



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA

Titolo X-LITE: PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE ORTESI PER L'ETA' EVOLUTIVA

ID Evento 31-237019

Tipologia Evento RES

Data Inizio 23/09/2020

Data Fine 23/09/2020

Date Intermedie

Durata 06:00

Professioni / Discipline

Fisioterapista	Fisioterapista
Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione

Numero 9 partecipanti

> Obiettivo Strategico

(18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna

professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le

Nazionale malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 9.6

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
MARA	COLLINI	Psicologo Dirigente

Docente/ Relatore/ **Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
LOREDANA	ZILIO	DOCENTE	sostituto
PAOLO	FORONI	DOCENTE	titolare

Verifica

Apprendimento Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

Data di stampa: 03/07/2025

	Seg	ret	eria
Orq	ani	zza	tiva

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

Il team multiprofessionale, costituito dalla figura del fisioterapista e del medico di medicina fisica riabilitativa, ha espresso la necessità di implementare la conoscenze e le competenze in un ambito operativo relativamente al confezionamento di una specifica ortesi in età evolutiva. Il corso intende quindi approfondire le peculiarità del materiale temoplastico da usare, la metodologia per confezionare un tutore per le diverse condizioni legate all'assistenza del bambino con difficoltà motorie.

Tale competenza acquisita permetterebbe di rispondere in modo efficiente ed efficace ai contesti suindicati.

- Risultati attesi 2. Essere in grado di realizzare un ortesi
 - 1. Acquisire conoscenze per l'utilizzo appropriato del materiale termoplastico
 - 3. Saper applicare l'ortesi realizzata

Programma del 23/09/2020

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CASTELFRANCO VENETO

Indirizzo Sede Via dei Carpani, 16/z

Luogo Sede Distretto Asolo, Aula B, P.O. Castelfranco Veneto

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:30	Presentazione del materiale termoplastico	FORONI	Acquisire conoscenze per l'utilizzo appropriato del materiale termoplastico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
09:30	11:00	Metodologia per il confezionamento di un tutore	FORONI	Acquisire conoscenze per l'utilizzo appropriato del materiale termoplastico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
11:00	12:00	Dimostrazione per utilizzo delle tre tipologie di materiale termoplastico	FORONI	2. Essere in grado di realizzare un ortesi	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
12:00	12:30	PAUSA				

Data di stampa: 03/07/2025

12:30	15:30	Confezionamento di tutori base e specifici per peculiari caratteristiche	FORONI	3. Saper applicare l'ortesi realizzata	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:30	15:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				