

## Relatori

**Dr.ssa med. Anna De Benedetti**, Caposervizio Vigilanza e qualità, Ufficio del medico cantonale, Bellinzona  
**Prof. Dr. med. Alain Kaelin**, Direttore NSI, ORL  
**Dr. med. Fabiano Meroni**, Caposervizio Geriatria, ORL  
**Dr. med. Pierluigi Quadri**, Caposervizio Geriatria, ORL  
**Signora Sabrina Rocchi**, Neuropsicologa, ORL e OBV  
**Signora Stefania Rossi**, Neuropsicologa, ORL  
**Dr. med. Leonardo Sacco**, Capoclinica Neurologia NSI, ORL  
**Dr. med. Claudio Städler**, Primario Neurologia NSI, ORL  
**Dr. Pietro Tiraboschi**, Neuropatologia, Istituto Neurologico, C. Besta Milano

## Organizzazione

Neurocentro della Svizzera Italiana (NSI)

## Crediti

Società Svizzera di Neurologia (SNG)	3 crediti
Società Professionale Svizzera di Geriatria (SFGG/SPSG)	richiesti
Associazione Svizzera Neuropsicologhe e Neuropsicologi (ASNP)	richiesti
Società Svizzera di psichiatria e psicoterapia	richiesti
Società Ticinese di Medicina Interna Generale	richiesti **

\*\* (crediti validi per la formazione allargata per la medicina interna generale SGAIM/SSMIG/SSGIM)

## Informazioni

Segretariato Direzione  
Neurocentro della Svizzera Italiana  
Via Tesserete 46, 6903 Lugano  
Tel. +41 (0)91 811 62 57 - Fax +41 (0)91 811 62 19  
neurocentro@eoc.ch

Con il sostegno di



**SANDOZ** A Novartis  
Division



Ente Ospedaliero Cantonale

## Neurocentro della Svizzera Italiana

Istituto di Neuroscienze Cliniche della Svizzera Italiana

## Simposio Demenze: Memory clinic EOC

### Demenza con corpi di Lewy: una patologia ancora oggi difficile da diagnosticare

Giovedì 7 settembre 2017

dalle 16h00 alle 19h30

Ospedale Regionale di Lugano, Aula Magna



Gentili Signore, Egregi Signori, Cari Colleghi

Siamo lieti di invitarvi al Simposio Demenze, organizzato dal Neurocentro della Svizzera in collaborazione con i colleghi della Geriatria.

Nell'ambito della Memory clinic EOC abbiamo deciso di affrontare una patologia molto frequente ma ancora difficile da diagnosticare: la Demenza con corpi di Lewy (LBD).

Ci sarà una prima parte che verterà sulla diagnosi differenziale neurologica e neuropsicologica e una seconda parte su quella piuttosto geriatrica.

La forza del lavoro multidisciplinare è ciò che permette alla memory clinic una diagnosi tempestiva. Questo aspetto va incontro anche alle richieste del piano nazionale demenze.

Una relazione in tal senso anticiperà il simposio clinico da parte dell'ufficio del medico cantonale.

Aspettandovi numerosi al simposio vi salutiamo cordialmente



Prof. Dr. med. Alain Kaelin



Dr. med. Claudio Städler



Dr. med. Leonardo Sacco

## Programma

16h00 **Saluto e introduzione**  
Prof. Dr. Alain Kaelin, Dr. Claudio Städler

### Sessione 1 Moderatore

Dr. Leonardo Sacco

16h15 **Il piano nazionale e cantonale sulle demenze e l'importanza della diagnosi tempestiva**  
Dr.ssa Anna De Benedetti

16h45 **La diagnosi di Demenza con corpi di Lewy secondo le linee guida e secondo la letteratura recente**  
Dr. Pietro Tiraboschi

17h15 **Aspetti motori della LBD e DD dei parkinsonismi atipici**  
Dr. Salvatore Galati

17h45 **Aspetti neuropsicologici dei parkinsonismi atipici**  
Sabrina Rocchi e Stefania Rossi

### Sessione 2 Moderatore

Dr. Pierluigi Quadri

18h15 **Stato confusionale ed allucinatorio acuto nell'anziano/nel paziente demente**  
Dr. Fabiano Meroni

18h45 **Allucinazioni visive nelle Malattie con corpi di Lewy**  
Dr. Claudio Städler

19h15 **Conclusione e discussione**  
Dr. Leonardo Sacco

19h30 **Aperitivo**

## CARTOLINA DI ISCRIZIONE

---

### **Simposio Demenze: Memory clinic EOC**

### **Demenza con corpi di Lewy: una patologia ancora oggi difficile da diagnosticare**

---

**Giovedì 7 settembre 2017**

dalle 16h00 alle 19h30

Ospedale Regionale di Lugano, Civico, Aula Magna

*P.f. compilare in stampatello*

Desidero iscrivermi al Simposio

Titolo/Nome e Cognome: .....

.....

Istituto: .....

Indirizzo: .....

.....

Email: .....

Telefono/cellulare: .....

Data e firma: .....

Partecipo all'aperitivo

SI

NO

**Da inoltrare entro 01.09.2017**

**e-mail: neurocentro@eoc.ch**