

Videoconferenza

ATROFIA MULTISISTEMICA: quali novità diagnostiche e terapeutiche?

ID 196997.1

**Giovedì, 24 Ottobre 2024
dalle ore 09.00 alle ore 17.00**

**Biblioteca Scientifica "Renato Boeri"
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via G. Celoria, 11 - Milano**

DESCRIZIONE EVENTO

L'atrofia multisistemica (MultiSystem Atrophy - MSA) è una malattia neurodegenerativa rara che si manifesta con sintomi da alterata funzione del sistema nervoso vegetativo, associati a parkinsonismo scarsamente responsivo alla terapia dopaminergica, a disturbi della coordinazione e dell'equilibrio. I sintomi, in particolare all'esordio, entrano in diagnosi differenziale con altre patologie per cui la diagnosi può essere ritardata o inizialmente *misinterpretata*, con una ricaduta negativa sulla gestione clinica dei pazienti, e nella corretta identificazione dei soggetti ce potrebbero accedere a trial clinici terapeutici, sia relativi a trattamenti sintomatici, sia relativi a potenziali terapie che possano modificare il decorso progressivo della malattia. Recentemente è stata introdotta una nuova classificazione che ha coinvolto una task force internazionale, con l'intento di migliorare l'efficacia diagnostica, e con essa la corretta gestione anche in fasi precoci dei diversi quadri sintomatologici.

Questo evento formativo ha lo scopo di offrire una revisione aggiornata e puntuale dei quadri clinici, degli strumenti diagnostici, con particolare attenzione all'approccio multidisciplinare con altri specialisti e figure professionali sanitarie, indispensabili per un'adeguata gestione dei sintomi e delle complicanze. Nel corso dell'evento è inoltre prevista una sessione dedicata alle nuove prospettive di trattamento e alla ricerca di possibili biomarcatori periferici.

AREA DI RIFERIMENTO E OBIETTIVI

Obiettivo n. 18 (tecnico-professionali) – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Tematica regionale: non prevista

OBIETTIVI SPECIFICI

Il corso ha l'obiettivo di fornire una panoramica esaustiva dell'atrofia multisistemica, partendo dal quadro clinico e dagli accertamenti diagnostici, per arrivare, all'approccio terapeutico e alla gestione delle complicanze nelle fasi più avanzate. Inoltre, si propone di sviluppare competenze nella gestione dei pazienti con MSA, di promuovere l'interazione e la condivisione di esperienze tra professionisti per migliorare l'assistenza ai pazienti, aggiornare i partecipanti sulle ultime ricerche e sui progressi scientifici nel campo delle terapie sperimentali e del ruolo dei biomarcatori periferici. Attraverso lezioni teoriche ed una discussione interattiva, i partecipanti acquisiranno le conoscenze necessarie per riconoscere, diagnosticare e gestire efficacemente i pazienti affetti da MSA.

PROGRAMMA

24 Ottobre dalle ore 09.00 alle ore 17.00

09.00 – 09.15 Introduzione e apertura dei lavori
Prof. Giuseppe Lauria Pinter – Direttore Scientifico
Dott. Renzo Augusto Bagarolo – Direttore Sanitario
Dott. Roberto Eleopra – Direttore Dipartimento Neuroscienze Cliniche

Sessione I – CLINICA E DIAGNOSI DIFFERENZIALE

Modera: *Roberto Eleopra*

09.15 – 09.45 La forma Parkinsoniana – inquadramento clinico e diagnostica differenziale
Antonio Elia

09.45 – 10.15 La forma Cerebellare – inquadramento clinico e diagnostica differenziale
Caterina Mariotti

10.15 – 10.45 Il profilo cognitivo nella MSA
Paolo Amami

10.45 – 11.15 Pausa

Sessione II – INDAGINI DIAGNOSTICHE

Modera: *Davide Pareyson*

11.15 – 11.45 Disautonomia nell'atrofia multisistemica
Grazia Devigili

11.45 – 12.15 Ruolo attuale della Neuroradiologia
Marina Grisoli

12.15 – 12.45 La diagnostica differenziale in Medicina Nucleare
Roberto Cilia

12.45 – 13.30 Pausa

Sessione III – TERAPIE NON FARMACOLOGICHE E PERCORSI DI CURA

Modera: *Ettore Salsano*

13.30 – 14.00 L'approccio riabilitativo, logopedico e neuropsicologico
Luigi Santilio

