

Programma

a) **Nome del Provider:** PhisioVit srl n.3835

b) **Titolo del corso** "COMT – PART A" edizione 1

c) **Luogo di svolgimento del corso:** Polo Didattico - Piazza Oderico da Pordenone 3, 00145 Roma (RM)

d) **Docente:** Steve Allen, Angela Gordon, Elizabeth Henry, Chris Gray, Terry Pratt, William Temes, Brett Windsor, Giulia Fresco, Dario Terzaghi, Elisabetta Cerutti

e) **Professioni a cui è rivolto l'evento:** tutte le discipline di: medico chirurgo, fisioterapista

f) **L'obiettivo formativo del corso** è afferente al campo "1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)" e si prefigge le seguenti acquisizioni di competenze:

- Riconoscere che tutte le diagnosi pato-anatomiche e gli stati di malattia hanno un'eziologia dietro di loro che è spesso complessa, multifaccettata e lontana dai segni e dai sintomi
- Descrivere come il concetto di interdipendenza si applica alla fisioterapia manuale ortopedica
- Essere in grado di applicare sequenze individualizzate di valutazione, inclusi test e misurazioni oggettive e soggettive, al paziente neuromuscoloscheletrico complesso
- Eseguire avanzate, specifiche e localizzate tecniche di mobilizzazione e manipolazione delle articolazioni con e senza blocco segmentale
- Valutare l'evidenza clinica, della letteratura e quella guidata dal paziente in determinate condizioni incontrate
- Formulare in modo preciso ed efficiente diagnosi muscoloscheletriche, pato-anatomiche e di disfunzione di movimento
- Conoscere e utilizzare in modo efficiente una varietà di metodi di raccolta dei dati clinici, individuando i vantaggi e i rischi dei "tagli corti" per la diagnosi, la prognosi e la selezione degli interventi
- Essere in grado di applicare efficacemente una conoscenza avanzata dell'anatomia, della pato-biomeccanica, della medicina e di riconoscere i clusters di segni e sintomi
- Essere in grado di ricercare, selezionare e integrare in maniera efficiente tutte le fonti di evidenze rilevanti nel processo di ragionamento clinico
- Riconoscere influenze locali, regionali e globali sulla disfunzione e valutare la loro relativa importanza (teorie dei quadranti e di interdipendenza regionale)
- Analizzare e valutare i dati forniti dalla valutazione per riconoscere le indicazioni e le controindicazioni all'utilizzo di tecniche manipolative a bassa ampiezza ed alta velocità per la colonna vertebrale e le articolazioni pelviche e costali
- Analizzare e valutare i dati forniti dalla valutazione per pianificare e selezionare le tecniche manipolative a bassa ampiezza ed alta velocità per la colonna vertebrale, le articolazioni pelviche e costali
- Applicare tecniche manipolative ad alta velocità e bassa ampiezza alla colonna vertebrale e alle articolazioni pelviche e costali in modo sicuro ed efficace

- Integrare le tecniche manipolative a bassa ampiezza ed alta velocità alla colonna vertebrale e alle articolazioni pelviche e costali nella gestione totale della terapia manuale del paziente
- Dimostrare la conoscenza delle tecniche standard e di quelle alternative per ciascuna area dello scheletro assiale, comprese le articolazioni craniovertebrale, cervicale, toracica, lombare, costale e pelvica, saper discutere il metodo della tecnica e saper dimostrare la tecnica usando direzione, ampiezza, velocità, forza e localizzazione corrette e controllate
- Integrare tutte le conoscenze e competenze precedentemente apprese nella terapia manuale ortopedica all'interno di un piano di trattamento per una gestione sicura ed efficace del paziente
- Modificare gli interventi per soddisfare le esigenze individuali dei pazienti
- Comunicare ipotesi cliniche avanzate e razionali per interventi sul paziente ad altri fisioterapisti, fonti di riferimento e altre parti
- Valutare e confrontare la forza e la debolezza della base teorica per le tecniche di valutazione e di intervento nella terapia manuale ortopedica attraverso il ragionamento critico e la lettura critica della letteratura

g) giornate di svolgimento:

