

Titolo del corso :	CORSO TAPING NEUROMUSCOLARE nella Riabilitazione e Terapia Logopedica	Giorni di corso:	2
		Ore totali di attività didattica:	15
		Ore totali di formazione interattiva:	12

a)Docente :	DAVID LEONARD BLOW	b)Docente :	BARBARA RAMELLA
-------------	---------------------------	-------------	------------------------

a)Docente :	MAURIZIO MAZZARINI
-------------	---------------------------

Obiettivo Generale	<p>OBIETTIVO NAZIONALE: CONTENUTI TECNICO PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E ATTIVITA' ULTRASPECIALISTICA</p> <p>Logopedisti, Otorinolaringoiatri, Foniatri, Medici, TNPEE:</p> <p>OB1 - Dispensare conoscenze teoriche e aggiornamenti : il partecipante svilupperà la capacità di applicare in modo corretto il metodo del Taping NeuroMuscolare (conosciuto in ambiente fisioterapico, riabilitativo e medico), come valido supporto terapeutico anche per problematiche legate all'insufficienza del sistema linfatico. Si tratta di un metodo di trattamento rivoluzionario che si distingue nettamente dal Taping convenzionale. Oltre a migliorare la funzione muscolare e la stabilità articolare, il Tape agisce anche sulla circolazione sanguigna e linfatica. Con il Taping NeuroMuscolare pazienti e sportivi sono realmente aiutati in maniera attiva a livello terapeutico biomeccanico.</p> <p>OB2 - Far acquisire abilità manuali, tecniche o pratiche: il partecipante svilupperà correttamente le tecniche manuali previste per migliorare la coordinazione della respirazione, del linguaggio e della deglutizione.</p> <p>OB3 - Far migliorare le capacità relazionali e comunicative: il partecipante integrerà le forme relazionali già di sua conoscenza con quelle espresse da questo corso per ciò che riguarda valutazione e ragionamento clinico nel management riabilitativo.</p> <p>OB4 – Far acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione dei problemi nei vari contesti: il partecipante integrerà le proprie competenze per ciò che riguarda l'analisi e la risoluzione di problematiche relative alla riabilitazione con quelle espresse dalla metodica del Taping NeuroMuscolare.</p>
--------------------	---

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI	24
-----------------------------	-----------

Programma

1° Giorno	Ora	Lezione	Minuti	Argomento
				Introduzione al TAPING Neuromuscolare Obiettivi: fondamenti teorici, anatomia, applicazione pratiche e analisi di casi clinici nella riabilitazione e terapia logopedica.
	09.00 – 11.00	T	120	Taping NeuroMuscolare: Lezione magistrale -concetti generali, teoria, didattica e tecniche di applicazione - Richiami Anatomici, Eziologia, Manifestazioni cliniche e Semeiotica
	11.00 – 11.15			Pausa caffè
	11.15 – 13.00	P	105	Applicazioni didattico-pratiche del Taping NeuroMuscolare su muscoli del collo Dimostrazione pratica ed Esercitazioni tecnico-pratiche su arto superiore: - scaleno anteriore e posteriore - sternocleidomastoideo, -muscoli lungo del capo, lungo del collo, -rachide cervicale e muscoli posteriore del collo, -trapezio superiore e medio -elevatore della scapola -splenio della testa e del collo
	13.00 – 13.45			Pausa pranzo
	13.45– 14.30	P	45	Applicazioni didattico-tecniche del Taping NeuroMuscolare su muscoli del torace e tronco: nella respirazione e diaframmica: Dimostrazione pratica - diaframma - sacrospinali, lombosacrali - retto addominale
	14.30– 15.45	P	75	Analisi di casi clinici di applicazione del Taping NeuroMuscolare nella respirazione: Esercitazione pratica -diaframma -sacrospinali, lombosacrali -retto addominale
	15.45– 16.00			Pausa caffè
	16.00 – 18.00	P	120	Esercizi pratici di Taping NeuroMuscolare sul tronco: Dimostrazione ed Esercitazione pratica -grande, piccolo pettorale -grande e piccolo romboide -muscoli semispinale del torace
	18.00 – 18.30	T	30	Analisi dei dati: Lezione magistrale e Confronto con l'aula

