

EVENTO ECM 700-196817 Ed.1

24 crediti formativi per: Medico Chirurgo (Geriatría; Medicina Fisica e Riabilitazione; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Psichiatria; MMG, Audiologia e Foniatria; Psicoterapia); Psicologo (Psicoterapia; Psicologia); Logopedista; Terapista Occupazionale; Fisioterapista; Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva; Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili Di Assistenza - Profili Di Cura.

ISCRIZIONI

Quota di iscrizione: 150 euro (IVA inclusa). È previsto uno sconto per chi partecipa ad entrambi i corsi. Iscrizioni aperte fino al 26/06/2017 salvo esaurimento posti. Posti disponibili: 70.

Per iscriversi è necessario compilare la scheda d'iscrizione disponibile sul sito www.concertosrl.net alla voce convegni ed inviarla via mail o a mezzo fax alla Segreteria Organizzativa Concerto srl (unitamente alla copia dell'avvenuto pagamento). La quota di iscrizione comprende la partecipazione ai lavori, coffee break, lunch, attestato di partecipazione e assegnazione dei crediti ECM agli aventi diritto.

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Concerto Srl
Calata San Marco, 13
80133 Napoli
Tel.: 081 19569195
Fax: 081 19030044

www.concertosrl.net - info@concertosrl.net

Maria Grazia Inzaghi

Psicologa, Neuropsicologa. Responsabile del Laboratorio di Neuropsicologia, Istituto Clinico Quarenghi, S.Pellegrino, Bergamo. Fondatrice e presidente della Società degli Psicologi dell'Area Neuropsicologica (SPAN), docente di Riabilitazione Neuropsicologica a Master universitari, autrice di numerosi programmi informatici per la valutazione e riabilitazione in ambito neuropsicologico.

Corso di Riabilitazione Neuropsicologica dei disturbi cognitivi: Attenzione, Funzioni Esecutive, Memoria e Cognizione Spaziale

La riabilitazione neuropsicologica è un processo terapeutico rivolto al soggetto con danno cerebrale, per ridurre i deficit cognitivo/comportamentali, per migliorare la sua capacità di elaborare ed utilizzare le informazioni e per consentirgli un migliore reinserimento socio lavorativo. La riabilitazione neuropsicologica si deve quindi basare su solide conoscenze scientifiche della relazione cervello-comportamento, pertanto nel corso delle giornate si analizzeranno i modelli della psicologia cognitivista su cui si fonda. Si approfondirà come le varie patologie alterano le funzioni cognitive e quali principi pedagogici debbano essere applicati nel corso del trattamento riabilitativo.

Il corso, articolato in tre giornate di 8 ore ciascuna, consentirà ai partecipanti di acquisire strumenti conoscitivi utili all'implementazione di progetti di riabilitazione pianificati, articolati e calibrati sulle specifiche difficoltà di ogni singolo paziente. Si apprenderà ad implementare progetti di intervento per la riabilitazione neuropsicologica di: attenzione, memoria, funzioni esecutive, cognizione spaziale.

Il presente corso avrà un'impostazione prevalentemente pratica: sono previste ampie sessioni di role play, ogni partecipante dovrà dotarsi di personal computer, a ciascuno saranno forniti i programmi informatizzati (ERICA: Esercizi di riabilitazione cognitiva. MG Inzaghi, Giunti OS, 2012) Ciascun partecipante apprenderà ad implementare, organizzare e condurre sessioni di riabilitazione per tipologie diverse di pazienti, dai più compromessi ai più lievemente danneggiati.

