



CONVEGNO ECM

## LA MALATTIA DI PARKINSON NELL'ERA DELLE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE

3 maggio 2024 | 9.00 - 13.30

TRENTO - ITAS Forum, Via A. Libera 13

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Bruno Giometto e Dr.ssa Maria Chiara Malaguti

IN COLLABORAZIONE CON



UNIVERSITÀ  
DI TRENTO

CON IL PATROCINIO DI



COMUNE DI TRENTO



### ADESIONI

Evento gratuito per tutti i partecipanti.  
Per i dipendenti APSS l'evento si qualifica come formazione interna. La partecipazione è in orario di servizio in timbratura causalizzata "formazione interna" tramite "angolo del dipendente".

Iscrizioni su [www.ecmtrento.it](http://www.ecmtrento.it)



### ACCREDITAMENTO ECM

Professioni ammesse per iscrizione e accreditamento:  
medici specialisti, medici delle cure primarie e cure palliative, medici di medicina generale, infermieri, logopedisti, terapisti occupazionali, psicologi, neuropsicologi, fisioterapisti

Crediti ECM: 2.3

**Obiettivo nazionale ECM:** 18 - contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

### PROVIDER ECM

APSS - Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari  
Codice Albo Provider Provincia Autonoma di Trento - ID 1

### PER INFORMAZIONI E SUPPORTO ALLE ISCRIZIONI

Segreteria Organizzativa  
[eventi@parkinson-trento.it](mailto:eventi@parkinson-trento.it)  
Tel. +39 349 1318897  
[www.parkinson-trento.it](http://www.parkinson-trento.it)

## RAZIONALE SCIENTIFICO

A partire dalle applicazioni, reali o potenziali, di alcuni strumenti tecnologici in ambito sanitario -telemedicina, intelligenza artificiale e wearable devices-, un team di professionisti si confronterà in merito alle opportunità offerte dal digitale e dalle nuove tecnologie per l'accompagnamento del paziente con malattia di Parkinson. L'individuazione di nuovi strumenti a supporto del lavoro di tutte le figure sanitarie che assistono la persona con Parkinson, orienterà poi la riflessione verso l'ipotesi di una ristrutturazione della rete clinica, la definizione di piani assistenziali più all'avanguardia per casi complessi e l'attivazione, soprattutto a livello territoriale, di nuovi profili operativi e di riferimento per il paziente (infermiere case manager). La proposta concreta di integrare sempre di più l'attività quotidiana dei professionisti sanitari con la tecnologia, trasferirà inoltre a tutti i partecipanti un nuovo punto di vista sul tema della qualità (delle persone, degli strumenti, dei processi e dei comportamenti) in riferimento alla presa in carico della persona con Parkinson e al contesto in cui questa è chiamata a convivere con suddetta condizione.

## FACULTY

### Angelo Antonini

Professore Ordinario di Neurologia Centro Studi per la Neurodegenerazione (CESNE) Dipartimento di Neuroscienze Università di Padova

### Rudy Coser

Posizione organizzativa Direzione Professioni Sanitarie Dipartimento Transmurale di Riabilitazione

### Monica Costantini

Medico di Medicina Generale Distretto Ladino di Fassa | Consigliere Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Trento

### Raffaella Di Giacopo

Dirigente Medico Unità Operativa Neurologia - Multizonale Ospedale di Rovereto

### Bruno Giometto

Direttore UOM di Neurologia, Ospedali di Trento e Rovereto | Professore di Neurologia, Università degli Studi di Trento

### Giuseppe Jurman

Responsabile Unità di Ricerca Data Science for Health (DSH) Fondazione Bruno Kessler, Trento

### Maria Chiara Malaguti

Dirigente Medico Unità Operativa Neurologia - Multizonale Ospedale di Trento | Coordinatore rete clinica Parkinson della Provincia di Trento

### Massimo Melo

Direttore ff. U.O.C. Cure Primarie - Distretto Est APSS Trento | Specialista in cure palliative | Specialista in medicina di comunità | Coordinatore SICP Trentino Alto Adige

### Giovanni Mostile

Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia" dell'Università di Catania | Dirigente Medico presso la Clinica Neurologica dell'A.O.U. Policlinico "G. Rodolico - S. Marco" di Catania

### Michele Tinazzi

Professore Ordinario di Neurologia | Direttore Neurologia B Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona | Presidente della Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento LIMPE-DISMOV

### Stefano Toccoli

Dirigente infermieristico Direzione Professioni Sanitarie Dipartimento Cure Primarie APSS Trento

## PROGRAMMA

### 8.00 - 9.00

Accredito partecipanti

### 9.00 - 9.15

Saluti istituzionali

### 09.15 - 11.00

**PRIMA SESSIONE: La tecnologia a supporto della presa in carico del paziente con malattia di Parkinson**

**Moderano:** Bruno Giometto, Michele Tinazzi

#### Intervengono:

Angelo Antonini

*La Telemedicina nella gestione dei pazienti con malattia di Parkinson*

Giuseppe Jurman

*Intelligenza artificiale nella malattia di Parkinson: strategie di data science*

Giovanni Mostile

*Sensori indossabili e modelli basati sui dati applicati alla malattia di Parkinson*

### 11.00 - 11.30

Coffee break

### 11.30 - 13.00

**SECONDA SESSIONE: La malattia di Parkinson in Trentino. Nuovi modelli di presa in carico, tra innovazione e personalizzazione**

**Moderano:** Raffaella Di Giacopo, Monica Costantini

#### Intervengono:

Maria Chiara Malaguti

*La rete clinica Parkinson nella Provincia Autonoma di Trento*

Massimo Melo

*Il Piano Assistenziale come strumento di risposta integrata ai bisogni del paziente con malattia di Parkinson*

Stefano Toccoli e Rudy Coser

*La presa in carico integrata del paziente e della famiglia nelle varie fasi di malattia*

### 13.00 - 13.30

Chiusura dei lavori e test finale