2° Giorno	Ora	Lezione	Minuti	Argomento
				Taping NeuroMuscolare nella pratica Obiettivi: principi di trattamento e applicazione del Taping Neuromuscolare sui muscoli del collo e facciale
	09.00 – 11.00	P	120	Applicazioni didattico-pratiche del Taping NeuroMuscolare sul collo: Dimostrazioni pratiche - massetere - muscoli anteriore del collo - muscoli laringei - muscoli faringei - muscoli facciali
	11.00 – 11.15			Pausa caffè
	11.15– 13.00	P	105	Esercizi pratici di applicazione del Taping NeuroMuscolare sul collo: Esercitazione pratiche - massetere - muscoli anteriore del collo - muscoli laringei - muscoli faringei - muscoli facciali
	13.00 – 13.45			Pausa pranzo
	13.45 – 14.30	P	45	Applicazione didattiche – pratiche del Taping NeuroMuscolare sul collo: - Introduzione di tecniche correttive applicazione linfatica, funzionale -Influenza delle applicazioni sulla muscolatura innervata dal n. trigemino -Ragionamento clinico, obiettivi terapeutici: -Chirurgia del collo, traumi cranici e cervicale
	14.30 – 15.45	P	75	Applicazione didattiche Disturbi fonatori, articolari e deglutizione atipica Chirurgia maxillo-facciale Malattie odontostomatologiche e malattie virali Paziente neurologico
	15.45 – 16.00			Pausa caffè
	16.15 – 16.45	P	30	Applicazione didattiche -gestione della disfagia, disfonia e disartria -deficit respiratorio (pompa muscolare, respirazioni costali superiori, respirazioni paradossa) -Tecniche di attivazione del taping con mobilizzazioni manuali e auto trattamento per il paziente -Approfondimento pratico delle tecniche applicative e ragionamento clinico sulle combinazioni di applicazioni.
	16.45 – 17.15	P	30	Analisi casi clinici, applicazione Taping NeuroMuscolare per difficoltà di deglutizione: Analisi casi clinici.
	17.15 – 17.30	T	15	Discussione in l'aula e conclusioni finali.
	17.30 – 18.30			Esame Pratico e Questionario
	18.30			Compilazione schede di valutazione della qualità percepita, consegna attestati di Partecipazione

Curricula Brevi
Docenti

DAVID LEONARD BLOW

David Blow è il fondatore e presidente dell'Istituto di Taping Neuromuscolare, con sede a Roma dal 2003. E' egli stesso un istruttore internazionale di Taping Neuromuscolare in Europa e negli Stati Uniti. Ha 24 anni di esperienza terapeutica nella riabilitazione, compresa la formazione in Australia, Cina, Giappone ed Italia. Nel 2003 ha sviluppato l'innovativo concetto di Taping NeuroMuscolare (NMTConcept), che è diventato molto popolare nel tempo creando cambiamenti significativi nel campo della riabilitazione medica. L'Istituto di Taping Neuromuscolare nasce dalla volontà di David Blow di formare medici e professionisti nella riabilitazione con protocolli in grado di migliorare i risultati del trattamento complessivo e di conseguenza la qualità di vita dei pazienti. David si è laureato presso l'università di agopuntura in Australia nel 1989, ha lavorato e si è ulteriormente formato sull'agopuntura in Giappone per circa due anni. Ha frequentato uno stage presso Guang Dong nell'Ospedale di Medicina Tradizionale Cinese specializzata nel trattamento di ictus con l'agopuntura. Grazie ai suoi studi e alle sue esperienze lavorative all'estero ha fondato l'Acudetox Associazione Italiana, che si occupa di programmi specifici per il trattamento dell'alcolismo e di abuso di sostanze stupefacenti attraverso l'agopuntura. Entra in contatto con le tecniche di taping nel 1999. Negli anni successivi ha studiato queste tecniche soffermandosi sulle loro limitazioni dal punto di vista della riabilitazione. Ha deciso così di apportare un'innovazione al taping cominciando ad applicare in decompressione un nastro elastico sulla superficie della pelle. Da allora, David ha sviluppato il NMTConcept creando un metodo clinicamente convalidato, utilizzato in Italia riabilitazione neurologica ed ortopedica, sia dalle aziende sanitarie pubbliche che private, diventando un protocollo di trattamento tradizionale per molte condizioni terapeutiche. David ha pubblicato diversi casi studio ed articoli in merito, è attualmente coinvolto in numerosi progetti di ricerca, tra cui progetti che comportano il trattamento della sclerosi multipla, il morbo di Parkinson, le patologie pediatriche, neurologiche, ortopediche, la riabilitazione oncologica e post-chirurgica.

David è inoltre autore di diverse pubblicazioni mediche: "Taping Neuromuscolare – dai concetti alla pratica", "Taping neuromuscolare – Trattamento di edemi, ematomi e cicatrici" e recentemente "Taping Neuromuscolare – protocolli di riabilitazione degli arti superiori" in inglese, italiano, spagnolo, tedesco e coreano. Obiettivo principale di David è la formazione professionale. Ha sviluppato molti programmi formativi e corsi di specializzazione. Ogni anno insegna ad oltre 1400 tra fisioterapisti, terapisti occupazionali, medici e infermieri attraverso programmi di formazione continua e programmi di certificazione in Italia, in Europa, in Africa e negli Stati Uniti e Asia. David è arbitro di comitati scientifici, fa consulenza professionale, ed è un'autorità nella formazione continua, riconosciuto a livello internazionale da molti ospedali e cliniche private. In Italia è visiting professor nei programmi post-perfezionamento in traumatologia dello sport presso l'Università di Pisa, il Policlinico Universitario Gemelli, Teaching Hospital dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e dell'Università di Parma. In altri paesi europei David è coinvolto in programmi di formazione continua accreditati presso la University Medical Center di Lubiana, la University Medical Center Maribor, e il General Hospital Izola in Slovenia, il Paprikovac Hospital di Banja Luka in Bosnia e del Bel Medic General Hospital a Belgrado in Serbia inoltre si occupa di formazione professionale in ambito medico e nella riabilitazione (Continuing Education Units in Medicine) negli USA dal 2011. Dal 2011 David ha creato il DermoTaping Institute a New York con l'obiettivo di promuovere questo nuovo e innovativo metodo di trattamento estetico e medico estetico anche negli Stati Uniti.

