

Corso di Formazione Residenziale (RES 1)

ATROFIA MULTISISTEMICA: quali novità diagnostiche e terapeutiche?

ID 205526.1

Martedì, 11 Novembre 2025

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

- 09.45 – 10.00 Introduzione e apertura dei lavori
Dott. Renzo Augusto Bagarolo – Direttore Sanitario
Dott. Roberto Eleopra – Direttore Dipartimento Neuroscienze Cliniche

Sessione I – PRESENTAZIONE CLINICA E PRINCIPI DI DIAGNOSI DIFFERENZIALE

Moderata: ***Davide Pareyson***

- 10.00 – 10.45 La forma Parkinsoniana e Cerebellare – inquadramento clinico e diagnostica differenziale
Antonio Elia
- 10.45 – 11.25 La disautonomia – inquadramento clinico e diagnostica differenziale
Grazia Devigili
- 11.30 – 11.45 Pausa
- Letture – Introduce Roberto Eleopra***
- 11.45 – 12.45 Care and Cure MSA – ***Alessandra Fanciulli***
- 12.45 – 14.00 Pausa pranzo

Sessione II – UN APPROCCIO INTEGRATO

Moderata: ***Roberto Cilia***

- 14.00 – 14.30 Lo studio del sonno
Michele Terzaghi
- 14.30 – 15.00 E' utile esplorare lo stato cognitivo?
Paolo Amami
- 15.00 – 15.20 Il ruolo del case-manager e l'esperienza dell'Istituto Besta
Catia Leuzzi
- 15.20 – 16.10 Presentazione di casi clinici
Mattia Tosi – Gianfranco Gaudiano
- 16.10 – 16.20 Pausa

Sessione III – BIOMARCATORI E NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

Moderata: ***Alessio Di Fonzo***

- 16.20 – 17.20 Alfa sinucleina causa o conseguenza?
Biomarkers – ***Fabio Moda***
Neuropatologia – ***Samanta Mazzetti***
- 17.20 – 17.50 Clinical Trials e prospettive terapeutiche
Valentina Leta
- 17.50 – 18.00 Discussione finale
Chiusura dei lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

RELATORI e MODERATORI

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

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

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

Alessio Di Fonzo – Medico Neurologo – Divisione di Neurologia, IRCCS Fondazione Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

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

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

Alessandra Fanciulli – Medico Neurologo – Medical University of Innsbruck

Gianfranco Gaudiano – Medico Neurologo – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

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

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

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

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

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

Michele Terzaghi – Direttore UOC Neurofisiopatologia e Direttore Centro di Medicina del Sonno – Fondazione Mondino IRCCS

Mattia Tosi – Medico Neurologo – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

TUTOR: Non previsto

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

METODOLOGIA DIDATTICA: Lezione/Discussione

MATERIALE DIDATTICO: Non previsto

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

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

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 tramite firma di entrata ed uscita), 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 31 Ottobre 2025** accedendo al link:

<https://formazione.sigmagpaghe.com>



Patrocini richiesti:

Società Italiana di Neurologia (SIN)

Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV ETS

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