

MODULO DI ISCRIZIONE

NOME..... COGNOME.....
DATA DI NASCITA (GG/MM/AAAA): LUOGO DI NASCITA:
CODICE FISCALE: RESIDENZA:
INDIRIZZO: TEL:
E-MAIL: PROFESSIONE:

DATI PER LA FATTURAZIONE

INTESTAZIONE.....
INDIRIZZO..... LOCALITA'.....
CAP: PROV..... P.IVA:

L'iscrizione al corso prevede l'accettazione del trattamento dei dati in base al DLGS 196/03, i dati saranno utilizzati solo ed esclusivamente per l'inserimento nel sistema di Educazione Continua in Medicina. Il rifiuto al trattamento dei dati non permette l'iscrizione all'evento.

Accetto

Non accetto

Firma _____

PER L'ISCRIZIONE IL PRESENTE MODULO, DEVE PERVENIRE COMPILATO IN OGNI SUA PARTE ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DELL'EVENTO.

Responsabile: Dott. Emanuele Cristallo
telefono: 099/8279607
e-mail: emanuele.cristallo@icsmaugeri.it

Le iscrizioni verranno accettate secondo l'ordine cronologico di ricevimento. Al raggiungimento del minimo di partecipanti, 14, la Segreteria Organizzativa vi darà conferma dell'evento. Una volta ricevuta questa comunicazione vi chiediamo di **versare la quota di partecipazione è di 190,00 € (esente IVA), entro il 28 ottobre tramite Bonifico Bancario intestato a:**

Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa SB
Intesa Sanpaolo Spa - Iban: IT42X0306911310100000060668
con causale

“ nome e cognome, ICS MAUGERI BARI, 9 e 10 novembre “Linee guida di terapia occupazionale per la valutazione e il trattamento della persona con aprassia conseguente ad un ictus”

RAGGIUNGERE LA SEDE

Mezzi pubblici: la stazione ferroviaria è Bari, con l'autobus è possibile raggiungere l'ingresso pedonale di Via Generale Nicola Bellomo 73.

Auto: dall'autostrada A14 Bari-Taranto (per chi proviene da sud): uscita Bari Sud, imboccare la E843/SP236, quindi continuare su Via Bitritto in direzione di Via Generale Nicola Bellomo/ Sottovia Santa Fara, all'uscita del sottovia girare a sinistra in Strada Massimi Losacco dove si troverà sulla destra, al civico 1/C, l'ingresso al parcheggio dell'Istituto.

LA VALUTAZIONE E IL TRATTAMENTO DELLA PERSONA CON APRASSIA CONSEQUENTE AD UN ICTUS

Provider
ICS MAUGERI – ID 302

09.11.2024 dalle 08:30 alle 18:00
10.11.2024 dalle 08:30 alle 16:00



IRCCS MAUGERI BARI
VIA GENERALE BELLOMO 73/75
“AUDITORIUM PROF. LUIGI AMBROSI”



Docente:
Dott. ssa Patrizia Gabriella Ianes
Presidente del Corso:
Prof. Pietro Fiore
Responsabile Scientifico:
Dott.ssa Paola Calia
Segreteria Organizzativa
Dott. Emanuele Cristallo



Maugeri

PRESENTAZIONE

Nell'ambito della riabilitazione della persona con aprassia in esiti di ictus gli strumenti a disposizione per i terapeuti occupazionali sono limitati. Esiste solo una valutazione standardizzata per i terapeuti occupazionali specifica per valutare la disabilità a causa dell'aprassia, l'ADL Observation (Van Heugten et al 1999; 2000). Anche per quanto riguarda il trattamento, ne esiste solo uno specifico per i terapeuti occupazionali, denominato Strategy Training, che è stato dimostrato efficace (Van Heugten et al 1998, Donkervoort et al 2001). È un trattamento che fornisce delle strategie pratiche che i terapeuti possono utilizzare per migliorare l'autonomia nelle ADL. L'apprendimento da parte della persona di strategie permette l'esecuzione delle ADL attraverso l'utilizzo di capacità cognitive residue per compensare il deficit dell'aprassia. È stato dimostrato che gli apprendimenti avvenuti durante il trattamento vengono generalizzati in altre attività non trattate (Geusgens et al. 2007). Lo Strategy Training è stato dato il più alto livello di raccomandazione (practice standard) nelle revisioni internazionali sulla riabilitazione cognitiva (Cicerone et al., 2019)