► MODULO COMT-1 Lumbar Spine and Lower Extremity, 19-20-21-22 febbraio 2026

► MODULO COMT-2 Cervical Spine and Upper Extremity, 9-10-11-12 aprile 2026

h) Programma dettagliato

Il corso, della durata di due moduli da 4 giorni consecutivi l'uno è suddiviso:

MODULO COMT-1 Lumbar Spine and Lower Extremity

giorno 1:

07.30 - 08.00: Registrazione e accesso

08.00 - 08.15: Introduzione e schema del corso

08.15 - 09.00: Palpazione dell'anatomia di superficie

09.00 - 09.45: Esame di scintigrafia lombare

09.45 - 10.15: Patologia grave [Caso studio]

10.15 - 10.30: Pausa caffè

10.30 - 11.00: Valutazione e gestione

11.00 - 12.00: Dolore lombare con compromissione della mobilità (stenosi/degenerazione spinale) [Caso studio]

12.00 - 13.00: Pausa pranzo

13.00 - 14.30: Valutazione e gestione

14.30 - 15.00: Dolore lombare con dolore irradiato (disco lombare acuto) [Caso studio]

15.00 - 15.15: Pausa caffè

15.15 - 16.30: Valutazione e gestione

16.30 - 17.00: Dolore lombare con dolore irradiato (radicolopatia) [Caso studio]

17.00 - 17.30: Valutazione e gestione

17.30 - 17.50: Dolore lombare con compromissione della coordinazione del movimento [Caso studio]

17.50 - 18.00: Riassunto della giornata, revisione, domande e risposte

giorno 2:

09.00 - 09.30: Revisione, quiz, domande

09.30 - 10.30: Valutazione e gestione

- Dolore lombare con compromissione della mobilità (ipomobilità) [Caso studio]

10.30 - 11.00: L'andatura e la cintura pelvica

11.00 - 11.30: Analisi del cammino

11.30 - 11.45: Pausa caffè

11.45 - 13.00: Valutazione e gestione

- Dolore al cingolo pelvico (SIJ) [Caso studio]

13.00 - 14.00: Pausa pranzo

14.00 - 15.30: Valutazione e gestione

- Dolore al cingolo pelvico [Caso studio]

15.30 - 16.00: Screening e valutazione funzionale

16.00 - 16.15: Pausa caffè

16.15 - 17.30: Integrazione funzionale [Caso studio]

17.30 - 18.00: Riassunto della giornata, revisione, domande e risposte

giorno 3:

09.00 - 09.15: Introduzione e schema della giornata

09.15 - 10.00: Palpazione dell'anatomia della superficie dell'anca

10.00 - 10.45: Classificazioni del dolore all'anca

10.45 - 11.00: Pausa caffè

11.00 - 12.30: Esame del complesso dell'anca

12.30 - 13.00: Valutazione e gestione

- Dolore all'anca (articolare) [Caso studio]

13.00 - 14.00: Pausa pranzo

14.00 - 15.00: Valutazione e gestione

- Dolore all'anca (muscolo/tendineo) [Caso studio]

15.00 - 15.30: Palpazione dell'anatomia della superficie del ginocchio

15.30 - 16.00: Esame del complesso del ginocchio

16.00 - 16.15: Pausa caffè

16.15 - 17.30: Valutazione e gestione [Parte Pratica]

- Disabilità motoria del ginocchio (ipomobile) [Caso studio]

17.30 - 17.50: Andatura

17.50 - 18.00: Riassunto della giornata, revisione, domande e risposte

giorno 4:

09.00 - 09.30: Revisione, quiz, domande

09.30 - 11.00: Valutazione e gestione

- Integrazione funzionale [Caso studio]

11.00 - 11.15: Pausa caffè

11.15 - 13.00: Valutazione e gestione

- Patologie complesse degli arti inferiori [Caso studio]

13.00 - 14.00: Pausa pranzo

14.00 - 15.00: Tecniche Avanzate di Terapia Manuale

- Tecniche ad alta velocità e bassa ampiezza

15.00 - 15.15: Pausa caffè
15.15 - 16.30: Integrazione della teoria dei quadranti nella pratica
16.30 - 17.00: Riassunto della giornata, revisione, domande e risposte

MODULO COMT-2 Cervical Spine and Upper Extremity

giorno 1:

