



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** NORDESTNET SRL

**Titolo** Età Evolutiva: Anatomia, Fisiologia e le principali patologie del rachide e del piede. Valutazione e trattamento.

**ID Evento** 84-247059

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 21/05/2022

**Data Fine** 21/05/2022

**Date Intermedie**

**Durata** 04:45

<b>Professioni / Discipline</b>	Fisioterapista	Fisioterapista
	Medico chirurgo	Audiologia e foniatría Chirurgia pediatrica Medicina dello sport Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Neurochirurgia Ortopedia e traumatologia Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione
	Odontoiatra	Odontoiatra
	Podologo	Podologo
	Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico

**Numero partecipanti** 20

**Obiettivo Strategico Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo Strategico Regionale** (9) Presa in carico della persona affetta da cronicità e multimorbilità

**Costo** 95.00

**Crediti** 6.4

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
		RENATO	VILLAMINAR

del Policlinico Abano Terme (PD) dove coordina il team di medici e fisioterapisti. Responsabile Scientifico e Docente a numerosi eventi formativi accreditati ECM

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MARTINA	PENGO	DOCENTE	titolare
RENATO	VILLAMINAR	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento**

Esame pratico

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Anatomia e Fisiologia del rachide e del piede nell'età pediatrica ed evolutiva. Valutazione e Trattamento di alcuni Case Report con utilizzo dei principali strumenti di misurazione. Illustrazione dell'analisi del movimento. Gait Analysis: campi di applicazione e studio del movimento del corpo nello spazio. Indicazioni e controindicazioni del trattamento riabilitativo, preventivo e conservativo.

**Risultati attesi** Saper riconoscere e indicare i trattamenti riabilitativi nelle varie patologie e le loro eventuali controindicazioni.  
Saper leggere, interpretare e comprendere un referto di Gait Analysis  
Illustrare e applicare i principali strumenti di misurazione.  
Approfondire l'anatomia e la fisiologia del rachide e del piede in età evolutiva  
Riconoscere le principali patologie dei distretti corporei presi in esame.

### Programma del 21/05/2022

**Provincia Sede** PADOVA

**Comune Sede** PADOVA

**Indirizzo Sede** Via Svizzera, 8

**Luogo Sede** Poliambulatorio Fisiotecnik

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:45	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	10:00	Anatomia, fisiologia del rachide e del piede	VILLAMINAR	Approfondire l'anatomia e la fisiologia del rachide e del piede in età evolutiva	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia

						frontale)
10:00	11:00	Le principali patologie del rachide e del piede nell'età evolutiva	VILLAMINAR	Riconoscere le principali patologie dei distretti corporei presi in esame.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	12:00	L'utilizzo dei principali strumenti di misurazione della scoliosi	VILLAMINAR	Illustrare e applicare i principali strumenti di misurazione.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
12:00	12:15	PAUSA				
12:15	13:00	La gait Analysis	VILLAMINAR	Saper leggere, interpretare e comprendere un referto di Gait Analysis	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:00	14:00	I trattamenti riabilitativi	PENGO	Saper riconoscere e indicare i trattamenti riabilitativi nelle varie patologie e le loro eventuali controindicazioni.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
14:00	15:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				