



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** OSPEDALE P. PEDERZOLI - Casa di Cura Privata S.p.a.

**Titolo** La malattia di Parkinson: approccio diagnostico-terapeutico-riabilitativo

**ID Evento** 56-202989

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 10/11/2017

**Data Fine** 10/11/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 05:45

<b>Professioni / Discipline</b>	Fisioterapista	Fisioterapista
	Infermiere	Infermiere
	Logopedista	Logopedista
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
	Psicologo	Psicologia Psicoterapia

**Numero partecipanti** 100

**Obiettivo  
Strategico  
Nazionale**

**Obiettivo  
Strategico  
Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 6.0

**Responsabili  
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
Tania	Sogioian	Responsabile Medico U.O. Riabilitazione

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
Andrea	Beghi	DOCENTE	titolare
Natascia	Mennella	DOCENTE	titolare
Davide	Schiavoni	DOCENTE	titolare
Chiara	Incao	DOCENTE	titolare
Davide	Ferrazzoli	DOCENTE	titolare
Giuseppe	Frazzitta	DOCENTE	titolare
Roberto	Bombardi	DOCENTE	titolare
Eva	Carli	DOCENTE	titolare
Andrea	Ghetti	DOCENTE	titolare
Elia	Mellone	DOCENTE	titolare
Carlo	Pipinato	DOCENTE	titolare

**Verifica  
Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria  
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale**

La Malattia di Parkinson è una patologia neurodegenerativa la cui incidenza è in costante crescita nei paesi occidentali; si sta verificando inoltre una riduzione dell'età media di insorgenza tale da interessare fasce di età ancora lavorativamente attive.

La terapia farmacologica ha cambiato l'aspettativa di vita dei pazienti Parkinsoniani; purtroppo quello che la terapia farmacologica non è riuscita a modificare è la qualità di vita dei pazienti stessi.

Si tratta di farmaci che agiscono sulla via di trasmissione dopaminergica che pure essendo la più compromessa nella Malattia di Parkinson non è tuttavia l'unica interessata.

Ecco perché sintomi quali le alterazioni del cammino, i disturbi dell'equilibrio e della postura non rispondono alla terapia farmacologica e portano quindi ad un rapido decadimento della qualità di vita del paziente; inoltre un progressivo aumento della somministrazione dei farmaci effettuato per cercare di contrastare il peggioramento clinico oltre a non determinare alcun beneficio è responsabile di effetti collaterali quali le discinesie.

Ormai sono numerosi gli studi scientifici che testimoniano l'efficacia del trattamento riabilitativo nel rallentare il peggioramento dei sintomi motori nella Malattia di Parkinson.

Questo porta a un immediato miglioramento della qualità di vita del paziente parkinsoniano e quindi a una diminuita richiesta di incrementare, a breve - medio termine, il dosaggio della terapia farmacologica.

Dalla letteratura scientifica recente si evince che un percorso riabilitativo dei pazienti Parkinsoniani debba avere le seguenti caratteristiche: AEROBICO, GOAL-BASED, COGNITIVO, INTENSIVO. MULTIDISCIPLINARE.

Su questa base è stato sviluppato un percorso riabilitativo che soddisfi le caratteristiche sopracitate; è stato chiamato MIRT (Multidisciplinary Intensive Rehabilitation Treatment). Questo percorso si è rilevato efficace non solo nel breve termine ma con benefici per i pazienti che si protraggono nel tempo (Frazzitta G. et, al. 2015,2016).

**Risultati attesi** Aggiornare le conoscenze sul tema della riabilitazione dei pazienti con Malattia di Parkinson  
 Definire il percorso riabilitativo – MIRT (Multidisciplinary Intensive Rehabilitation Treatment)  
 Promuovere la riflessione sulla presa in carico dei pazienti Parkinsoniani e sul miglioramento della qualità di vita come risultato del percorso MIRT

### **Programma del 10/11/2017**

**Provincia Sede** ROVIGO

**Comune Sede** ROVIGO

**Indirizzo Sede** via Falcone e Borsellino, 69

**Luogo Sede** Sala Convegni "Ilario Bellinazzi" Casa di Cura Privata "Città di Rovigo"

### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
08:30	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	10:00	La Malattia di Parkinson: aspetti clinici, diagnostici, terapeutici	Ferrazzoli	Aggiornare le conoscenze sul tema della riabilitazione dei pazienti con Malattia di Parkinson	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	11:00	Le basi scientifiche della Riabilitazione – Il trattamento riabilitativo intensivo multidisciplinare (MIRT)	Frazzitta	Definire il percorso riabilitativo – MIRT (Multidisciplinary Intensive Rehabilitation Treatment)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	12:15	La malattia di Parkinson e il sistema vestibolare	Beghi	Aggiornare le conoscenze sul tema della riabilitazione dei pazienti con Malattia di Parkinson	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:15	13:00	Supporto tecnologico nella valutazione della malattia di Parkinson: misurazione dei movimenti oculari	Bombardi	Aggiornare le conoscenze sul tema della riabilitazione dei pazienti con Malattia di Parkinson	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	13:45	PAUSA				
13:45	15:00	L'uso delle macchine nella riabilitazione del paziente parkinsoniano: dimostrazione LIVE	Carli Schiavoni Mennella Mellone Ghetti	Aggiornare le conoscenze sul tema della riabilitazione dei pazienti con Malattia di Parkinson	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia

						frontale)
15:00	15:30	Malattia di Parkinson e musico terapeutica	Incao	Aggiornare le conoscenze sul tema della riabilitazione dei pazienti con Malattia di Parkinson	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	Lettura magistrale "Perché proprio io"	Pipinato	Promuovere la riflessione sulla presa in carico dei pazienti Parkinsoniani e sul miglioramento della qualità di vita come risultato del percorso MIRT	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				