In Olanda, sono state create delle linee guida che includono sia l'ADL Observation sia lo Strategy Training. Nel 2010 queste linee guida sono state tradotte dall'olandese all'italiano seguendo il protocollo di Beaton et al. (2000) e vengono insegnati in un corso di aggiornamento di 2 giorni, come viene svolto in Olanda.

Dott. ssa Patrizia Gabriella Ianes

Ianes Patrizia Gabriella (Levico Terme) Laureata in Terapia Occupazionale nel 2002 presso l'Università della British Columbia (Canada); nel novembre 2011 consegue la laurea specialistica "Masters of Science in Cognitive and Clinical Neuroscience" alla Goldsmith, University of London. Ha più di 18 anni di esperienza lavorativa nell'ambito della riabilitazione neurologica con adulti. Ha lavorato presso centri italiani ed esteri quali Canada e Irlanda. Dal dicembre 2013 lavora presso l'ospedale riabilitativo Villa Rosa dell'A.P.S.S. di Trento. Dal 2008 ha collaborato come docente con il corso di laurea di terapia occupazionale di varie università. Attualmente è docente all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, sede di Bolzano e all'Università degli Studi di Padova, sede di Conegliano. È anche docente in Italia per la Canadian Occupational Performance Measure (COPM), Cognitive Orientation of Occupational Performance (CO-OP) Approach, e il corso A-ONE (ADL-focused Occupation-based Neurobehavioral Evaluation; Valutazione neuro-comportamentale focalizzata sulle ADL basata sull'occupazione).

DESTINATARI

Destinatari: Terapisti Occupazionali

N° previsto di partecipanti: 20

È stato richiesto l'accreditamento ECM

Provider: ICS MAUGERI – ID 302

09 NOVEMBRE 2024

08.30 – 09.00	Introduzione alle linee guida
09.00 – 10.00	Terapia occupazionale <ul style="list-style-type: none">• Processo di TO• Ragionamento clinico• Terapia occupazionale: funzioni, attività o partecipazione• Valutazioni in TO
10:00 – 11:00	L'ictus e conseguenze nella vita quotidiana Differenze tra aprassia ideativa ed ideomotoria Discussione sugli altri deficit cognitivi e sui comportamenti osservabili
11.00 – 11.15	Pausa
11.15 – 13.00	Sviluppo delle Linee Guida Basi teoriche Introduzione del testo teorico e del manuale
13.00 – 14.00	Pranzo
14.00 – 15.15	Linee Guida <ul style="list-style-type: none">• Auto valutazione• Video pazienti (osservazione generale, fasi della performance)
15.15 – 15.30	Pausa
15.30 – 17.00	OSSERVAZIONE Aspetti neuro-comportamentali della performance occupazionale nell'aprassia

10 NOVEMBRE 2024

8.30 – 10.00	Trattamento Procedure di trattamento e interventi
10.00 – 11.00	Osservazione video pazienti → modulo di trattamento
11:00 - 11:15	Pausa
11.15 – 12.30	Trattamento Follow up – ragionamento e scelte di trattamento <ul style="list-style-type: none">• video pazienti
12:30 – 13:30	Pranzo
13:30 – 14:45	Trattamento <ul style="list-style-type: none">• transfer e generalizzazione
14.45 – 15.15	Ricerca – Evidenza Basata sulla Pratica
15.15 – 15.30	Traduzione delle linee guida in italiano
15.30 – 16:00	Verifica dell'apprendimento e valutazione del corso