07.30 - 08.00: Registrazione e accesso
08.00 - 08.15: Introduzione e schema del corso
08.15 - 09.00: Palpazione dell'anatomia di superficie (Rachide Cervicale)
09.00 - 09.45: Esame di scintigrafia cervicale [Parte Pratica]
09.45 - 10.15: Patologia grave [Caso studio]
10.15 - 10.30: Pausa caffè
10.30 - 11.00: Valutazione e gestione
11.00 - 12.00: Dolore cervicale con compromissione della mobilità (spondilosi cervicale) [Caso studio]
12.00 - 13.00: Pausa pranzo
13.00 - 14.30: Valutazione e gestione
14.30 - 15.00: Dolore cervicale con dolore irradiato (ernia del disco cervicale) [Caso studio]
15.00 - 15.15: Pausa caffè
15.15 - 16.30: Valutazione e gestione
16.30 - 17.00: Dolore cervicale con dolore irradiato (radicolopatia) [Caso studio]
17.00 - 17.30: Valutazione e gestione
17.30 - 17.50: Dolore cervicale con compromissione della coordinazione dei movimenti [Caso studio]
17.50 - 18.00: Riassunto della giornata, revisione, domande e risposte

giorno 2:

09.00 - 09.30: Revisione, quiz, domande
09.30 - 10.30: Valutazione e gestione
• Dolore cervicale con compromissione della mobilità (ipomobilità) [Caso studio]
10.30 - 11.00: L'andatura e il cingolo scapolare
11.00 - 11.30: Analisi del cammino
11.30 - 11.45: Pausa caffè
11.45 - 13.00: Valutazione e gestione
• Dolore al cingolo scapolare (articolazione AC) [Caso studio]
13.00 - 14.00: Pausa pranzo
14.00 - 15.30: Valutazione e gestione
• Dolore al cingolo scapolare [Caso studio]
15.30 - 16.00: Screening e Valutazione Funzionale
16.00 - 16.15: Pausa caffè
16.15 - 17.30: Integrazione funzionale [Caso studio]
17.30 - 18.00: Riassunto della giornata, revisione, domande e risposte

giorno 3:

09.00 - 09.15: Introduzione e schema della giornata
09.15 - 10.00: Palpazione dell'anatomia della superficie della spalla
10.00 - 10.45: Classificazioni del dolore alla spalla
10.45 - 11.00: Pausa caffè

11.00 - 12.30: Esame del complesso della spalla
12.30 - 13.00: Valutazione e gestione
• Dolore alla spalla (articolare) [Caso studio]
13.00 - 14.00: Pausa pranzo
14.00 - 15.00: Valutazione e gestione
• Dolore alla spalla (muscolo/tendineo) [Caso studio]
15.00 - 15.30: Palpazione dell'anatomia della superficie del gomito
15.30 - 16.00: Esame del Gomito Complesso
16.00 - 16.15: Pausa caffè
16.15 - 17.30: Valutazione e gestione
• Compromissione della mobilità del gomito (ipomobile) [Caso studio]
17.30 - 17.50: Andatura
17.50 - 18.00: Riassunto della giornata, revisione, domande e risposte

giorno 4:

09.00 - 09.30: Revisione, quiz, domande
09.30 - 11.00: Valutazione e gestione
• Integrazione funzionale [Caso studio]
11.00 - 11.15: Pausa caffè
11.15 - 13.00: Valutazione e gestione
• Patologie complesse degli arti superiori [Caso studio]
13.00 - 14.00: Pausa pranzo
14.00 - 15.00: Tecniche Avanzate di Terapia Manuale
• Tecniche di spinta ad alta velocità e bassa ampiezza
15.00 - 15.30: Pausa caffè
15.30 - 16.30: Integrazione della Teoria dei Quadranti nella Pratica
16.30 - 17.00: Riassunto della giornata, revisione, domande e risposte

i) **il corso eroga** 50 crediti ECM

j) **Il corso è tenuto da**

- *Brett Windsor*, PT, PhD, MPA, FAAOMPT
- *William Temes*, PT, MS, OCS, COMT, FAAOMPT
- *Steve Allen*, PT, OCS, COMT, FAAOMPT
- *Terry Pratt*, PT, MS, COMT, FAAOMPT
- *Liz Henry*, PT, DSc, OCS, COMT, FAAOMPT, CCTT
- *Angela Gordon*, PT, DSc, MPT, FAAOMPT, COMT, ATC, OCS, FMS
- *Chris Gray*, PT, DPT, OCS, COMT, FAAOMPT
- *Giulia Fresco*, PT, CMPT, COMT, OMPT
- *Dario Terzaghi*, PT, CMPT, COMT
- *Elisabetta Cerutti*, PT, CMPT, COMT (di seguito un breve estratto del CV).

