

XIV CORSO DI AGGIORNAMENTO 2024

**NON SOLO
PARKINSON**

PARMA
23 Ottobre 2024
L'impronta Genetica,
i Neuroni Specchio e
le Nuove Terapie



XIV CORSO DI AGGIORNAMENTO NON SOLO PARKINSON

L'impronta genetica, i neuroni specchio e le nuove terapie

Parma, 23 Ottobre 2024

Aula Magna Università degli Studi di Parma

RAZIONALE

Il convegno in oggetto, nel quale interverranno relatori di spessoro internazionale, è rivolto a professionisti che agiscono nell'ambito delle Neuroscienze ed in particolare nei Disturbi del Movimento.

Nella prima sessione si affronterà il tema emergente della genetica nei Disturbi del Movimento, caratterizzando, in base alle conoscenze disponibili, tre gruppi di malattie quali la Malattia di Parkinson, le sindromi Atassospastiche e la Corea; seguirà un confronto tra due esperti sul ruolo della genetica nella pratica clinica allo scopo di definire al meglio quanto il genotipo aiuti ad interpretare il fenotipo clinico.

La seconda sessione sarà invece dedicata alle terapie Innovative nella Malattia di Parkinson partendo dall'utilizzo della Tossina Botulinica, proseguendo con le Terapie Infusionali e le terapie Disease-Modifying. Seguirà poi in confronto su quale terapia interventistica tra DBS e High-FUS sia da preferire in caso di tremore farmaco-resistente.

Il convegno sarà infine impreziosito dalla lettura magistrale del Prof. Giacomo Rizzolatti sui Neuroni a Specchio ed il loro ruolo nei disturbi motori.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Registrazione

08:45 Saluti ed introduzione giornata

I Sessione: I disturbi del movimento visti attraverso la genetica

Moderatori: G. Abbruzzese, G. Fabbrini

09:00 Malattia di Parkinson | M. Marano

09:30 Sindromi Atassospastiche | C. Mariotti

10:00 Corea | A.R. Bentivoglio

10:30 Discussione

10:45 COFFEE BREAK

11:10 Controversie I: E' rilevante la genetica nella pratica clinica dei disturbi del movimento?

- Pro | E.M. Valente

- Contro | M. Zappia

11:40 Discussione

12:00 LETTURA MAGISTRALE: Neuroni specchio e disturbi del movimento | G. Rizzolatti

Introduce: V. Gallese

13:00 LUNCH

II SESSIONE: Parkinson: La terapia che avanza

Moderatori: A. Negrotti, F. Tamma

- 14:00 Tossina botulinica nei disturbi disautonomici e nella distonia | V. Tugnoli
14:30 Dalla genetica alle terapie Disease Modifying | A. Di Fonzo
15:00 Le possibilità delle terapie infusive | A. Antonini
15:30 Controversie II: Il tremore farmaco resistente: DBS o High-FUS?
 - DBS | L. Lopiano
 - High-FUS | R. Eleopra16:00 Discussione
16:30 Conclusioni
17:00 Questionario ECM
17:30 Termine lavori

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

- Biologo
- Fisioterapista
- Infermiere professionale
- Logopedista
- Psicologo
- Tecnico di Neurofisiopatologia
- Tecnico sanitario laboratorio biomedico
- Terapista Occupazionale
- Medico Chirurgo nelle discipline:
Genetica Medica, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina Legale, Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Psichiatria

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Franco Valzania

Direttore Struttura Complessa di Neurologia
Arcispedale S. Maria Nuova | AUSL di Reggio Emilia

Dott. Augusto Scaglioni

Neurologo
Fondazione Don Gnocchi | Parma

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: convegna@unife.it

web: www.ciefferre.it