



La riabilitazione neurocognitiva nel disturbo neurologico funzionale: il ruolo della rappresentazione del corpo e dell'azione.

CORSO TEORICO-PRATICO ED INCONTRO TRA ESPERTI

Venerdì 29 maggio 2026 dalle 10h00 alle 12h30

Ospedale Regionale di Lugano-Civico, Via Tesserete 46, Lugano - Aula Magna

10.00-11.00	Principi generali e attuali evidenze in Riabilitazione Neurocognitiva sul DNF	Dr. M. Rigoni/F. Romeo
11.00-12.00	Focus sulla rappresentazione corporea	Dr.ssa D. Dinacci
12.00-12.30	Discussione	Dr. M. Rigoni/F. Romeo
Dalle 12.30	PAUSA PRANZO	

Sabato 30 maggio 2026 dalle 09h00 alle 16h15

Clinica Hildebrand Centro di riabilitazione Brissago, Via Crodolo 18, Brissago

09.00-9.30	Disturbo neurologico funzionale: basi neurofisiologiche	Dr.ssa I. Bertaina
9:30 – 10.30	Principi teorici RNC e ipotesi di lavoro per i pazienti con disturbo funzionale	Dr. M. Rigoni/F. Romeo
10.30 – 11.00	Pausa caffè	
11.00 – 12:00	Discussione e confronto con Glenn Nielsen: convergenze di trattamento e peculiarità	Dr. Glenn Nielsen/ Dr. M. Rigoni/F. Romeo
12:00 – 13:00	Pausa pranzo	
13:00 – 14.15	Trattamento del paziente in lavoro di gruppo (2 pazienti invitati o degenti)	Glenn Nielsen/ Dr. M. Rigoni/F. Romeo
14.15-14.30	Pausa caffè	
14:30 - 15:45	Trattamento del paziente in lavoro di gruppo (scambio dei docenti sul paziente)	Dr. Glenn Nielsen/ Dr. M. Rigoni/F. Romeo
15:45 – 16:15	Discussione finale	Tutti



RELATORI

Dr Marco Rigoni, MsC PT

Responsabile didattico della Scuola Internazionale di RNC "Carlo Perfetti"

Centro Studi di Riabilitazione Neurocognitiva "Villa Miari"

Dr.ssa Fortunata Romeo - BPT, MA

Fisioterapista, PhD Student in Theoretical and Experimental Linguistics, University School for Advanced Studies IUSS Pavia, Italy

Dr.ssa med. Ilaria Bertaina, Capoclinica, Clinica di Neurologia INSI EOC, ORL Lugano

Dr.ssa med. Daria Dinacci, Capoclinica, Clinica di Neurologia

INSI EOC, ORL e Clinica Hildebrand Centro Riabilitazione Brissago

Dr. Glenn Nielsen, Docente senior di fisioterapia neurologica

Fisioterapista clinico accademico, specializzato in neurologia e disturbi neurologici funzionali;
University College London

Istituto di ricerca di neuroscienze e biologia cellulare (UK)

Crediti e punti

Società Svizzera di Neurologia (SNG)

Società Medicina Fisica e Riabilitativa (SGPMR)

Società Ticinese di Medicina Interna Generale

** (crediti validi per la formazione allargata per la

medicina interna generale SGAIM/SSMIG/SSGIM)

Società Svizzera Fisioterapia - Physioswiss



Registrazione

La riabilitazione neurocognitiva nel disturbo neurologico funzionale: il ruolo della rappresentazione del corpo e dell'azione.

CORSO TEORICO-PRATICO ED INCONTRO TRA ESPERTI

Venerdì 29 maggio 2026 dalle 10.00 alle 12.30

Sabato 30 maggio 2026 dalle 9.00 alle 16.15

COSTO DI ISCRIZIONE: 180 CHF

Numero massimo iscritti: 25

Iscrizioni entro il 15.05.2026



Accesso al modulo d'iscrizione e pagamento quota tramite questo codice QR oppure tramite link diretto: <https://www.clinica-hildebrand.ch/corso.html>

L'attestato di partecipazione verrà inviato esclusivamente tramite email