

REGISTRAZIONE PIATTAFORMA OMCEOMI ECM E ISCRIZIONE AL WEBINAR

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi alla

NUOVA piattaforma ECM dell'OMCeOMI

www.omceomi-ecm.it

Se non sei registrato :

Clicca «**Registrati**», a destra in *home page*, quindi dai il consenso alla privacy e trattamento dati.

Compila tutti i campi obbligatori e clicca su «**Conferma**».

Se sei registrato:

Inserisci username/e-mail e password, a destra in *home page* e clicca «**login**»

1. clicca «**FAD sincrona ECM**»,
2. clicca sul **titolo del corso**
3. clicca su "**Accedi**"

Nella sezione «**Iscriviti e partecipa al webinar**» segui l'indicazione «**Per iscriverti al webinar clicca qui** »

Quindi **compila il form** con: nome, cognome, codice fiscale, professione, e-mail. Riceverai una **e-mail di conferma** con il link per partecipare all'evento.

Ai fini del rilascio dei crediti ECM è necessario seguire l'evento esclusivamente tramite un collegamento Internet (con smartphone o computer).

Il collegamento tramite chiamata vocale non consente il tracciamento della presenza e di conseguenza il rilascio dei crediti ECM.

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO e CUSTOMER SATISFACTION

SOLO per chi avrà frequentato il **100 % del monte ore** dell'evento sarà possibile accedere alla sezione «**Valutazione finale dell'apprendimento e valutazione della qualità percepita**» per compilare i questionari:

- Valutazione finale dell'apprendimento (ammessi 5 tentativi)
- Valutazione della qualità percepita

La **compilazione** sarà possibile dalle **ore 17.00 del 23 ottobre 2021** fino alle ore **23.55 del 26 ottobre 2021**

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per **500 partecipanti**.

Sono riconosciuti **3 crediti ECM**.

Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 100 % del monte ore previsto dell'evento e il superamento del 75% del test finale di apprendimento



FAD SINCRONA

Un innovativo percorso di riabilitazione neurovisivamotoria per fronteggiare neglect ed emianopsia

Sabato 23 Ottobre 2021

Ore 10.00 – 12.00

DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

OBIETTIVO FORMATIVO

Nr. 8: Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

PRESENTAZIONE

Il progredire degli studi nell'ambito delle neuroscienze permette di affrontare patologie cosiddette di "frontiera" tra neurologia, oculistica, psicologia e fisiatria, con una moderna visione che pone in risalto sia l'importanza della gestione multidisciplinare, che la possibilità di utilizzare nuovi strumenti terapeutici riabilitativi.

Il tema, che coinvolge in maniera significativa i medici di medicina generale ed i pediatri, si rivela affascinante sia per i risvolti scientifici, che per le ricadute socio-sanitarie, senza dimenticare la recente strategia adottata dalla Commissione Europea sui diritti delle persone con disabilità 2021-2030.

Si è constatato rilevante il numero dei pazienti che in seguito ad ictus manifestano emianopsia e/o neglect. Da più di 10 anni si sta cercando di realizzare un trattamento riabilitativo compensativo che offra buoni risultati.

Il corso ha l'obiettivo di presentare il trattamento riabilitativo basato sulla stimolazione di neuroni multisensoriali audio-visivi per allenare i movimenti oculari nella direzione in cui il paziente ha il deficit campimetrico e/o il neglect.

Il dispositivo realizzato viene già utilizzato in importanti realtà ospedaliere e centri di ricerca.

I principi fondanti alla base di questo tipo di riabilitazione sono tali da allargare le opportunità applicative di questo trattamento ad altre tipologie di deficit visivi e cognitivi.

PROGRAMMA

10.00 - 10.10

Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano o di altro Consigliere da lui delegato

Moderano:

Fabrizio Gervasoni
Danilo Renato Mazzacane

10.10 – 10.20

Danilo Renato Mazzacane
Fabrizio Gervasoni

L'importanza della riabilitazione neurovisivamotoria

10.20 – 10.40

Carlo Gandolfo

L'ictus cerebri: lo stato dell'arte

10.40 – 11.00

Stefania Bianchi Marzoli

Il coinvolgimento dell'apparato visivo

11.00-11.20

Francesca Tinelli

L'emianopsia e la visione cerebrale

11.20-11.40

Nadia Bognini

Il neglect e la riabilitazione dell'esplorazione visuo-spaziale mediante la stimolazione sensoriale

11.40 – 12.00

Discussione

COORDINATORE SCIENTIFICO

Danilo Renato Mazzacane

Revisore dei Conti e Referente Area Strategica Medicina del Territorio OMCeOMi
Segretario GOAL

MODERATORI

Fabrizio Gervasoni

Consigliere OMCeOMi
Dirigente Medico Riabilitazione Specialistica - Ospedale L. Sacco Polo Universitario -Milano

Danilo Renato Mazzacane

Oculista - Revisore dei Conti e Referente Area Strategica Medicina del Territorio OMCeOMi

DOCENTI

Carlo Gandolfo

Ordinario di Neurologia
Università degli Studi di Genova

Stefania Bianchi Marzoli

Neuroftalmologa
Responsabile Centro di Neuroftalmologia ed Elettrofisiologia Oculare
IRCCS Istituto Auxologico Italiano

Francesca Tinelli

Neuropsichiatra Infantile
Divisione di Neuropsichiatria Infantile
Responsabile del Laboratorio di Visione
IRCCS Fondazione Stella Maris
Università degli Studi di Pisa

Nadia Bognini

Professoressa Ass. di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica – Dip. Di Psicologia
Università degli Studi di Milano-Bicocca
Laboratorio di Neuropsicologia
IRCCS Istituto Auxologico Italiano