

## Relatori e Moderatori

**Dr.ssa med. Pamela Agazzi**, Caposervizio, Clinica di Neurologia, Epilettologia-EEG, INSI EOC

**Prof. Selma Aybek**, professeure ordinaire de Neurologie à l'Université de Fribourg

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

**Dr.ssa med. Daria Dinacci**, Capoclinica, Clinica Hildebrand Centro Riabilitazione Brissago

**Prof. Dr. med. Claudio Gobbi**, Primario Clinica di Neurologia INSI, ORL Lugano

**Dr.ssa med. Cécile Alexandra Hubsch**, Médecin associée Unité des mouvements anormaux, Service de neurologie, CHUV Lausanne

**Prof. Dr. med. Alain Kaelin**, Direttore medico e scientifico INSI EOC, ORL, Prof. Ordinario Facoltà di scienze biomediche USI Lugano

**Dr. Glenn Nielsen** Senior Lecturer in Neurological Physiotherapy Clinical academic physiotherapist, specialised in neurology and functional neurological disorder

**Dre Elise Trierweiler**, cheffe de clinique, unité de psychiatrie de liaison hospitalo-ambulatoire, service de psychiatrie de liaison, CHUV, Lausanne / head of the liaison psychiatry clinic at CHUV

## Organizzazione

Neurocentro – Istituto di Neuroscienze della Svizzera Italiana (INSI)

## Crediti

Società Svizzera di Neurologia (SNG)	4 crediti
Società Ticinese di Medicina Interna Generale	4 crediti
<i>** (validi per la formazione allargata per la medicina interna generale SGAIM/SSMIG/SSGIM)</i>	
Società Svizzera Fisioterapia Physioswiss	4 crediti
Accademia Svizzera di Medicina Psicosomatica e Psicosociale (ASMPP)	5 crediti

## Informazioni

Segretariato Direzione

Neurocentro – Istituto di Neuroscienze della Svizzera Italiana (INSI)

Via Tesserete 46, 6903 Lugano

simposi.neurocentro@eoc.ch



## Neurocentro della Svizzera Italiana

Istituto di Neuroscienze Cliniche della Svizzera Italiana

### Seminario dedicato ai Disturbi Neurologici Funzionali (FND)

**Focus sul trattamento: il ruolo della riabilitazione**

**Venerdì 29 maggio 2026**

dalle 14h00 alle 18h30

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



Gentili colleghe, egregi colleghi,

con piacere vi invitiamo al prossimo Seminario organizzato nell'ambito degli eventi formativi del Neurocentro, Istituto di Neuroscienze della Svizzera Italiana, dedicato ai Disturbi Neurologici funzionali (FND). Si tratta infatti di quadri clinici diversi tra loro, spesso complessi e difficili da trattare, dal momento della diagnosi, alla successiva pianificazione del trattamento. Questo seminario desidera approfondire la complessità dell'argomento grazie a diversi punti di vista e ospiti di fama internazionale, sottolineando l'importanza di un approccio multidisciplinare.

Ilaria Bertaina e Pamela Agazzi introdurranno i due principali ambiti dei disturbi neurologici funzionali: i disturbi del movimento funzionali e le crisi funzionali.

Selma Aybek, responsabile del Functional Neurological Disorder (FND) Research Group dell'Università di Friburgo, condividerà la sua esperienza, esplorando il tema della riabilitazione e mettendo in evidenza le sue complessità. Vedremo come rimane centrale un approccio multidisciplinare e quanto sia importante la scelta del trattamento corretto al momento giusto.

Nella seconda parte del seminario, ci concentreremo sulla fisioterapia, insieme a Glenn Nielsen, che ha dedicato la maggior parte del suo lavoro a questo argomento. Ci porterà l'esperienza del gruppo inglese, proponendo esempi pratici grazie anche ad una video session, spunto per un momento di discussione interattiva.

Concluderemo il pomeriggio insieme a Cecile Hubsch ed Elise Trierweiler, rispettivamente neurologa e psichiatra presso l'ambulatorio dedicato dello CHUV, che ci porteranno l'esempio pratico delle consultazioni neuro-psichiatriche congiunte e l'importanza di un supporto psicoterapico specifico, come parte attiva di trattamento.

Nell'attesa di incontrarvi numerosi vi salutiamo cordialmente.

Dr.ssa med. Pamela Agazzi      Dr.ssa med. Ilaria Bertaina

Prof. Dr. med. Claudio Gobbi      Prof. Dr. med. Alain Kaelin

Il Simposio è complementare al corso formativo per terapisti organizzato dalla Clinica Hildebrand per il **29 maggio** mattina, presso l'Ospedale Civico, ed il **30 maggio** presso la Clinica Hildebrand di Brissago.

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



## Programma

- 14h00      **Benvenuto**  
Claudio Gobbi, Alain Kaelin
- 14h15      **Introduzione ai disturbi neurologici funzionali**  
**Focus: i disturbi del movimento funzionali**  
Ilaria Bertaina
- 14h35      **Le crisi funzionali: semeiotica e diagnosi differenziali**  
Pamela Agazzi
- Moderazione** Ilaria Bertaina e Pamela Agazzi
- 14h50      **The role of rehabilitation in FND: what / how / when**  
Selma Aybek (english)
- Moderazione** Daria Dinacci
- 15h30      **Physiotherapy in Functional Neurological Disorders**  
Glenn Nielsen (english)
- 16h15      **Pausa**
- 16h45      **Video session with practical cases**  
Glenn Nielsen (english)
- Moderazione** Ilaria Bertaina e Pamela Agazzi
- 17h20      **Understanding the Psychological Specificities of FND. The Added Value of Joint Neuropsychiatric Consultations** (english)  
Cécile Alexandra Hubsch  
Elise Trierweiler
- 18h00      **Discussione**
- 18h30      **Aperitivo**

## Ringraziamo per il loro sostegno



## REGISTRAZIONE

### Seminario dedicato ai Disturbi Neurologici Funzionali

**Venerdi 29 maggio 2026** dalle 14h00 alle 18h30  
Ospedale Regionale di Lugano-Civico, Via Tesserete 46,  
Lugano - Aula Magna  
**EVENTO GRATUITO**

Tutte le iscrizioni si effettuano tramite la seguente email:

[simposi.neurocentro@eoc.ch](mailto:simposi.neurocentro@eoc.ch)

*P.F. compilare in stampatello*

### Desidero iscrivermi al Simposio

Titolo / Nome e Cognome:

---

---

Istituto / Studio / Specialità:

---

---

Indirizzo:

---

---

Email:

---

---

Telefono / Cellulare:

---

---

Data e Firma:

---

---

Partecipo all'aperitivo

Sì  No

### ATTENZIONE:

**L'iscrizione è possibile solo tramite e-mail.**

**L'attestato di partecipazione verrà inviato esclusivamente tramite email.**

Vi ringraziamo per l'attenzione

Neurocentro – Istituto di Neuroscienze della Svizzera Italiana (INSI)

**Iscrizioni entro il 15.05.2026**