"*

**Ore 16:45** *Pausa*

**Ore 17:00** *Incontro con gli Autori*

**Ore 18:00** *Chiusura giornata*

---



---

## VENERDÌ 17 NOVEMBRE 2017

### La mano e le mani nelle azioni del malato

---

*Moderatore: Marta Guacci*

**Ore 8:45** **Stefano Rozzi:**

*La codifica dello scopo delle azioni manuali: basi neurali*

**Ore 10:00** **Daniele De Patre:**

*Integrazione multisensoriale e bimanualità nel recupero del paziente con Cecità Corticale: evidenze scientifiche*

**Ore 11:15** *Pausa*

**Ore 11:30** **Ambra Berretta, Ise Breggi, Ilaria Mariancini:**

*Il C.T.A. in età evolutiva: esperienza di laboratorio per l'esercizio nell'azione manuale*

**Ore 12:45** *Discussione*

**Ore 13:00** *Pausa pranzo*

*Moderatore: Susanne Wopfner Oberleit*

**Ore 14:30** *Comunicazioni riabilitative libere sul tema: "Proposte di esercizio per il recupero delle azioni bimanuali nel malato bambino e adulto"*

**Ore 16:30** *Pausa*

**Ore 16:45** *Incontro con gli Autori*

**Ore 18:00** *Chiusura giornata*

---

## SABATO 18 NOVEMBRE 2017

### L'esercizio per il recupero delle azioni bimanuali

---

*Moderatore: Angela Veronese*

**Ore 8:45** **Salvatore Zingale:**

*Le mani, gli strumenti e la costruzione del senso*

**Ore 10:00** *Pausa*

**Ore 10:15** **Marina Zernitz:**

*Progettazione di esercizi per l'azione bimanuale*

**Ore 11:30** *Discussione, conclusioni e progetti futuri*

**Ore 12:00** *Chiusura dei lavori*

---