Il corso è in lingua italiana se l'istruttore è italiano o in lingua inglese con traduzione consecutiva in italiano se l'istruttore è straniero. Il responsabile scientifico del Corso è Brett Windsor , il cui CV completo è caricato a sistema.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA
Steve Allen	PT, OCS, COMT, FAAOMPT	PT, OCS, COMT, FAAOMPT	Steve is the founder of Evergreen Physical Therapy in Spokane and currently serves as Clinic Director at Therapeutic Associates, Inc. in Liberty Lake, Washington. Steve received his Board Certification in Orthopedic Physical Therapy in 1986 and is a 1996 graduate of the North American Institute of Orthopaedic Manipulative Therapy (NAIOMT) and received his Fellow in the American Academy of Orthopaedic Manipulative Therapy in 1998.	Steve Allen is a graduate of the University of Southern California 1977 with a MS in Physical Therapy. Internships included attending the Kaiser Vallejo Rehab Program with Margaret Knott and Greg Johnson for intense instruction in Proprioceptive Neuromuscular Facilitation

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA
Chris Gray	PT, DPT, OCS, FAAOMPT	PT, DPT, OCS, FAAOMPT	Clinical Expertise: 23 years of practice focused on complex spine cases, neuromuscular reeducation, manual therapy, and helping patients return to golf.	Education and Certifications: BS in Kinesiology (1998) and MPT (2001) from CSU Fresno; t-DPT and Manual Therapy Certification (MTC) from the University of St. Augustine (2010); OCS (2005); NSCA Strength and Conditioning (2002); certifications in dry needling, FMS, SFMA, and Level-2 Golf Fitness Instructor (Tiblet Performance Institute). Advanced Training: Completed long-term Maitland-based training and advanced coursework in PNF, pain neuroscience, spine and extremity manipulation, and strength and conditioning. Achieved Orthopedic Manual Fellowship with IMPACT (2021).

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA
William Temes	PT, MS, OCS, COMT, FAAOMPT	PT, MS, OCS, COMT, FAAOMPT	Bill currently works with patients 3 days per week and also serves as the Director of the Supervised Clinical Mentorship Program for Therapeutic Associates. Bill teaches for and serves on the Board of Directors for NAIOMT. Bill places a high value on maintaining a healthy lifestyle and enjoys bike riding, hiking and skiing. Ask Bill about his two daughters, Amy and Lindsay, of whom he is very proud. Amy is also a physical therapist while Lindsay is a Captain in the US Air Force.	Bill Temes received a Certificate in Physical Therapy from New York University and began practicing in 1974. He earned his Master of Science degree in Physical Therapy from the University of Southern California in 1979. He became a certified specialist in orthopedic physical therapy (OCS) by the American Physical Therapy Association in 1996 and became a Certified Orthopaedic Manual/Manipulative Therapist (COMT) in 1994. He is a graduate of the North American Institute of Orthopaedic Manual Therapy (NAIOMT) Fellowship Program and received his Fellowship with the American Academy of Orthopedic Manual therapy in 1998. He has studied and worked extensively in acute and chronic spinal pain and orthopedics.

