## CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI













CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

# Medtronic

CON IL PATROCINIO DI







#### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Documentazione clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Evento formativo n. 277698

All'evento sono stati assegnati 6 crediti per le seguenti discipline: Neurologia, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria Infantile, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitativa, Tecnici di Neurofisiopatologia ed Infermieri. Massimo 100 partecipanti. Per l'ottenimento dei crediti formativi si dovranno osservare le seguenti norme:

- Ritirare e compilare la scheda anagrafica ed il modulo di valutazione.
- Rispondere correttamente almeno al 75% delle domande e garantire il 90% della propria presenza.

#### **ISCRIZIONE AL CONVEGNO**

La partecipazione è gratuita e sarà garantita ai primi 100 iscritti (inclusi gli Specializzandi).

Inviare la propria adesione alla Segreteria Organizzativa, esclusivamente a mezzo e-mail, all'indirizzo manuela.morandini@ptsroma.it, specificando: cognome e nome; ente di appartenenza; professione e disciplina; telefono (cellulare) entro e non oltre il 10 Dicembre 2018

# SEDE DELL'EVENTO:

Hotel Uptown Palace Via di Santa Sofia, 10 20122 Milano (fermata metro Crocetta linea gialla M3)

# SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NO. 1293



Via Nizza, 45 – 00198 Roma
Tel: 06 85355590 – Fax: 06 85356060
e-mail: manuela.morandini@ptsroma.it
www.ptsroma.it

#### **RELATORI e MODERATORI:**

GIOVANNI ABBRUZZESE - Università degli Studi, Genova

ALBERTO ALBANESE - Università Cattolica Sacro Cuore e Istituto Clinico Humanitas, Milano

AIDA ANDREASSI - Direzione Generale Welfare -Regione Lombardia

ANGELO ANTONINI - Università degli Studi di Padova

ANNA RITA BENTIVOGLIO - Fondazione Policlinico Agostino Gemelli, Roma

MARIA GRAZIA BRUZZONE - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

ROBERTO CILIA - ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO, Milano

GRAZIA DEVIGILI - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

ALESSIO DI FONZO - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore, Milano

ROBERTO ELEOPRA - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

ANTONIO EMANUELE ELIA - IRCCS - Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

CARLO FERRARASE - Centro di Neuroscienze, Milano

ANGELO FRANZINI - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

BARBARA GARAVAGLIA - IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

FRANCESCA MANCINI - Istituto Auxologico Italiano, Milano

MARCELLO CARLO MARIO MARCHETTI - Fondazione IRCCS Istituto Neurol. Carlo Besta, Milano

FRANCESCA MORGANTE - St. George's University of London UK e Università di Messina

CLAUDIO PACCHETTI - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia

GIANNI PEZZOLI - ASST Centro Ortopedico Traumatologico G.Pini - CTO, Milano

ALBERTO PRIORI - Università degli Studi di Milano, Ospedale San Paolo, Milano

GIULIO RIBOLDAZZI - Casa di Cura "Fond.ne Gaetano e Piera Borghi", Brebbia (VA)

**SARA RINALDO** - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

LUIGI MICHELE ROMITO - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**DOMENICO SERVELLO** - Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano

ENZA MARIA VALENTE - Università degli Studi, Pavia e Fondazione IRCCS Santa Lucia, Roma

MARIA ANTONIETTA VOLONTE' - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

DANIELE VOLPE - Casa di Cura Villa Margherita, Arcugnano (VI)

GIOVANNA ZORZI - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

# PROGRAMMA

08.45 - 09.00 Saluti e introduzione all'evento

Moderatori:Barbara Garavaglia, Alberto Albanese, Giovanni Abbruzzese09.00 - 09.20Inquadramento delle forme genetiche del Parkinson<br/>(Alessio Di Fonzo)09.20 - 09.40Inquadramento delle forme genetiche delle Distonie<br/>(Enza Maria Valente)09.40 - 10.10La fase complicata in clinica: quando?<br/>(Antonio Emanuele Elia)10.10 - 10.40Update sulle terapie farmacologiche orali<br/>(Angelo Antonini)10.40 - 11.00Quale fisioterapia? E le terapie non convenzionali?<br/>(Daniele Volpe)11.00 - 11.15Discussione generale

11.15 - 11.40 **Coffee Break** 

Moderatori: Roberto Eleopra, Carlo Ferrarese, Domenico Servello

11.40 – 13.00 Tavola Rotonda su "La rete assistenziale della malattia
di Parkinson in Lombardia: esperienze a confronto"

