

**XIV CORSO DI
AGGIORNAMENTO 2024**

**NON SOLO
PARKINSON**

VENEZIA

6 Dicembre 2024

Peripherally-induced
Movement Disorders



XIV CORSO DI AGGIORNAMENTO NON SOLO PARKINSON Peripherally-induced Movement Disorders

Venezia, 6 Dicembre 2024

Sala S. Domenico, Ospedale Civile SS. Giovanni e Paolo
Azienda ULSS 3 Serenissima

RAZIONALE

Con la XIV Edizione del NSP del 2024 abbiamo deciso di esplorare un aspetto dei disordini del movimento mai affrontato nelle precedenti edizioni.

Nella sessione della mattinata abbiamo pertanto invitato gli esperti italiani e stranieri che hanno maggiore esperienza in questo campo molto delicato e spesso sottodiagnosticato oppure confuso con i disturbi del movimento psicogenici.

Non risulta nota la reale incidenza della patologia.

Per disturbi del movimento indotti da patologia del sistema nervoso periferico (PIMD) si intendono movimenti involontari o anomali iper o ipocinetici che si verificano a distanza da un trauma o da una lesione del SNP con una forte correlazione temporale.

Il loro spettro è molto ampio.

Si possono osservare infatti distonie, crampi, spasmi, mioclono e parkinsonismi.

Nella sessione dedicata ai PIMD verranno discussi meccanismi neurofisiopatologici e terapie.

A concludere abbiamo previsto una video session con discussione di casistiche personali relative all'argomento.

La sessione pomeridiana sarà dedicata alle terapie innovative nella malattia di Parkinson.

In particolare la terapia con infusione sottocutanea di L-Dopa e le terapie avanzate sia chirurgiche (DBS MRgFUS) che infusionali (duodopa e apomorfina).

Verranno inoltre illustrate le terapie di associazione di iMAO e iCOMT e l'uso della tossina botulinica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Registrazione

08:45 Saluti ed introduzione giornata

I Sessione: Peripherally-induced Movement Disorders

Moderatori: G. Fabbrini, A. Padovani

09:00 Overview on Peripherally-induced Movement Disorders | M. Carecchio

09:30 Peripherally-induced Dystonia | M. Bologna
Discussant: A. Tessitore

10:00 LETTURA MAGISTRALE: Post-traumatic functional movement disorders | M.J. Edwards
Introduce: M. Tinazzi

10:30 COFFEE BREAK

II Sessione: Peripherally-induced Movement Disorders

Moderatori: R. Ceravolo, M. Zappia

11:30 Movement Disorders in peripheral neuropathy | F. Manganelli

- 12:00 Emifacial spasm | N. Tambasco
Discussant: P. Manganotti
- 12:30 Video Corner Session: R. Di Leo, V. Millner, R. Vitaliani
Moderatori: M. Fabbri, T. Scaravilli
- 13:30 LUNCH
- 14:30 LETTURA MAGISTRALE: Continuous Subcutaneous Fos-LDopa/Fos-CDopa in Parkinson's Disease | A. Antonini
Introduce: G. De Fazio

III SESSIONE: Le terapie innovative nella Malattia di Parkinson

Moderatori: R. Eleopra, R. Marconi

- 15:00 L'associazione iMAO/iCOMT | M. Zibetti
- 15:20 Le terapie antidepressive | R. Marconi
- 15:40 Le terapie infusionali | M.C. Malaguti
- 16:00 Le terapie avanzate (MRgFUS/DBS) | S. Tamburin
- 16:20 La terapia con BoNT-A nelle distonie cranio-cervicali e nelle distonie associate alla sindrome di Parkinson | C. Tamborino
- 17:00 Discussione finale e conclusioni
- 17:30 Questionario ECM
- 18:00 Termine lavori

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

- Fisioterapista
- Infermiere professionale
- Logopedista
- Psicologo
- Tecnico di Neurofisiopatologia
- Terapista Occupazionale
- Medico Chirurgo nelle discipline:
Geriatrics, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina Legale, Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Psichiatria

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Roberto L'Erario

Direttore U.O. Neurologia, Ospedale Civile SS Giovanni e Paolo - Venezia
Azienda ULSS 3 Serenissima

Dott. Rocco Quatrala

Direttore U.O. Neurologia, Ospedale dell'Angelo – Venezia-Mestre
Azienda ULSS 3 Serenissima

PROVIDER ECM

IDEAS GROUP SRL

Via Santo Spirito 11 - 50125 FIRENZE

Tel. 055 2302663 - Fax 055 5609427

e-mail: info@ideasgroup.it

web: www.ideasgroup.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

Via Saragat 1, Corpo B, 1° piano - 44122 Ferrara

Tel. 0532 762404 – Mob. 335 7089588

e-mail: convegni@unife.it

web: www.cieffeerre.it