



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** FONDAZIONE SPERANZA ONLUS

**Titolo** Valutazione clinica delle componenti statiche e dinamiche dell'appoggio plantare secondo la metodica Nancy Hilton e realizzazione di Soft Dynamic AFO

**ID Evento** 104-203286

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 25/11/2017

**Data Fine** 25/11/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 08:00

<b>Professioni / Discipline</b>	Fisioterapista	Fisioterapista
	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione
	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

**Numero partecipanti** 20

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 11.0

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
		BARBARA	MONTAGNANA

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Titolare/Sostituto</b>
	MIRCO	BENDINELLI	DOCENTE	titolare
	BARBARA	MONTAGNANA	DOCENTE	titolare
	ANTONELLA	VANGELISTA	DOCENTE	titolare
	IVANA	ROLFI	DOCENTE	titolare

STEFANO	CICOGNA	DOCENTE	titolare
---------	---------	---------	----------

**Verifica Apprendimento** Esame pratico

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Attualmente, si utilizzano in ambito riabilitativo diverse tipologie di ortesi per l'Arto Inferiore che hanno specifiche indicazioni di applicazione. In questo contesto, la metodica Nancy Hilton è innovativa sia dal punto di vista valutativo che realizzativo e permette di ottenere risultati immediati.  
Il corso ha l'obiettivo di fornire al professionista una conoscenza specialistica/specifica circa l'approccio secondo la metodica Nancy Hilton, partendo dalla base da cui è nato il concetto alla valutazione del paziente (sia strutturale che funzionale) arrivando alla realizzazione di tutori di tipo Soft Dynamic AFO.

**Risultati attesi** I partecipanti avranno conoscenze in relazione alla teoria su cui si basa la metodica  
I partecipanti saranno in grado di distinguere quadri patologici dove poter applicare il sistema e le controindicazioni  
I partecipanti saranno in grado di realizzare un tutore di tipo Soft Dynamic AFO

### Programma del 25/11/2017

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** via San Marco 121,37138, Verona

**Luogo Sede** Centro Polifunzionale Don Calabria

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:45	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	11:00	Storia e presentazione del concetto delle Ortesi Dinamiche secondo la metodica Nancy Hilton	MONTAGNA NA	I partecipanti avranno conoscenze in relazione alla teoria su cui si basa la metodica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	13:00	Basi teoriche del Soft Dynamic AFO e del Dynamic AFO	VANGELISTA	I partecipanti saranno in grado di realizzare un tutore di tipo Soft Dynamic AFO	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
13:00	13:45	PAUSA				

13:45	15:45	realizzazione della base di tutori Soft Dynamic AFO	CICOGNA ROLFI BENDINELLI	I partecipanti saranno in grado di realizzare un tutore di tipo Soft Dynamic AFO	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:45	17:15	Completamento del tutore	CICOGNA ROLFI BENDINELLI	I partecipanti saranno in grado di realizzare un tutore di tipo Soft Dynamic AFO	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
17:15	17:45	Discussione su casi	VANGELISTA CICOGNA MONTAGNA NA ROLFI BENDINELLI	I partecipanti saranno in grado di distinguere quadri patologici dove poter applicare il sistema e le controindicazioni	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
17:45	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				