



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione ZEFIRO FORMAZIONE SRLS
Provider

Titolo Corso di fisioterapia muscoloscheletrica e terapia manuale basata sull'approccio Kaltenborn-Evjenth - Rachide superiore

ID Evento 147-260060

Tipologia Evento RES

Data Inizio 17/09/2023

Data Fine 21/09/2023

Date Intermedie 18/09/2023

19/09/2023

20/09/2023

Durata 37:45

**Professioni /
Discipline**

Fisioterapista

Fisioterapista

**Numero
partecipanti** 15

**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 725.00

Crediti 50.0

**Responsabili
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
Jochen	Schomacher	PT (fisioterapista), PT-OMT, MCMK (F), DPT (USA), BSc. Phys., MSc. Phys. (D) Fisioterapista con dottorato di ricerca in scienze cliniche (PhD), dottorato clinico in fisioterapia negli Stati Uniti (DPT), una formazione da

		(DPT), una formazione da insegnante in fisioterapia riconosciuto dallo stato (in Francia: MCMK) con esperienza didattica da 28 anni, diploma OMT da più di 25 anni, più di 90 articoli pubblicati, due libri sul sistema muscoloscheletrico di cui uno tradotto in sette lingue
--	--	---

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	Jochen	Schomacher	DOCENTE	titolare

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

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il percorso formativo segue il programma internazionale dell'associazione Kaltenborn-Evjenth International e fornisce una parte delle competenze individuate dagli standard formativi dell'IFOMPT per l'esame ed il trattamento dei disturbi delle funzioni del rachide.

Risultati attesi Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).

Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM

Acquisire la capacità di ragionamento clinico fondato su conoscenze scientifiche per l'esame ed il trattamento del rachide dorsale e cervicale e dell'articolazione temporomandibolare

Acquisire conoscenze e competenze per trattare le disfunzioni dell'apparato locomotore (dolori, rigidità articolare, retrazione muscolare, mobilità ridotta dovuto al sistema neurale, et al.) relativamente a rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM

Programma del 17/09/2023

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Via Miranese 176

Luogo Sede Park Hotel ai Pini

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				

08:30	09:45	obiettivi del corso e aspettative dei partecipanti (teoria); test per il riepilogo dell'ultimo corso; riepilogo dell'esame del rachide dorsale e della gabbia toracica	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per trattare le disfunzioni dell'apparato locomotore (dolori, rigidità articolare, retrazione muscolare, mobilità ridotta dovuto al sistema neurale, et al.) relativamente a rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:45	10:45	trattamento del rachide dorsale senza compressione del sistema nervoso (interpretazione del risultato dell'esame e pratica – mobilizzazione traslatoria)	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per trattare le disfunzioni dell'apparato locomotore (dolori, rigidità articolare, retrazione muscolare, mobilità ridotta dovuto al sistema neurale, et al.) relativamente a rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
10:45	11:00	PAUSA				
11:00	12:00	trattamento del rachide dorsale senza compressione del sistema nervoso (pratica – mobilizzazione traslatoria e massaggio funzionale)	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per trattare le disfunzioni dell'apparato locomotore (dolori, rigidità articolare, retrazione muscolare, mobilità ridotta dovuto al sistema neurale, et al.) relativamente a rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
12:00	13:00	trattamento del rachide dorsale senza compressione del sistema nervoso (pratica – mobilizzazione traslatoria e massaggio funzionale)	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:00	continuazione trattamento rachide dorsale trattamento della gabbia toracica	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per trattare le disfunzioni dell'apparato locomotore (dolori, rigidità articolare, retrazione muscolare, mobilità ridotta dovuto al sistema neurale, et al.) relativamente a rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
15:00	16:00	continuazione trattamento rachide dorsale trattamento della gabbia toracica	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	16:45	continuazione trattamento rachide dorsale trattamento della gabbia toracica	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per trattare le disfunzioni dell'apparato locomotore (dolori, rigidità articolare, retrazione muscolare, mobilità ridotta dovuto al sistema neurale, et al.) relativamente a rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:45	17:30	continuazione trattamento rachide dorsale trattamento della gabbia toracica	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
17:30	18:00	trattamento della gabbia toracica	Schomacher	Acquisire la capacità di ragionamento clinico fondato su conoscenze scientifiche per l'esame ed il trattamento del rachide dorsale e cervicale e dell'articolazione temporo-mandibolare	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

