

A.I.A.S., Associazione Italiana Assistenza Spastici, è un Ente privato senza fini di lucro, denominata A.I.A.S. Città di Monza ETS iscritta al n° 16 del Registro Nazionale - Legge 383 del 7/12/2000. Costituita nel 1973, è un Ente riconosciuto dalla Regione Lombardia con delibera n. 44864/1993.

"La disabilità è un concetto in evoluzione ed è il risultato dell'interazione tra le persone con minorazione e le barriere attitudinali e ambientali, che impediscono la loro piena ed efficace partecipazione nella società su una base di parità con gli altri"

(CONVENZIONE ONU SUI DIRITTI DELLE PERSONE CON DISABILITA' – New York 30 Marzo 2007)

LA MALATTIA DI PARKINSON APPROCCIO CONVENZIONALE E NUOVI PERCORSI RIABILITATIVI



Sabato 29 Marzo 2025

Ospedale San Gerardo

Via Pergolesi 33 Monza Area Congressi aula C

Crediti formativi ECM 8 per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Medicina fisica e riabilitativa, Neurologia, Geriatria, Neuropsichiatria infantile,) TNPEE, Fisioterapia, Terapia occupazionale, Neuropsicologia, Logopedisti.

Secondo le indicazioni contenute nel Decreto n° 17008 del 28/12/2017



Centro di riabilitazione
per le disabilità infantili e dell'adulto

CONTENUTI DEL CORSO

Razionale del corso

Aggiornamento in riabilitazione nella malattia del Parkinson alla luce delle nuove acquisizioni scientifiche

Aree di riferimento

Neuroriabilitazione.

Lo scopo del corso è quello di fornire approfondimenti e nuove conoscenze nella neuroriabilitazione nelle persone con malattia di Parkinson

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Donatella Bonaiuti - Medico Chirurgo Fisiatra

SEDE DEL CORSO

Ospedale San Gerardo, Via Pergolesi 33 Monza, Area Congressi aula C

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Per informazioni e adesioni: Sig.ra Lara Genovese - A.I.A.S. Città di Monza ETS

Tel. 039 2221438 comunicazione@aiasmonza.it

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Corso a numero chiuso e limitato a 50 partecipanti, è possibile inviare l'iscrizione entro e non oltre il 20 marzo fino ad esaurimento posti.

ACCREDITAMENTO

Il corso è accreditato dal Provider Affidabile – Formazione Continua, accreditamento nazionale standard con ID 5279.....



www.affidabile.it

Il corso è aperto alle seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Medicina fisica e riabilitativa, Neurologia, Geriatria, Neuropsichiatria infantile,) TNPEE, Fisioterapia, Terapia occupazionale, Neuropsicologia, Logopedisti.

ed erogherà n. 8 crediti con ID 5279.....

E' possibile partecipare in qualità di auditore al quale però non saranno riconosciuti i crediti in quanto non figure sanitarie

QUOTA DI ADESIONE

70€ (iva esente art. 10 comma 20 D.P.R. 633/72)

Per iscriversi, compilare la scheda di iscrizione ed inviarla tramite mail all'indirizzo comunicazione@aiasmonza.it, allegando copia dell'avvenuto pagamento.

ESTREMI PER IL PAGAMENTO

Bonifico bancario a favore di A.I.A.S. Città di Monza ETS.

BCC Carate Brianza IBAN IT59 0084402040000000283142 (specificare nel bonifico bancario il nominativo del partecipante, il nome e la data del corso).



In ottemperanza alla normativa sulla privacy non è possibile registrare con audio o video il corso in sala. La giornata del corso presentarsi dalle 08.00 alle 8.30 per la fase di registrazione.