- La normativa regionale della Lombardia (*Aida Andreassi*, Regione Lombardia)
- L'esperienza dell'IRCCS di Pavia (Claudio Pacchetti)
- L'esperienza del Centro Parkinson Milano (Gianni Pezzoli)
- L'esperienza del case-management digitale (Francesca Mancini)
- Le esigenze del territorio (Giulio Riboldazzi)

13.00 – 14.00 Pausa Pranzo

Moderatori:	Angelo Franzini, Maria Antonietta Volontè, Alberto Priori
14.00 - 14.30	Update sulla tossina botulinica nel trattamento dei
	disordini del movimento (Annarita Bentivoglio)
14.30 - 15.00	Le terapie infusionali (apomorfina e levodopa/carbidopa
	gel intestinale): quali certezze? (Roberto Cilia)
15.00 - 15.30	Deep Brain Stimulation: quali novità dopo 30 anni di
	esperienza? (Francesca Morgante)
15.30 - 16.00	La terapia con ultrasuoni focali: MRgFUS (Roberto Eleopra)
16.00 - 16.20	Coffee Break
Moderatori:	Grazia Devigili, Maria Grazia Bruzzone, Giovanna Zorzi
<b>Moderatori:</b> 16.20 – 16.50	Grazia Devigili, Maria Grazia Bruzzone, Giovanna Zorzi La Radioterapia nei disordini del movimento
	La Radioterapia nei disordini del movimento
16.20 - 16.50	La Radioterapia nei disordini del movimento (Marcello Carlo Mario Marchetti)
16.20 - 16.50	La Radioterapia nei disordini del movimento (Marcello Carlo Mario Marchetti) Terapie interventistiche: quale scelta ottimale per il
16.20 - 16.50 16.50 - 17.10	La Radioterapia nei disordini del movimento (Marcello Carlo Mario Marchetti) Terapie interventistiche: quale scelta ottimale per il paziente? (Luigi Michele Romito)
16.20 - 16.50 16.50 - 17.10	La Radioterapia nei disordini del movimento (Marcello Carlo Mario Marchetti) Terapie interventistiche: quale scelta ottimale per il paziente? (Luigi Michele Romito) Il percorso delle terapie interventistiche all'Istituto Carlo
16.20 - 16.50 16.50 - 17.10 17.10 - 17.30	La Radioterapia nei disordini del movimento (Marcello Carlo Mario Marchetti)  Terapie interventistiche: quale scelta ottimale per il paziente? (Luigi Michele Romito)  Il percorso delle terapie interventistiche all'Istituto Carlo Besta (Sara Rinaldo)
16.20 - 16.50 16.50 - 17.10 17.10 - 17.30	La Radioterapia nei disordini del movimento (Marcello Carlo Mario Marchetti)  Terapie interventistiche: quale scelta ottimale per il paziente? (Luigi Michele Romito)  Il percorso delle terapie interventistiche all'Istituto Carlo Besta (Sara Rinaldo)

### RAZIONALE

Le terapie per la fase complicata della malattia di Parkinson e le distonie sono metodiche innovative che prevedono l'uso di sistemi infusionali di farmaci per via sottocutanea o duodenale, oppure tecniche di neurochirurgia avanzate quali la neurostimolazione cerebrale profonda (DBS), terapie neurochirurgiche lesionali in aree target specifiche dell'encefalo o terapie le con ultrasuoni ad alto campo sottoquida RMN (MRqFUS) tali da modificare la fisiopatologia dei processi nervosi implicati nella genesi delle malattie a carico del sistema nervoso centrale e periferico. L'impiego razionale di gueste tecniche spesso riesce ad interrompere o modulare l'attività neuronale alla base di diverse malattie neurologiche quali Parkinson e alri disordini del movimento, in particolare le "distonie". Scopo di guesto incontro è quello di mettere a confronto vari esperti nazionali e internazionali nella scelta della procedura più indicata in specifici fenotipi di malattia. Verranno anche identificati percorsi diagnostico-terapeutici aggiornati per la cura di specifiche patologie neurologiche utilizzando criteri di medicina basata sull'evidenza, con una tavola rotonda dedicata. Durante il convegno saranno illustrate le più recenti e moderne tecniche di neurostimolazione (DBS), gestione farmacologica, sistemi di farmaci infusionali e tecniche chirurgiche lesionali, con particolare riferimento alla nuova tecnica di MRgFUS.

Vi sarà per ogni sessione una ampia discussione finalizzata al coinvolgimento diretto dei discenti, moderata da esperti di fama internazionale, con dibattito interattivo al fine di ottenere un coinvolgimento attivo dei partecipanti con scambio di opinioni ed esperienze nel merito delle metodiche affrontate.