

# La scelta e la gestione delle terapie avanzate nella malattia di Parkinson nei centri specialistici

**Rovereto, 13 aprile 2018**

**Sala Conferenze del Mart, Corso Bettini 43, Rovereto (Tn)**

Finalità dell'incontro è quella di migliorare le competenze e le conoscenze delle figure professionali coinvolte nella gestione del paziente con malattia di Parkinson nelle fasi più avanzate della malattia, approfondendo gli aspetti cognitivi, psicologici e clinici che condizionano le scelte terapeutiche in tali fasi. Inoltre sono approfondite le conoscenze nella gestione delle terapie avanzate .

L'incontro inoltre vuole essere un'occasione di confronto con biologi e genetisti per offrire nuovi spunti per il trattamento della malattia alla luce delle nuove evidenze sul ruolo degli aspetti genetici e dell'alimentazione nei processi neurodegenerativi.

## DESTINATARI

L'evento è destinato ai professionisti coinvolti nella gestione della malattia di Parkinson dei centri specialistici: neurologi, fisiatristi, dietologi, biologi, psicologi, fisioterapisti, infermieri, logopedisti.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

[www.ecmtrento.it](http://www.ecmtrento.it) – codice ecm: in fase di accreditamento  
La partecipazione è a titolo gratuito.

### SCADENZA ISCRIZIONI:

02 aprile 2018

### CODICE ECM:

**CREDITI ECM: 4**

### RILEVAZIONE PRESENZE

Tramite foglio firma. Per i dipendenti APSS l'evento si qualifica come formazione interna, la partecipazione è in orario di servizio.

### RILASCIO ATTESTATO

Il rilascio dell'attestato è subordinato alla partecipazione all'intera durata dell'evento e al superamento della prova finale di apprendimento.

### INFORMAZIONI SULL'EVENTO

Servizio Formazione  
Marco Nadalini - segreteria organizzativa  
0461-902564  
[marco.nadalini@apss.tn.it](mailto:marco.nadalini@apss.tn.it)

Nadia Santuari - formatore  
0461-903858  
[nadia.santuari@apss.tn.it](mailto:nadia.santuari@apss.tn.it)

Con il patrocinio di



*Azienda Provinciale  
per i Servizi Sanitari  
Provincia Autonoma di Trento*

# Programma

08.00 - 08.30 *Registrazione partecipanti*

08.30 - 09.00 **Apertura lavori e Salute Autorità**

**I sessione: Il passaggio alle terapie avanzate**

*Moderazione: B.Giometto, M.Pilleri*

09.00 - 09.30 **Dalle fasi iniziali alla comparsa delle fluttuazioni motorie**  
*C.Colosimo*

09.30 - 10.00 **Aspetti cognitivi e psicologici nel decorso della malattia**  
*C. Papagno*

10.00 - 10.30 **Discussione**

**10.30 - 10.50 Coffee break**

**II sessione: Le terapie avanzate**

*Moderazione: M. Tinazzi, C. Colosimo*

10.50 - 11.20 **Infusione continua di duodopa ed apomorfina**  
*L. Bartolomei*

11.20 - 11.50 **DBS 1987-2018: evoluzione e stato dell'arte**  
*M.Pilleri*

11.50 - 12.20 **Presentazione di casi clinici**

12.20-12.50 **Tavola rotonda con tutti i relatori per discutere i casi clinici che hanno rappresentato delle criticità nelle scelte terapeutiche dai vari punti di vista**  
*C. Colosimo, C. Papagno, L. Bartolomei, M.Pilleri, R. Di Giacomo; M.C. Malaguti, M. Pellegrini, D. Ottaviani, P. D'Antonio, S. Sarubbo*

**12.50 - 14.00 Pausa pranzo**

**III sessione: dalla genetica al gut brain axis**

*Moderazione: C.Corti, C.Pedrolli*

14.00 - 14.45 **Le terapie del futuro: immunoterapie e cellule staminali**  
*A.B. Di Fonzo*

14.45 - 15.30 **Microbiota/diet interactions in neurodegeneration, and in Parkinson's disease**  
*Kieran Tuohy*

15.30 - 16.00 **Discussione**

16.00 - 16.15 **Valutazione finale e chiusura lavori**

## Intervengono

**Bruno Giometto**

*Direttore Unità operative di neurologia degli ospedali S. Chiara di Trento e S. Maria del Carmine di Rovereto*

**Carlo Colosimo**

*Direttore struttura complessa di neurologia, Azienda Ospedaliera Santa Maria, Terni*

**Corrado Corti**

*Senior Researcher, Istituto di biomedicina, Eurac Bolzano*

**Di Giacomo Raffaella**

*Medico, Unità operativa Neurologia, Unità operativa di neurologia, Dipartimento di neuroscienze e diagnostica, ULSS 8 Berica, Vicenza*

**Maria Chiara Malaguti**

*Medico, Unità operativa Neurologia, Ospedale S. Chiara, Trento*

**Manuela Pilleri**

*Responsabile, Unità funzionale di neurologia, casa di cura Villa Margherita, Vicenza*

**Luigi Bartolomei**

*Medico, Unità operativa di neurologia, Dipartimento di neuroscienze e diagnostica, ULSS 8 Berica, Vicenza*

**Costanza Papagno**

*Responsabile Clinico Centro per la Riabilitazione Neurocognitiva – CIMeC, Università degli Studi di Trento*

**Michele Tinazzi**

*Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento, Università di Verona*

**Carlo Pedrolli**

*Medico, Servizio di dietetica e nutrizione clinica, APSS, Trento*

**Maria Pellegrini**

*Medico, Unità operativa Neurologia, Ospedale S. Chiara, Trento*

**Alessio Barnaba Di Fonzo**

*Medico, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano*

**Kieran Michael Tuohy**

*Responsabile dell'Unità di ricerca di Nutrizione e nutri genomica, Fondazione Edmund Mach, S. Michele all'Adige, Trento*

**Silvio Sarubbo**

*Medico, Unità operativa Neurochirurgia, Ospedale S. Chiara, Trento*

**Paola D'Antonio**

*Medico, Unità operativa Neurologia, Ospedale Santa Maria del Carmine, Rovereto*

**RESPONSABILE SCIENTIFICI**

**Donatella Ottaviani**

*Medico, Unità operativa Neurologia, Ospedale Santa Maria del Carmine, Rovereto*