14:00 – 14.30 Il ruolo del case-manager e l'esperienza dell'Istituto Besta
Catia Leuzzi

14.30 – 15.00 Presentazione di casi clinici
Roberta Telese – Catia Leuzzi

Sessione IV – BIOMARCATORI E NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

Modera: *Grazia Devigili*

15.00 – 16.00	Biomarcatori periferici innovativi <i>Fabio Moda – Samanta Mazzetti</i>
16.00 – 16.30	Nuovi Trial clinici e prospettive terapeutiche future <i>Valentina Leta</i>
16.30 – 17.00	Discussione finale
17.00	Compilazione questionario ECM Chiusura dei lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Grazia Devigili – Medico Neurologo – SC Neurologia 1 Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

RELATORI e MODERATORI

Paolo Amami – Psicologo – SS Neuropsicologia Clinica, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Roberto Cilia – Medico Neurologo – SC Neurologia 1 Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Grazia Devigili – Medico Neurologo – SC Neurologia 1 Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Roberto Eleopra – Direttore SC Neurologia 1 Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Antonio Elia – Medico Neurologo – SC Neurologia 1 Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Marina Grisoli – Direttore f.f. Neuroradiologia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Valentina Leta – Medico Neurologo – SC Neurologia 1 Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Catia Leuzzi – Case Manager dei pazienti con patologie neurologiche, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Caterina Mariotti – Medico Neurologo – Servizio di Medicina di Laboratorio – Genetica Medica e Neurogenetica, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Samanta Mazzetti – Biologo – SC Neurologia 1 Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Fabio Moda – Biologo – SSD Servizio di Medicina di Laboratorio, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Davide Pareyson – Direttore SC Neurologia 10 Malattie Neurologiche Rare, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Ettore Salsano – Medico Neurologo – SC Neurologia 10 Malattie Neurologiche Rare, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Luigi Santilio – Medico Fisiatra – SC Riabilitazione Specialistica Neurologica, Istituti Clinici Zucchi Carate Brianza

Roberta Telese – Medico Neurologo – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

TUTOR: Non previsto

DESTINATARI: Medici, Neuropsicologi, Biologi, Personale della Ricerca, Infermieri, Tecnici di Neurofisiopatologia, Logopedisti, Fisioterapisti.

METODOLOGIA DIDATTICA: Lezione/Discussione

MATERIALE DIDATTICO: Non previsto

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

L'evento, a titolo gratuito, si terrà in presenza.

Sarà possibile prevedere il collegamento in FAD Sincrona, previo contatto con la Segreteria Organizzativa.

La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore totali previste dal programma. Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 19280 del 29/12/2022, all'evento formativo, accreditato ai fini ECM-CPD, sono stati preassegnati n. **6 crediti**.

L'attestato ECM sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno partecipato all'intero percorso formativo (presenza rilevata dalla piattaforma tramite collegamento video per i partecipanti ONLINE, tramite firma di entrata/uscita per i partecipanti IN PRESENZA), che avranno superato il questionario di apprendimento (soglia minima: 80%) e compilato il questionario di customer satisfaction.

EVENTO SPONSORIZZATO: NO

DESCRIZIONE MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO:

Al termine del percorso formativo sarà effettuata la valutazione del gradimento e la valutazione dell'apprendimento tramite test a scelta multipla.

Non è prevista la valutazione delle ricadute organizzative a breve, medio o lungo termine.

Il Responsabile scientifico redigerà una relazione al termine del percorso per la valutazione complessiva dell'evento formativo.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Iscrizione da effettuarsi **entro il 15 Ottobre 2024** accedendo al link:

<https://formazione.sigmaghe.com>



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Provider ECM-CPD ID 3259

Formazione e Aggiornamento Personale

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Tel. 02/23942547 – Fax 02/23942465 – Mail formazione@istituto-besta.it