Programma del 18/09/2023

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Via Miranese 176

Luogo Sede Park Hotel ai Pini

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	riepilogo e discussione su quesiti relativi ai contenuti del giorno precedente	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:00	09:30	anatomia palpatoria: rachide cervicale	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica,	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività

				dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	metodologie	attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
09:30	10:00	esame di un paziente con dolori cervicali con la prima classificazione: meccanico o non meccanico, con o senza neurologia, indicazioni o controindicazioni per la fisioterapia/terapia manuale	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	10:45	esame di un paziente con dolori cervicali con la prima classificazione: meccanico o non meccanico, con o senza neurologia, indicazioni o controindicazioni per la fisioterapia/terapia manuale	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
10:45	11:00	PAUSA				
11:00	11:30	esame di un paziente con compressione o adesioni del sistema neurale a livello cervicale	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:30	12:00	esame di un paziente con compressione o adesioni del sistema neurale a livello cervicale	Schomacher	Acquisire la capacità di ragionamento clinico fondato su conoscenze scientifiche per l'esame ed il trattamento del rachide dorsale e cervicale e dell'articolazione temporomandibolare	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
12:15	12:30	trattamento di un paziente con compressione o adesioni del sistema neurale al livello cervicale	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:00	trattamento di un paziente con compressione o adesioni del sistema neurale al livello cervicale	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)

13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:00	- esame di un paziente senza compressione del sistema neurale: tests di sicurezza e interpretazione - esame di un paziente con tests di sicurezza negativi, cioè esame della cervicalgia meccanica/semplice, incluso la patologia e la localizzazione dei sintomi (spalla, rachide dorsale, rachide cervicale inferiore e superiore)	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
15:00	16:00	- esame di un paziente senza compressione del sistema neurale: tests di sicurezza e interpretazione - esame di un paziente con tests di sicurezza negativi, cioè esame della cervicalgia meccanica/semplice, incluso la patologia e la localizzazione dei sintomi (spalla, rachide dorsale, rachide cervicale inferiore e superiore)	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	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)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	16:30	esame specifico del rachide superiore, incluso la patologia	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	17:00	esame specifico del rachide superiore, incluso la patologia	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
17:00	17:30	esame specifico del rachide superiore, incluso la patologia	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)

17:30	18:00	trattamento del rachide cervicale superiore, soprattutto massaggio funzionale	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
-------	-------	---	------------	--	---	--

Programma del 19/09/2023

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Via Miranese 176

Luogo Sede Park Hotel ai Pini

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	riepilogo e discussione su quesiti relativi ai contenuti del giorno precedente	Schomacher	Acquisire la capacità di ragionamento clinico fondato su conoscenze scientifiche per l'esame ed il trattamento del rachide dorsale e cervicale e dell'articolazione temporomandibolare	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:00	09:30	continuazione trattamento del rachide superiore, soprattutto mobilizzazione traslatoria e esercizi attivi	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per trattare le disfunzioni dell'apparato locomotore (dolori, rigidità articolare, retrazione muscolare, mobilità ridotta dovuto al sistema neurale, et al.) relativamente a rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	10:45	continuazione trattamento del rachide superiore, soprattutto mobilizzazione traslatoria e esercizi attivi	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
10:45	11:00	PAUSA				
11:00	11:30	esame specifico del rachide cervicale inferiore (movimenti	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica	Acquisire conoscenze teoriche e/o	Lezione Frontale/Relazione

		rotatori), incluso la patologia		per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	pratiche	(metodologia frontale)
11:30	12:00	esame specifico del rachide cervicale inferiore (movimenti rotatori), incluso la patologia	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:00	12:45	esame specifico del rachide cervicale inferiore (movimenti rotatori), incluso la patologia	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
12:45	13:00	esame specifico del rachide cervicale inferiore (movimenti rotatori), incluso la patologia	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	14:15	esame specifico del rachide cervicale inferiore (movimenti traslatori),	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
14:15	16:00	esame specifico del rachide cervicale inferiore (movimenti traslatori),	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	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)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	17:15	esame specifico del rachide cervicale inferiore (movimenti traslatori e test muscolari)	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)

