



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA  
**Provider**

**Titolo** PIEDE, POSTURA ED EQUILIBRIO: RUOLO DEL CONTROLLO PROPRIOCETTIVO E DEGLI ALTRI SISTEMI SENSORIALI

**ID Evento** 31-220788

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 04/10/2019

**Data Fine** 05/10/2019

**Date Intermedie**

**Durata** 10:15

<b>Professioni / Discipline</b>	Fisioterapista	Fisioterapista		
	Medico chirurgo	Medicina dello sport	Medicina fisica e riabilitazione	Privo di specializzazione

**Numero partecipanti** 75

**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** Non rientra in uno degli obiettivi regionali

**Costo** 0.00

**Crediti** 10.0

<b>Responsabili Scientifici</b>	Nome	Cognome	Qualifica
		LUCA	PILAT

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
		DARIO	RIVA VIOLETTA	DOCENTE

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

Segreteria  
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** L'attività formativa si propone di portare a conoscenza del discente la complessità del controllo propriocettivo e la sua associazione con gli altri sistemi sensoriali, interpretati alla luce delle diverse età della vita. Partendo da questo assunto, si analizzeranno i principi e i vantaggi della riprogrammazione percettiva con instabilità ad alta frequenza, collegando questa proposta ad alcune delle principali situazioni cliniche di interesse

**Risultati attesi** Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali

### Programma del 04/10/2019

**Provincia Sede** TREVISO

**Comune Sede** VITTORIO VENETO

**Indirizzo Sede** Vittorio Veneto, Via Forlanini 71 - Aula De Bastiani Ospedale

**Luogo Sede** Vittorio Veneto, Via Forlanini 71 - Aula De Bastiani Ospedale

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:10	Apertura e presentazione del corso	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:10	10:45	I principi neurofisiologici e biomeccanici della riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali		
10:45	11:00	Discussione	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	12:10	I test di valutazione. La valutazione strumentale	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:10	12:45	Esercitazioni pratiche: i test monopodalici	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
12:45	13:00	Discussione	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

				riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali		
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	14:45	Esperienze nella prevenzione degli infortuni in NBA, la massima espressione del basket mondiale	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:45	15:30	Esercitazioni pratiche: l'instabilità a raggio variabile. L'hyperfrequency	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
15:30	15:45	PAUSA				
15:45	17:00	Casi clinici	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

**Provincia Sede** TREVISO

**Comune Sede** VITTORIO VENETO

**Indirizzo Sede** Vittorio Veneto, Via Forlanini 71 - Aula De Bastiani Ospedale

**Luogo Sede** Vittorio Veneto, Via Forlanini 71 - Aula De Bastiani Ospedale

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:45	I principi della metodologia	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:45	10:45	Valutazione del rischio e prevenzione dei traumi distorsivi di caviglia e ginocchio e delle lombalgie ricorrenti. Gonartrosi e coxartrosi. Protesizzazione di ginocchio e anca. Artrosi di caviglia. Approccio pre e post chirurgico nella ricostruzione del LCA	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:45	11:00	Discussione	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				

11:15	12:15	Le patologie neurologiche. Terapia causale e prevenzione delle sindromi da overuse (tendiniti, fasciti plantari, pubalgie).	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:15	12:30	Discussione	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:30	12:45	Key point summary e discussione conclusiva	RIVA VIOLETTA	Alla fine del corso il discente sarà in grado di interpretare, anche attraverso l'utilizzo di test specifici, la stabilità e il controllo posturale del soggetto. Inoltre sarà in grado di cominciare ad applicare i principi della metodologia di riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza in alcune delle situazioni cliniche che più frequentemente sono collegate a problematiche di controllo propriocettivo e altri sistemi sensoriali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:45	13:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				