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Angela Gordon	PT, DSc, MPT, FAAOMPT, COMT, ATC, DCS, FMS	PT, DSc, MPT, FAAOMPT, COMT, ATC, DCS, FMS	<ul style="list-style-type: none"> Lead Physical Therapist for the Washington Nationals Baseball team (2005, 2010-2015). Worked extensively with professional and semi-professional athletes: Major League Baseball (MLB); PGA; Canadian Football League (CFL); European basketball players. Collaborated with high school and collegiate overhead throwers and female athletes. Guest faculty with NAIOMT, teaching a specialized course on rehabilitation of overhead athletes. Invited speaker at several national sports medicine conferences. Founder and creator of F.A.S.T.™ (Female Athlete Sports Training program). Director and coordinator for injury prevention programs at Bishop Ireton High School. Co-founder (2016) of Advanced Kinetics Physical Therapy and Sports Performance, a specialized practice in orthopedics, sports medicine, and injury prevention. 	<p>Professional Experience: Over 15 years of clinical experience in orthopedic and sports physical therapy.</p> <p>Education: Master of Physical Therapy (MPT) from Andrews University, Dayton, Ohio (2002). Doctorate of Science (DSc) from Andrews University, Berrien Springs, Michigan (2012).</p> <p>Certifications: Orthopedic Manual Therapist Certification through NAIOMT (2012). Certified Athletic Trainer (ATC). Dry Needling Specialist Certification (2012). Board Certified Orthopedic Clinical Specialist (OCS) by the American Physical Therapy Association (2016).</p> <p>Publications: 2013: Article in USPT: "Relationships between core strength, hip-external rotator muscle strength, and star excursion balance test performance in female lacrosse players." 2017: Book chapter: "Physical Therapy Considerations Following Regenerative Medicine Interventions" in <i>Regenerative Treatments in Sports and Orthopedic Medicine</i>.</p>

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM).
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Terry Pratt	MS, PT, COMT, FAAOMPT	MS, PT, COMT, FAAOMPT	Terry currently is the clinical director of Greater Brunswick Physical Therapy in Topsham, Maine. He has a keen interest in biomechanics, functional application of manual therapy, prolotherapy and utilizing technology in the clinic to educate patients. Terry resides in Brunswick, Maine, where he enjoys spending time with his family and all outdoor activities that Maine has to offer.	Terry received his MSPT from Andrews University in 1997 and his FAAOMPT in 2013 through the NAIOMT Fellowship Program. He is a Faculty and Clinical Fellowship instructor for NAIOMT and has lab assisted with the Institute since 2002. Terry has been adjunct faculty for The University of Maine System, Southern New Hampshire University and Medbridge Education. He has taught courses in Clinically Applied Anatomy and Kinesiology, Anatomy and Physiology and Bridging the Gap: Between Evidence Based Research and the Reality of the Clinic. He developed teaching manuals for the McConnell Institute faculty, produced technique videos for NAIOMT, formatted and reviewed the textbook 'Manipulative Thrust Techniques of the Spine' by Erl Pettman, and the manual for distance mentoring for NAIOMT clinical fellowship instructors and fellows in training. Terry has written a section for a home study course for the Orthopedic section of the APTA addressing treatment of the injured lumbar spine published in 2015.

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM).
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Elizabeth Henry	PT, DSc, OCS, COMT, FAAOMPT, CCTT	PT, DSc, OCS, COMT, FAAOMPT, CCTT	Liz first started work specifically with TMD dysfunction and craniofacial injury early in her career in the early 80s when working with stunt men and women working in the film and television industry in Los Angeles. She moved to New York City in 1985 and began working with professional dancers, ice skaters and gymnasts, some of who had cranio-vertebral and cranio-mandibular dysfunction from dance, collisions with other performers, or from heavy/elaborate headpieces worn in performances (think Lion King). Throughout the decades of her practice she has sought to improve her knowledge in this area through study with Erl Pettman, Jim Meadows, Margaretta Jurak, Jeffrey Mannheim, Howard Makofsky, and the CRAFTA program. Liz was on faculty with NAIOMT over the past decade and taught Cervical Spine manual therapy and management in their certification program as well as Orofacial and Craniofacial management to their fellows-in-training. In 2025 she started LifeForce Education dedicated to teaching comprehensive Orofacial Craniofacial management with courses.	Liz's graduated from the University of Vermont in 1981 with a Bachelors of Science Degree in Physical Therapy. She attended New York University for graduate studies in biomechanics and obtained the Doctor of Science (DSc) in advanced orthopedic physical therapy practice at Andrews University. Liz has also been awarded Fellow status by the American Academy of Orthopaedic Manual Physical Therapy (FAAOMPT), has maintained Board Certification (OCS) awarded by the American Physical Therapy Association (APTA) in Orthopaedics and was awarded board certification as a Certified Cervical & Temporomandibular Therapist (CCTT) by the Physical Therapy Board of Craniofacial & Cervical Therapeutics. She is certified in Dry Needling by Kineticore.