BARBARA RAMELLA

Logopedista

04/02/2017 Logopedista specializzato in Master Universitario I livello in neuropsicologia dell'età evolutiva - LUMSA –Consorzio HUMANITAS - Master Universitario Specialistico di I livello (60 CFU). 15/10/2008 Logopedista specializzato in Master Universitario I livello in Deglutologia Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università

degli Studi di Torino gestito dal COREP Master Universitario Specialistico di I livello (60 CFU) 24/11/2005 Dottore in Logopedia - percorso straordinario nella classe snt/2 - Professioni sanitarie della riabilitazione Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino Laurea. 21/11/1996 Diploma Universitario di Logopedista Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino Collaboratore Professionale Sanitario Logopedista. Si occupa di valutazione, bilancio, trattamento e counselling di patologie foniatrico-logopediche a maggiore complessità, in clienti di età evolutiva in regime ambulatoriale e domiciliare. Nello specifico si occupa prevalentemente, all'interno del CDR, di clienti in età evolutiva con danno neuromotorio importante, quadri plurimalformativi, sindromi rare e con problematiche di alimentazione (disfagia), oltre a soggetti con ritardo cognitivo, disturbo specifico di linguaggio e disturbi dell'apprendimento. Dall'ottobre 15 è affiancatore per la pratica clinica per il Corso di Laurea in Logopedia per allievi al secondo anno di corso. Dal 16 è parte integrante del Gruppo sui Disordini dello Spettro Autistico. Attività di consulenza professionale in qualità di logopedista. Si occupa di valutazione, bilancio, trattamento, counselling delle maggiori patologie foniatrico-logopediche in clienti di età evolutiva - adulta ed involutiva, con particolare interesse per quanto concerne l'ambito deglutologico e la voce. Attività libero-professionale in qualità di logopedista

MAURIZIO MAZZARINI

Nel 2000 Diploma Universitario di Fisioterapista Conferita con Lode, abilitante alla professione di Fisioterapista. Nel 2004 Laurea in Fisioterapia Conversione del Diploma Universitario in Laurea in Fisioterapia Conseguita con votazione 110 con Lode, abilitante alla professione di Fisioterapista presso Università cattolica del Sacro cuore di Roma Casa di cura Villa immacolata San Martino al Cimino Vt. Docente di Taping Neuromuscolare presso NeuroMuscular Taping Institute, Fisioterapista, Docente e Correlatore di tesi nel corso di Laurea in Fisioterapia, dell'Università cattolica del s. cuore di Roma. Terapia Manuale, riabilitazione motoria e neuromotoria per pazienti esterni ambulatoriali e di Reparto, rieducazione posturale singola e di gruppo, Tecar terapia, ipertermia, Docente di Taping Neuromuscolare - Kinesio Taping, per il corso di laurea in Fisioterapia dell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma. Correlatore di tesi di laurea Presso l'università cattolica del sacro cuore sede di roma, Policlinico univers. A. Gemelli di roma, Anno accademico 2005-2006, 2006-2007. Tesi di laurea in fisioterapia: "trattamento delle lombalgie acute e croniche con l'applicazione del kinesio taping" anno accademico 2005-2006. Tesi di laurea in fisioterapia: " ortesi nel paziente emiplegico: revisione della letteratura" anno accademico 2006-2007. Tesi di laurea in fisioterapia: " percorsi riabilitativi nel trattamento dell'instabilità tibio-tarsica, anno accademico 2006-2007 Osteopata D.O., Diploma Osteopatia, sei anni di corso presso Cerdo s.r.l (Centro pour l'Etude, la Recherche et la diffusion de l'osteopathiques, centro di studio, ricerca e diffusione di osteopatia) Postgraduate Attestato di Perfezionamento in Facilitazioni Neurocinetiche Progressive Elaborazione G. Monari e collaboratori Kabat-Concept (PNF) con il conseguimento di un diploma dopo un anno di corso. Specializzazione in rieducazione posturale globale presso A.I.T.R. attualmente Ass. Italiana Fisioterapisti, A.I.F.I. Rieducazione Posturale Metodica Mézières

Prova Pratica

I PARTECIPANTI SARANNO VALUTATI SULL'ESECUZIONE DI 3 MANOVRE TECNICHE E DI UN QUESTIONARIO

Redatto da RPC

Laura Cremona

Approvato da DG

Laura Cremona