Informazioni

Sede

Aula Magna Tinozzi, Ospedale Bellaria Via Altura, 3 - Bologna

ECM - Educazione Continua in Medicina

MCC srl, Provider ECM n. 1726 ha accreditato il Corso n. 427949 per la professione **Medico Chirurgo** con la Specializzazione in Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, Neurologia, Psichiatria e per la professione: **Psicologo**, attribuendo **n. 7 Crediti formativi.**

Ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi è **indispensabile** la presenza effettiva ai lavori e la compilazione del questionario ECM, che sarà disponibile per un massimo di tre giorni (72 ore) dalla fine del Corso sulla piattaforma digitale DEEP MED. La piattaforma sarà accessibile con le credenziali fornite via e-mail dalla Segreteria Organizzativa e i partecipanti avranno a disposizione un tentativo per rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande.

Provider e Segreteria Organizzativa



MCC srl Viale A. Oriani, 2 - Bologna Tel. +39 051 263703 - info@mccstudio.org www.mccstudio.org



Società con Sistema Qualità Certificato

Con il contributo non condizionante di













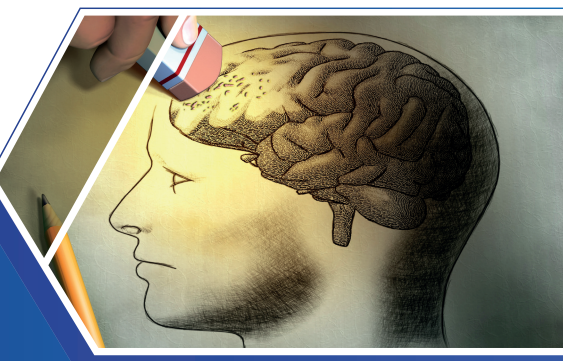
Convegno SINdem Emilia-Romagna

FOCUS

sulla Demenza Frontotemporale

Bologna, venerdi 6 Dicembre 2024

Aula Magna Tinozzi, Ospedale Bellaria



Presidente del Convegno
Maria Guarino
Direttrice UOS Interaziendale
Neurologia-AOU
UOC Neuromet-IRCCS Istituto
delle Scienze Neurologiche di Bologna

Comitato Scientifico Daniela Gragnaniello Maria Guarino Alessandro Marti Manuela Tondelli Giovanna Zamboni Razionale Programma

La demenza frontotemporale include un gruppo di malattie neurodegenerative eterogenee sia da un punto di vista clinico che neuropatologico. L'esordio è più spesso in età pre-senile. In primo piano sono presenti spesso cambiamenti del carattere e della personalità associata a degenerazione dei lobi frontali e temporali, ma in alcuni casi si evidenziano concomitanti disturbi motori tipici di una sindrome parkinsoniana o una malattia del motoneurone. La diagnosi specie in fase iniziale rappresenta spesso una importante sfida per il neurologo, perché la sintomatologia spesso si sovrappone a quella di altre condizioni.

Il workshop ha lo scopo di approfondire gli aspetti clinico-strumentali, gli aspetti critici per la diagnosi differenziale, le novità in ambito di patogenesi e genetica e le nuove terapie in studio, al fine di facilitare la presa in carico più precoce dei pazienti e delle loro famiglie.

Faculty

Simone Baiardi, Bologna
Paolo Caffarra, Parma
Sabina Capellari, Bologna
Annalisa Chiari, Modena
Corrado Cittanti, Ferrara
Daniela Gragnaniello, Ferrara
Maria Guarino, Bologna
Chiara Leta, Rimini

Marcella Malagoli, *Modena* Susanna Malagù, *Forlì*

Alessandro Marti, Reggio Emilia

Andrea Mastrangelo, Bologna

Nicola Mometto, Piacenza

Roberta Pantieri, Bologna

Piero Parchi, Bologna

Luisa Sambati, Bologna

Rossella Santoro, Bologna

Marco Spallazzi, Parma

Michelangelo Stanzani Maserati, Bologna

Andrea Stracciari, Bologna

Manuela Tondelli, Modena

Caterina Tonon, Bologna

Giovanna Zamboni, Modena

Con il Patrocinio di





stituto delle Scienze Neurologiche



8.30	Registrazione dei Partecipanti
	e Welcome Coffee

9.00 Saluto delle Autorità e Introduzione ai lavori

Maria Guarino

Presidente del Convegno

Marco Bozzali

Presidente SINdem

Simona Tondelli

Prorettrice Vicaria UNIBO

Paolo Bordon

Direttore Generale AUSL, Bologna

Raffaele Lodi

Direttore Scientifico IRCCS - ISNB

I SESSIONE

Neurobiologia e Genetica

Moderatori: Maria Guarino, Susanna Malagù

9.20 Epidemiologia e complessità patogenetica
Simone Baiardi

9.50 Inquadramento genetico Sabina Capellari

10.20 Discussione

II SESSIONE

Quadri clinici e diagnosi differenziale

Moderatori: Paolo Caffarra, Andrea Stracciari

10.30 Variante comportamentale Manuela Tondelli

11.00 Afasia primaria progressiva Alessandro Marti

11.30 FTD-ALS spectrum

Marco Spallazzi

12.00 Diagnosi differenziale dei disturbi comportamentali nelle forme ad esordio giovanile

Annalisa Chiari

12.30 Overlapping con patologie psichiatriche primitive e comorbidità

Luisa Sambati

13.00 Discussione

13.30 Light lunch

III SESSIONE

Diagnostica strumentale e terapia

Moderatori: Daniela Gragnaniello, Caterina Tonon

14.30 Biomarcatori nei biofluidi *Piero Parchi*

15.00 Neuroimaging
Marcella Malagoli

15.30 Brain PET imaging Corrado Cittanti

16.00 Clinical trials e terapie emergenti Giovanna Zamboni

16.30 Tecniche di training cognitivo

Rossella Santoro

17.00 Discussione

IV SESSIONE

Casi clinici

Moderatori: Roberta Pantieri, Michelangelo Stanzani Maserati

17.20 Chiara Leta Nicola Mometto Andrea Mastrangelo

18.00 Discussione

18.20 Questionario di verifica ECM

18.30 Chiusura dei lavori