

**XIII CORSO DI AGGIORNAMENTO
NON SOLO PARKINSON**
I disturbi neurologici funzionali. La terapia del Parkinson oggi e domani

Reggio Emilia, 22 Settembre 2023

Aula Magna "Pietro Manodori"
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

RAZIONALE

L'evento "Nonsoloparkinson" che dal 2010 si svolge su iniziativa di Neurologi di Emilia-Romagna e Veneto, ha lo scopo di promuovere l'aggiornamento clinico e scientifico per professionisti sanitari nell'ambito delle Neuroscienze.

L'edizione 2023 prevede una prima giornata (22 settembre, Reggio Emilia) dedicata a due temi molto rilevanti. Il primo è dato da Disturbi Neurologici Funzionali (FNDs), una condizione clinica di difficile diagnosi per la difficoltà a comporre sintomi variegati e di dubbia eziopatogenesi, che pone problemi di gestione delle risorse, corretta comunicazione, percorsi terapeutici congrui. Attualmente i costi sanitari per questa problematica, secondo recenti dati del Regno Unito, raggiungono quelli richieste per la Demenza. Il tema verrà approfondito grazie alla presenza dei massimi esperti nazionali e internazionali attraverso relazioni e discussione di casi clinici.

La seconda parte della giornata sarà dedicata alle prospettive future della terapia della Malattia di Parkinson, toccando gli aspetti più salienti quali la terapia genetica, l'impiego della tossina botulinica, la Stimolazione Cerebrale e l'utilizzo delle Nanotecnologie, le potenzialità della Telemedicina nella Riabilitazione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Registrazione partecipanti

08:45 Saluti e introduzione Prof. C.A. Porro | Rettore Università degli Studi di Reggio Emilia
Dr.ssa Cristina Marchesi | Direttore Generale Azienda USL Reggio Emilia

I sessione - Functional Neurological Disorders (FNDs)

Moderatori: G. Fabbrini A. Padovani

09:00 Patofisiologia del FNDs - B. Demartini

09:25 FNDs: from clinical diagnosis to treatment - M.J. Edwards

10:05 Neurofisiologia dei FNDs - F. Morgante

10:30 Discussione

10:50 Coffee Break

Moderatori: G. Galeazzi A Scaglioni

11:20 Le Crisi non epilettiche - G. Rubboli

11:45 FNDs: i molteplici approcci e sguardi del clinico - F. Sireci

12:10 Casi Clinici: S. Ferrari - G. Giannini

12:45 Discussione

13:00 Lunch

II Sessione - Parkinson: la terapia oggi e domani

Moderatori: G. Calandra Buonauro - F. Tamma

14:00 Ricadute terapeutiche del gene testing nel PD - A. Di Fonzo

14:30 Botulinum toxin in Parkinson's disease - W. Jost

15:00 Dalla DBS verso la Nanotecnologia e l'Intelligenza artificiale - I.U. Isaias

16:30 La telemedicina per il follow-up e la riabilitazione – L. Chiari
16:00 Discussione
16:30 Conclusioni
16:40 Questionario ECM
17:00 Termine lavori

SEDE

Aula Magna "Pietro Manodori"
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Viale Allegrì 9 – 42121 Reggio Emilia

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Franco Valzania

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

PROVIDER ECM

IDEAS GROUP SRL
Via Santo Spirito 11 - 50125 FIRENZE
Tel. 055/2302663 - Fax 055/5609427
info@ideasgroup.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CONSORZIO FUTURO IN RICERCA
Via Saragat 1, Blocco B, 1° piano - 44122 Ferrara
Tel. 0532/762404 – Fax 0532/767347
e-mail: convegna@unife.it
web: www.cieffeerre.it