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM).
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Onelia Fresco	Fisioterapista	Fisioterapista	<p>Esperienza Professionale (2015 - Attuale): Lavora a Roma, occupandosi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> Valutazione e trattamento di pazienti con patologie muscolo-scheletriche, pre/post-chirurgiche e con patologie linfatiche/vascolari. Applicazione di linfo drenaggio manuale (metodi Vodder e Leduc). Collaborazione in équipe multidisciplinare con radiologi, medici nucleari, fisiatrici, ortopedici e angiologi. Personalizzazione di programmi riabilitativi con obiettivi condivisi con paziente e medico. Utilizzo di terapie fisiche ed elettromedicali (Tear, Laser Yag, US, Tens, Ipertermia, Onde d'urto, ecc.). Tecniche di terapia manuale: mobilizzazioni, manipolazioni e MET (Tecniche di Energia Muscolare). 	<p>Formazione: Master in Neuromusculoskeletal Physiotherapy and Exercise Therapy OMPT: Università di Roma "Tor Vergata" (2022-2024).</p> <p>Laurea in Fisioterapia: Università di Roma "La Sapienza" (2011-2014).</p> <p>Competenze Principali: Riabilitazione muscolo-scheletrica, linfo drenaggio manuale, terapia manuale, tecniche elettromedicali e lavoro in team multidisciplinare.</p>

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informazione sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditato.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Dario Terzaghi	Fisioterapista	Fisioterapista	<p>Esperienze Professionali: Dal 2017 collabora con centri fisioterapici tra Varese e Como e con staff medici di squadre di calcio in Italia e Svizzera. Presso Fizio Salute lavora seguendo un approccio basato su eccellenza, empatia e lavoro di squadra multidisciplinare.</p> <p>Interessi Clinici: Specializzato nel ragionamento clinico per individuare problematiche fisioterapiche, con particolare attenzione alla fisioterapia manuale e ortopedica.</p> <p>Certificazioni: Certified Manual Physical Therapist (CMPT): Conseguimento nel 2018 (NAIOMT - Andrews University) Certified Orthopaedic Manual Therapist (COMT): Conseguimento nel 2020 (NAIOMT - Andrews University) Partecipa regolarmente ad aggiornamenti in Terapia Manuale Ortopedica promossi da IFOMT e NAIOMT.</p>	<p>Formazione ed Esperienze: Laureato in Fisioterapia nel 2016 presso l'Università degli Studi dell'Insubria di Varese. Ha lavorato come libero professionista in fisioterapia e ricerca, completando il progetto della sua tesi e pubblicando un poster al Congresso Nazionale SIAF (2017). Collabora con Fizio Salute, specializzandosi in terapia manuale e riabilitazione in palestra.</p> <p>Pubblicazioni: Poster presentato al Congresso SIAF: "Efficacia della tecnica Vacuum nella riduzione delle riacutizzazioni bronchiali in soggetti Parkinson con deficit della deglutizione: studio pilota" (Siena, 2017).</p>

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informazione sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditato.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Elisabetta Cerutti	Fisioterapista	Fisioterapista	<p>Esperienza Professionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Libera Professionista dal 2016, lavorando in strutture convenzionate con il SSN e in studi privati. Specializzata in trattamenti per disturbi muscolo-scheletrici, problematiche post-traumatiche (fratture, distorsioni, lussazioni) e infortuni sportivi. Focus su approccio personalizzato e empatico, con particolare attenzione all'educazione del paziente e alla riabilitazione funzionale. Esperienza con tecniche di Terapia Manuale, Esercizio Terapeutico, e riabilitazione ortopedica. 	<p>Formazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi Insubria di Varese (2016). Master in Terapia Manuale, North American Institute of Orthopaedic Manual Therapy (NAIOMT) (2020). Certificazioni: CMPT (Certified Manual Physical Therapist) - 2018. COMT (Certified Orthopaedic Manual Therapist) - 2020. <p>Corsi di Aggiornamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gennaio 2020: COMT (Certified Orthopaedic Manual Therapist) - NAIOMT. Maggio 2018: CMPT (Certified Manual Physical Therapist) - NAIOMT. Formazione in gestione del dolore, neurodinamica, elettromedicali, e terapia manuale.

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informazione sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditato.