

Relatori e Moderatori

Dott. G. Asteggiano

Neurologia ASL CN 2 Alba-Bra

Dott. D. Boeris

Neurochirurgia, ASST Ospedale Metropolitan Niguarda, Milano

Dott.ssa M. Caglio

Dip. di Neuroscienze, Città della Salute e della Scienza, Torino

Dott. E. Cavallo

Centro Medico MENS CPZ, Torino

Dott.ssa P. Caroppo

Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Dott. P. Cerrato

Stroke Unit, Neurologia, Città della Salute e della Scienza, Torino

Dott.ssa E. Chiarot

Medicina, Medicina del Sonno, Ospedale Cottolengo, Torino

Prof.ssa M.T. Giordana

Dip. di Neuroscienze, Città della Salute e della Scienza, Torino

Prof. MM. Fontanella

Neurochirurgia, ASST Spedali Civili di Brescia

Dott.ssa L. Foti

Centro Medico MENS CPZ, Torino

Dott. D. Imperiale

Neurologia, Ospedale Maria Vittoria, ASL Torino

Dott.ssa D. Leotta

Neurologia, Ospedale Martini, ASL Torino

Dott.ssa S. Nai

Centro Medico MENS CPZ, Torino

Dott. PP. Panciani

Neurochirurgia, ASST Spedali Civili di Brescia

Dott. R. Parisotto

Neurochirurgia, Maria Pia Hospital - GVM, Torino

Dott. L.G. Pradotto

Neurologia e Neuroriabilitazione, Ist Auxologico Italiano,

Piancavallo, VB

Prof. I. Rainero

Dip. di Neuroscienze, Città della Salute e della Scienza, Torino

Dott. A. Rovera

Neurologia, Ville Augusta, Bruino, Torino

Dott.ssa E. Rubino

Neurologia, Città della Salute e della Scienza, Torino

Dott.ssa G. Seassaro

Centro Medico MENS CPZ, Torino

Dott. L. Sellitti

Neurologia, ASL CN 2 Alba-Bra

Dott.ssa A. Zugaro

Centro Medico MENS CPZ, Torino

Segreteria Organizzativa

Sig.ra Nasi Teresina

Centro Medico Mens CPZ s.r.l.

www.menscpz.it

eventi@menscpz.it

tel. 328 6351390

Informazioni e Modalità di Iscrizione

La partecipazione ha un costo di 60 euro
iva inclusa ed è limitata ad un
massimo di 60 iscritti.

Richiesta di Iscrizione all'indirizzo
eventi@menscpz.it

Provider

Noema Srl Unipersonale

Via degli Orefici, 4 - 40124 Bologna

Cod Provider: 891

Cod Evento: 276950

Numero di CREDITI ECM assegnati: 6

I crediti formativi verranno erogati a
seguito di consegna del materiale ECM
compilato in tutte le sue parti, alla verifica
del 100% della presenza in aula e al
superamento del questionario con il
75% delle risposte corrette

Professioni e Discipline inserite in accreditamento:

Medico Chirurgo: Specialisti in Neurologia,
Neurochirurgia, Geriatria, Genetica,
Psichiatria, Medicina Interna, Malattie
Metaboliche e diabetologiche,
Medicina generale, Radiodiagnostica.
Psicologo, Infermiere, Fisioterapista,
Logopedista, Dietista, Tecnico di
Neurofisiopatologia, Tecnico di Radiologia.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



DISTURBI COGNITIVI A CONFRONTO

prevenzione, diagnosi e terapia

ecm

30 NOVEMBRE 2019

COPERNICO GARIBALDI
Sala Conference
C.so Valdocco 2, Torino

Razionale

Con il termine demenza si intende una sindrome caratterizzata dalla compromissione delle principali funzioni cognitive senza alterazioni della coscienza, di entità tale da alterare lo svolgimento delle comuni attività sociali e lavorative (DSM IV).

Le Demenze possono essere primarie/degenerative oppure secondarie, ovvero associate ad altre patologie sistemiche o del sistema nervoso centrale.

Le Demenze primarie si distinguono in demenze corticali (Malattia di Alzheimer e Demenza Fronto-temporale) e demenze sottocorticali (malattia a corpi di Lewy, Parkinson Demenza, Atrofia Multisistemica). La Malattia di Alzheimer rappresenta il 50-60% circa di tutti i casi di demenza ed è la forma più frequente in età senile, mentre in età presenile sono più diffuse le demenze fronto-temporali.

La demenza vascolare è la seconda causa più frequente di demenza nel mondo occidentale e costituisce circa il 20% dei casi. Inoltre alterazioni dell'albero vascolare cerebrale, soprattutto a carico della microcircolazione sottocorticale sono caratteristiche di patologie neurodegenerative primarie, inclusa la Malattia di Alzheimer.

Le demenze reversibili rappresentano circa il 15% di tutte le demenze e possono essere associate a malattie neurologiche (idrocefalo normoteso, ematoma sottodurale cronico, tumori cerebrali, neurosifilide) o sistemiche (sindromi carenziali, alterazioni endocrinologiche e alterazioni metaboliche, malattie del collagene, vasculiti; infezioni; forme tossiche, forme iposiemiche).

Lo studio neuropsicologico è fondamentale soprattutto nelle fasi precoci di malattia, per un corretto inquadramento. Le attuali conoscenze in campo genetico e neuropatologico spesso permettono una corretta definizione diagnostica delle forme neurodegenerative primarie, ma ancora quasi il 30% dei pazienti con deterioramento cognitivo non giunge ad una diagnosi definitiva e spesso vengono sottovalutati possibili indicatori di patologia secondaria.

In considerazione dell'impatto sociale e sanitario dei disturbi cognitivi, uno sforzo coordinato di più figure specialistiche si rende necessario per un corretto inquadramento del paziente e un approccio terapeutico e assistenziale più accurato.

Programma Scientifico

8.30 – Registrazione dei partecipanti

9.00 – Apertura dei Lavori Congressuali
(Prof.ssa M.T. Giordana)

I SESSIONE – Inquadramento del paziente con deterioramento cognitivo

Moderatore – M.T. Giordana

9.30 – Inquadramento generale e epidemiologico
(A.Rovera)

9.50 – Quadri Neuropsicologici (M.Caglio)

10.10 – Supporti diagnostici nelle fasi precoci:
neuroimaging (P.Caroppo)

10.30 – Neuropatologia e marcatori liquorali
(D.Imperiale)

10.50 – Genetica (E.Rubino)

Coffee break (11.10-11.30)

II Sessione – Diagnosi differenziale

Moderatori – M. Fontanella – G. Asteggiano

11.30 – Sinnucleinopatie e Disturbi del movimento
(L.Pradotto)

11.50 – Demenze vascolari (P.Cerrato)

12.10 – OSA e ipossia cronica (E.Chiarot)

12.30 – Idrocefalo normoteso e patologia
neurochirurgica (PP.Panciani)

12.50 – Forme tossiche, metaboliche e carenziali
(L.Sellitti)

Lunch (13.10-14.30)

III Sessione – Prevenzione o terapia?

Moderatore – I. Rainero

14.30 – Prevenzione: alimentazione e buone
abitudini (E. Cavallo)

14.50 – La fase precoce: training cognitivo (S. Nai)

15.10 – La fase conclamata: la gestione del
paziente in CDCD – terapia e follow up (D. Leotta)

15.20 – Nuove frontiere della terapia (I Rainero)

15.40 – La gestione del Caregiver
(L. Foti, G. Seassaro, A. Zugaro)

Tavola Rotonda – Casi clinici e discussione

(16.00-17.00)

Moderatori – D. Imperiale, P. Caroppo

E. Chiarot, L. Sellitti, R.Parisotto

17.30 – Compilazione questionario ECM e chiusura lavori congressuali

Obiettivo Formativo

Documentazione clinica,
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e
riabilitativi, profili di assistenza-profilo di cura

Segreteria scientifica

Dott.ssa Elena Peila
Centro Medico MENS CPZ
Via G.Rossini 20 f-g, Torino
+39 011 19453945
peilaelena@gmail.com