17:15	18:00	Discussione di un caso clinico teorico con disfunzione del rachide cervicale	Schomacher	Acquisire la capacità di ragionamento clinico fondato su conoscenze scientifiche per l'esame ed il trattamento del rachide dorsale e cervicale e dell'articolazione temporomandibolare	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
-------	-------	--	------------	--	---	--

Programma del 20/09/2023

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Via Miranese 176

Luogo Sede Park Hotel ai Pini

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	riepilogo e discussione su quesiti relativi ai contenuti del giorno precedente	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:00	10:00	ripetizione dell'esame del rachide cervicale inferiore	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
10:00	10:45	trattamento del rachide cervicale inferiore (tecniche di massaggio, tecniche analgesiche)	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
10:45	11:00	PAUSA				
11:00	12:15	trattamento del rachide cervicale inferiore (tecniche di massaggio, tecniche analgesiche)	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
12:15	13:00	trattamento del rachide cervicale inferiore (tecniche per la mobilizzazione)	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per trattare le disfunzioni dell'apparato locomotore (dolori, rigidità articolare, retrazione muscolare, mobilità ridotta dovuto al sistema neurale, et al.) relativamente a rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:15	trattamento del rachide cervicale inferiore (tecniche per la mobilizzazione)	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
15:15	15:45	trattamento del rachide cervicale inferiore (tecniche per la mobilizzazione con esercizi attivi)	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per trattare le disfunzioni dell'apparato locomotore (dolori, rigidità articolare, retrazione muscolare, mobilità ridotta dovuto al sistema neurale, et al.) relativamente a rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
15:45	16:15	trattamento del rachide cervicale inferiore (tecniche per la mobilizzazione con esercizi attivi)	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
16:15	16:30	PAUSA				
16:30	18:00	trattamento del rachide cervicale inferiore (tecniche per la mobilizzazione con esercizi attivi)	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Via Miranese 176

Luogo Sede Park Hotel ai Pini

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	riepilogo e discussione su quesiti relativi ai contenuti del giorno precedente	Schomacher	Acquisire la capacità di ragionamento clinico fondato su conoscenze scientifiche per l'esame ed il trattamento del rachide dorsale e cervicale e dell'articolazione temporomandibolare	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Tecniche di formazione esperienziale con debriefing (metodologia interattiva)
09:00	09:45	ripetizione esame e trattamento rachide cervicale inferiore	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
09:45	10:15	Anatomia e biomeccanica dell'articolazione temporo-mandibolare (ATM)	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:15	10:45	articolazione temporo-mandibolare (ATM): anatomia palpatoria	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
10:45	11:00	PAUSA				
11:00	11:45	esame dell'ATM (movimenti rotativi)	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:45	12:30	esame dell'ATM (movimenti rotativi)	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di	Esecuzione diretta da parte di tutti i

				trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	tecniche e di metodologie	partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
12:30	13:00	esame dell'ATM (movimenti traslatori ed esercizi attivi)	Schomacher	Acquisire conoscenze e competenze per formulare una diagnosi fisioterapica per le disfunzioni di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e articolazione temporo-mandibolare (ATM).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:00	esame dell'ATM (movimenti traslatori ed esercizi attivi)	Schomacher	Acquisire una competenza manuale nella pratica quotidiana per l'esame e trattamento di rachide dorsale, gabbia toracica, rachide cervicale e ATM	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)
15:00	15:45	discussione su quesiti/casi clinici proposti dai discenti	Schomacher	Acquisire la capacità di ragionamento clinico fondato su conoscenze scientifiche per l'esame ed il trattamento del rachide dorsale e cervicale e dell'articolazione temporomandibolare	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:45	16:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				