Sarno
06/07/08
LUGLIO 2017

CORSO DI Riabilitazione Neuropsicologica dei disturbi cognitivi: Attenzione, Funzioni Esecutive, Memoria e Cognizione Spaziale

Docente: Dott.ssa Maria Grazia Inzaghi



Santa Rita
Albergo per anziani

SEDE CONGRESSUALE

Santa Rita - Albergo per anziani
Via Isonzo, 22 | 84087 - Sarno (SA)

PROGRAMMA

GIO 06/07/2017

09,00	Introduzione al Corso
09,30	Definizione e ambiti di intervento
10,00	L'esercizio in riabilitazione: definizione e caratteristiche
10,30	Procedura di intervento: errorless o errorfull?
11,00	Coffee break
11,15	Modelli della psicologia cognitivista Riabilitazione come processo pedagogico in condizioni svantaggiate
12,30	Lunch
13,30	Controllo dell'azione e automatizzazione
14,30	La programmazione dell'esercizio
15,30	ERICA: metodologia e caratteristiche
16,30	Coffee break
16,45	Evidenze di efficacia della riabilitazione neuropsicologica
18,30	Conclusione

VEN 07/07/2017

09,00	L'Attenzione: cenni teorici e modelli esplicativi
10,00	Esercizi per L'Attenzione focalizzata, selettiva, alternata e divisa Role play: conduzione di sessioni di riabilitazione dell'Attenzione
11,00	Coffee break
11,15	Esercizi con stimoli in movimento Role play: conduzione di sessioni di riabilitazione dell'Attenzione
12,30	Lunch
13,30	La Memoria: cenni teorici e modelli esplicativi
14,30	Esercizi per la memoria visuo spaziale Role play: conduzione di sessioni di riabilitazione della Memoria
16,30	Coffee break
16,45	Esercizi per la memoria verbale Role play: conduzione di sessioni di riabilitazione della Memoria
18,30	Conclusione

SAB 08/07/2017

9,00	La Negligenza Spaziale Unilaterale: cenni teorici e modelli esplicativi
10,00	Esercizi di lettura, ricerca, confronto Role play: conduzione di sessioni di riabilitazione del Neglect
11,00	Coffee break
11,15	Esercizi con doppio compito Role play: conduzione di sessioni di riabilitazione del Neglect
12,30	Lunch
13,30	Le Funzioni Esecutive: cenni teorici e modelli esplicativi
14,30	Esercizi per le Funzioni Esecutive visuo spaziali Role play: conduzione di sessioni di riabilitazione delle Funzioni Esecutive
16,30	Coffee break
16,45	Esercizi per le Funzioni Esecutive verbali Role play: conduzione di sessioni di riabilitazione delle Funzioni Esecutive
18,00	Questionario di apprendimento
18,30	Conclusione

Specifiche tecniche del PC che ciascun partecipante dovrà portare con sè:

Sistema operativo: Microsoft® Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Server 2008, Windows Vista® Home Premium, Business, Ultimate o Enterprise (comprese le versioni a 64 bit) con Service Pack 2, Windows 7, Windows 8 e 8.1, Windows 10 (per quest'ultimo, sul computer deve essere presente la versione aggiornata di Adobe AIR; scaricabile dal seguente sito: <https://get.adobe.com/it/air/>)

Processore: Processore con frequenza 2.33 GHz, o superiore, x86-compatibile o Intel Atom™ 1.6GHz o superiore per i dispositivi netbook.

RAM - 512 MB (per Vista 1 GB) - (consigliata: 1 GB; per Vista: 2GB)

Processore: con frequenza 2.33 GHz, o superiore, x86-compatibile o Intel Atom™ 1.6GHz o superiore per i dispositivi netbook.

RAM - 512 MB (per Vista 1 GB) - (consigliata: 1 GB; per Vista: 2GB)

Drive/usb - Una porta USB (2.0 o superiore) libera per la chiavetta

Monitor - Risoluzione minima dello schermo: 1024x768, 65.536 colori a 16 bit (consigliati: 16,8 milioni di colori a 32 bit). MEGLIO utilizzare **mouse esterno**

La presenza di **antivirus** potrebbe impedire lo svolgimento dei programmi, verificare la possibilità di disattivarlo