PROGRAMMA Sabato 29 Marzo 2025

| | |
|----------------------|---|
| 09.00 – 9.30 | Apertura del convegno: dott. Gaetano Santonocito (Presidente AIAS Citta' di Monza) dott.ssa Donatella Bonaiuti (Fisiatra AIAS Citta' di Monza) |
| 9.30 – 10.00 | I sessione Moderatori: dott. Carlo Ferrarese (Neurologo, Professore Ordinario, Direttore Clinica Neurologica Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori Monza) e dott.ssa Elisabetta Bacca (Direttore sanitario AIAS Città di Monza) Inquadramento della malattia di Parkinson e parkinsonismi: diagnosi, terapie convenzionali dott. Roberto Piolti (Neurologo, Clinica Neurologica Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori Monza) |
| 10.00 – 10.30 | Terapie complesse e ruolo dei dispositivi indossabili dott.ssa Laura Brighina (Neurologa, Clinica Neurologia Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori Monza) |
| 10.30 – 11.00 | Discussione |
| 11.00 - 11.45 | II Sessione Moderatori: dott. Lucia Tedesco , (Fisiatra, Direttore SC di Riabilitazione Specialistica Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza) dott. ssa Cecilia Perin (Direttore Scuola di specializzazione Medicina Fisica e Riabilitativa, Università Milano Bicocca) Il ruolo della riabilitazione nelle malattie extrapiramidali dott.ssa Marialuisa Gandolfi , (Fisiatra, Professore Associato Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona) |
| 11.45 – 12.15 | La riabilitazione delle alterazioni posturali e del FoG dott. Christian Geroin , (Fisioterapista, Ricercatore Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili, Università di Verona) |
| 12.15 – 12.45 | I disturbi cognitivi: inquadramento e trattamento riabilitativo dott.ssa Chiara Zucchella (Neuropsicologa, Neurologia A, Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona) |
| 12.45 – 13.15 | Discussione |
| 13.15 – 14.15 | Pausa pranzo |
| 14.15 - 14.40 | III Sessione Moderatori: dott.ssa Lucia Tedesco (Fisiatra, Direttore SC di Riabilitazione Specialistica Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza) dott.ssa Marialuisa Gandolfi (Fisiatra, Professore Associato Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona) |

| | |
|---------------|---|
| | Parkinson e parkinsonismi: la riabilitazione con il metodo SaM dott.ssa Annalisa Risoli (Fisiatra, ASAM aps, UC Milano) |
| 14.40 – 15.00 | I disturbi sessuali nella malattia di Parkinson dott. Rocco Salvatore Calabrò (Neurologo - IRCSS Centro Studi Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina, Italia) |
| 15.00 – 15.20 | Le nuove tecnologie in riabilitazione per la malattia del Parkinson dott. Giovanni Cannaviello (Fisiatra, Villa Beretta, Presidio di Riabilitazione ospedale Valduce, Costa Masnaga (CO)) |
| 15.20 – 15.40 | Biodevices in telemedicina per monitoraggio e riabilitazione dott. Francesco Sicurello (Ricercatore, CNR ITB Segrate, Milano) |
| 15.40 – 16.00 | Quale modello di cura nella malattia di Parkinson? La proposta del FRESCO Institute – dott. Daniele Volpe (Fisiatra, Presidente Fresco Parkinson Institute, Fiesole e Centro Parkinson Villa Margherita Vicenza) |
| 16.00 – 16.20 | IV Sessione Moderatori : dott.ssa Donatella Bonaiuti (Fisiatra AIAS Città di Monza) dott. Daniele Volpe (Fisiatra, Presidente Fresco Parkinson Institute, Fiesole e Centro Parkinson Villa Margherita Vicenza) L'Attività Fisica Adattata per le persone con malattia di Parkinson dott. Fabio Esposito (Medico dello Sport, Professore Ordinario Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport Università degli Studi di Milano) |
| 16.20 – 16.40 | Strategie attenzionali (Cueing) nella rieducazione della persona con malattia di Parkinson – dott. Livio Bressan (Neurologo, Professore A.C. Neurologia dello Sport Università degli Studi di Milano) |
| 16.40 – 17.00 | Il ruolo delle Associazioni dei malati e delle famiglie: l'AIP nel territorio Monza Brianza – dott. Claudio Arrigoni (Associazione Italiana Parkinson – Responsabile della Sezione di Monza - Marisa Boati) |
| 17.00 – 18.00 | Tavola rotonda con i relatori: quali criticità e quali opportunità nel quadro normativo nazionale e regionale? Quale percorso realizzabile alla luce delle acquisizioni scientifiche? |
| 18.00 – 18.15 | Conclusioni della giornata dott.ssa Donatella Bonaiuti (Fisiatra AIAS Città di Monza) |
| 18.15 – 18.30 | Consegna e compilazione dei questionari di apprendimento. |
| 18.30 | Chiusura del convegno |

La informiamo che i dati da Lei rilasciati saranno utilizzati - nel rispetto di quanto disposto dal decreto legislativo 196/03 – esclusivamente per finalità contabili amministrative, per l'ottenimento dei crediti ECM in relazione all'evento formativo in menzione e di promozione dell'offerta formativa di A.I.A.S. Città di Monza. E' Suo diritto ottenere il controllo, l'aggiornamento, la modifica o la cancellazione semplicemente contattando comunicazione@aiaomonza.it