

**VI MEETING RETE TOSCANA
DISORDINI DEL MOVIMENTO**

PONTI E CONFINI TRA I DISORDINI DEL MOVIMENTO



15 APRILE 2023

Marina di Carrara

SALA MARMOTECA c/o IMM CARRARAFIERE
Viale Galilei 133 Ingresso 2 - 54033 Marina di Carrara

È stato richiesto il patrocinio di:



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandro Napolitano (Massa)

Roberto Ceravolo (Pisa)

RAZIONALE

Nella gestione diagnostica e terapeutica della Malattia di Parkinson è fondamentale l'integrazione tra competenze multidisciplinari ed è auspicabile un approccio multiprofessionale. Nella valutazione diagnostica, oltre alla competenza clinica, è molto importante l'apporto degli esami neuroradiologici e di medicina nucleare, oltre alle indagini neurofisiologiche e di laboratorio. Dal punto di vista terapeutico, al trattamento farmacologico si stanno affiancando approcci di tipo infusionale e di tipo chirurgico, sia di neurostimolazione che lesionale tramite ultrasuoni. La complessità delle tecniche diagnostiche e degli approcci terapeutici richiede un approccio in rete con una struttura di tipo Hub and Spoke. Il convegno della Rete Toscana per i Disturbi del Movimento si propone di consolidare la rete già esistente tra i vari professionisti ed i Centri che si occupano di Malattia di Parkinson, oltre a presentare le più recenti innovazioni in campo eziopatogenetico e nel monitoraggio di questi pazienti. Sono previste comunicazioni sia da parte di giovani neurologi che si stanno affacciando sulla scena toscana che da parte di colleghi più esperti hanno maturato una notevole competenza nei loro campi di ricerca.

PROGRAMMA

08:40 - 09:00

Apertura del Congresso e Saluti Introduttivi

Renato Galli (Pontedera), Gabriele Siciliano (Pisa)

09:00 - 10:20

I Sessione: Meccanismi eziopatogenetici nella Malattia di Parkinson

Moderatori: Roberto Marconi (Grosseto), Pasquale Palumbo (Prato)

09:00 - 09:20

Ruolo dell'alfa sinucleina

Jacopo Pasquini (Pisa)

09:20 - 09:40

Brain first versus body first

Gabriele Bellini (Pisa)

09:40 - 10:00

Parkinson e parkinsonismi: il contributo della genetica

Andrea Mignarri (Siena)

10:00 - 10:20 **Discussione**

10:20 - 10:50

Lecture: Cosa ci hanno insegnato gli studi PET negli ultimi 20 anni

Introduce: Ubaldo Bonuccelli (Pisa)

Nicola Pavese (Newcastle, UK)

10:50 - 11:20 Coffee break

11:20 - 13:10

II Sessione: Strumenti diagnostici e di monitoraggio nei disturbi del movimento

Moderatori: Paolo Del Dotto (Viareggio), Simone Rossi (Siena)

11:20 - 11:50

Ruolo della RM nella diagnosi differenziale dei parkinsonismi

Daniela Frosini (Pisa)

11:50 - 12:10

Ruolo della valutazione dell'olfatto nella diagnosi differenziale tra malattia di Parkinson e atrofia multisistemica

Carlo Maremmani (Massa)

12:10 - 12:30

Come la neurofisiologia può aiutare nei disturbi del movimento

Massimo Cincotta (Firenze)

12:30 - 12:50

I disturbi del movimento funzionali

Sonia Mazzucchi (Massa)

12:50 - 13:10 **Discussione generale**

13:10 - 14:10 Light Lunch

14:10 - 15:40

III Sessione: Cosa c'è di nuovo nel trattamento della Malattia di Parkinson?

Moderatori: Gino Volpi (Pistoia), Marco Vista (Lucca)

14:10 - 14:40

Terapie farmacologiche per le fluttuazioni motorie

Carlo Rossi (Pontedera)

14:40 - 14:50

Aggiornamenti sulla DBS

Silvia Ramat (Firenze)

14:50 - 15:10

MRgFUS

Eleonora del Prete (Pisa)

15:10 - 15:20

Nuove modalità di somministrazione della Levodopa

Lorenzo Kiferle (Prato)

15:20 - 15:30 **Discussione generale**

15:30 - 15:40 Coffee break

15:40 - 16:40

Tavola rotonda: Focus sullo sviluppo delle terapie farmacologiche in neurologia

Intervengono: Ubaldo Bonuccelli (Pisa), Anna Colzi (Bruxelles), Paolo Del Dotto (Viareggio), Roberto Ceravolo (Pisa), Alessandro Napolitano (Massa), Grazia Dell'Agnello (Firenze), Francesco Bibbiani (Waltham/USA), Paola Piccini (Londra)

16:40 - 17:30

Videoforum su casi clinici di Disordini del Movimento

Moderatori: Enrico Grassi (Prato), Paola Vanni (Firenze)

17:30 **Chiusura dei lavori e abilitazione del Questionario ECM online**

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è stato accreditato dal Ministero della Salute per n. 100 partecipanti per le seguenti professioni sanitarie:

Medico Chirurgo (con specializzazione in: Geriatria, Medicina Generale, Neurologia, Neurofisiopatologia, Medicina Interna, Psichiatria, Psicoterapia), Dietista, Infermiere, Logopedista, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario di Radiologia medica, Fisioterapista, Psicologo (con specializzazione in: Psicoterapia e Psicologia).

Crediti assegnati: 7

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte)

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del corso, e sino al **18 aprile 2023**, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS).

Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito www.morecomunicazione.it e seguire le istruzioni.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione dell'evento sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

Con il contributo educativo non condizionante di:

Bial



COMUNICAZIONE
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE

Provider ECM ID 4950

Via Cernaia, 35

00185 Roma

T: +39.06.87678154

F: +39.06.94443440

info@morecomunicazione.it

morecomunicazione.it