

Da inviare tramite fax al num. 095 7461360

“Caratteristiche disfunzionali del sistema muscolo scheletrico nel paziente emiparetico: alterazioni bio-strutturali e funzionali”

Cognome** _____

Nome** _____

Luogo e data di nascita** _____

Indirizzo** _____

Città** _____

Prov. _____ CAP _____

Telefono** _____

E-mail** _____

Cod.Fiscale** _____

Professione** _____

Fattura intestata a _____

Via _____ Città _____

P.I./C.F. _____

Dipendente**

Convenzionato**

Libero Professionista**

IL SOTTOSCRITTO

Autocertifica di essere in possesso del titolo di studio abilitante la professione di _____
e di aver preso visione del regolamento presente nel modulo d'iscrizione online del sito www.av-eventieformazione.it

E CHIEDE DI ESSERE ISCRITTO

Al Seminario: “Caratteristiche disfunzionali del sistema muscolo scheletrico nel paziente emiparetico: alterazioni biostrutturali e funzionali” che si svolgerà il 25 - 26 Ottobre presso Casa di Cura “Villa Sofia”, Acireale (CT)

Data _____ Firma _____

Desidero ricevere INFO sui prossimi eventi SI NO

Autorizzo la Segreteria organizzativa AV eventi e formazione sas al trattamento dei miei dati personali, ai sensi del decreto legislativo del 30/06/2003 N° 196 (codice in materia del trattamento dei dati personali).

Data _____ Firma _____

**** Dati obbligatori per l'ottenimento dei crediti formativi ECM**

Data: 25 - 26 Ottobre

Sede: Sala Conferenze Casa di Cura “Villa Sofia”
Via delle Terme, 80 Acireale (CT)

18,7 Crediti ECM per i seguenti destinatari:

Fisioterapisti e Medici Chirurghi specialisti in Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia;
Studenti iscritti al 3° anno di CDL in Fisioterapia

Docente:

Dott. Honorè Jacques Vernetti Masin
International teacher Bobath

Costo: € 270,00

Massimo 30 partecipanti

Modalità d'iscrizione:

inviare la scheda d'iscrizione + copia del bonifico bancario via fax alla Segreteria Organizzativa al n° 095 7461360

OPPURE

compilare il modulo d'iscrizione on-line presente nella pagina del sito:

www.av-eventieformazione.it

I versamenti vanno effettuati tramite bonifico bancario:

Beneficiario: AV eventi e formazione sas
Banca Unicredit – Ag. Via Torino, Catania

IBAN: IT87K0200816926000300697895

specificando la causale del versamento: iscrizione del Dott. al “Seminario: 25 - 26 Ottobre 2014”

**Segreteria Organizzativa e
Provider Nazionale ECM**



av eventieformazione Organizzazione certificata



Viale Raffaello Sanzio, 6 95128 Catania
Tel. 095 7280511 - Fax 095 7461360 - Cell. 3921588112

www.av-eventieformazione.it

AV®
av eventieformazione

18,7 Crediti ECM

25 - 26 Ottobre



**Caratteristiche disfunzionali
del sistema muscolo scheletrico
nel paziente emiparetico:
alterazioni bio-strutturali e funzionali**

DOCENTE:

Dott. Honorè Jacques Vernetti Masin

**Sala Conferenze
Casa di Cura "Villa Sofia"
Acireale (CT)**



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas.

info@av-eventieformazione.it

Programma

25 Ottobre

9.00 Introduzione al ragionamento clinico

- Immobilità/non uso/disuso/mal uso
- Alterazione dell'equilibrio

10.00 Patofisiologia del sistema bio-strutturale

11.00 Caratteristiche disfunzionali del sistema muscoloscheletrico nel paziente con stroke: "Ipertono neurale e non neurale"

13.00 Pausa

14.00 Dimostrazione Pratica: Controllo del Balance

16.00 Parte pratica a piccoli gruppi

18.00 Fine lavori I Giornata

26 Ottobre

9.00 Meccanismi di stabilizzazione posturale a livello biomeccanico

10.00 Approccio alle alterazioni bio-strutturali: Indicazioni di trattamento

11.00 Tecniche di trattamento: parte pratica a piccoli gruppi

13.00 Pausa

14.00 Tecniche di Trattamento: Analisi di un trattamento filmato

16.00 Compilazione test di valutazione ECM e consegna attestati

Obiettivi del corso

Obiettivo formativo tecnico-professionale:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

Obiettivi formativi:

- fornire ai fisioterapisti concetti riabilitativi riguardanti la possibilità da parte del soggetto emiparetico di riapprendere il gesto motorio funzionale
- fornire conoscenze teorico-pratiche per la valutazione ed il trattamento di tutte le componenti neurortopediche che influiscono nel mantenere la "normalità" del movimento

Contenuti:

- Concetti di controllo posturale ed equilibrio
- Riflessioni sulla spasticità
- Cenni sull'allungamento neuro dinamico
- Valutazione e trattamento del sistema bio-strutturale
- Analisi del movimento normale e apprendimento
- Basi di ragionamento clinico

Abstract

La spasticità nel sistema muscolo scheletrico è una condizione che si verifica secondariamente a lesioni del motoneurone superiore e può risultare in serie complicanze per gli individui colpiti.

La lesione e i ri-arrangiamenti plastici attività-dipendenti si combinano per causare modificazioni adattative nei centri superiori, nel midollo spinale, e nei tessuti molli non neurali coinvolti nel movimento (muscoli, articolazioni, pelle, vasi)

Esiste una letteratura medica e scientifica considerevole sull'eziologia e il trattamento della spasticità. La maggior parte della ricerca sulla spasticità del sistema muscolo scheletrico si è focalizzata sul sistema nervoso. Inoltre, c'è un'ampia discussione delle diverse procedure chirurgiche usate per correggere le deformità spastiche.

Molta meno attenzione è stata diretta invece verso la comprensione delle modificazioni strutturali e funzionali nel muscolo scheletrico che si verificano a seguito della spasticità.

Con miglioramenti delle tecniche, tuttavia, è ora possibile caratterizzare molte proprietà del muscolo scheletrico tipiche del paziente con spasticità, e sta diventando sempre più chiaro che ci sono modificazioni drammatiche all'interno del muscolo, come nel sistema nervoso.

E' quindi importante migliorare la nostra comprensione delle modificazioni strutturali e funzionali che avvengono nel muscolo spastico e che possono essere precedenti o contemporanee all'evento lesivo primario ed influire negativamente il recupero motorio del paziente.

Inoltre, dato che la maggior parte degli interventi mirati alla spasticità si rivolgono al trattamento del sistema muscolo scheletrico, una migliorata comprensione delle proprietà muscolo-tendinee può condurre allo sviluppo di interventi più razionali per trattare questi pazienti. Sarà quindi indispensabile introdurre nel trattamento la valutazione di quell'aspetto bio-strutturale, che forse, per molto tempo non è stato affrontato in modo diretto e che è fonte di numerosi problemi e del loro ulteriore aggravarsi.