



Calendario corsi ECM

2026

LINFOLOGIA "Edema, linfedema, lipedema, dalla diagnosi alla terapia"

Torino 23, 24 gennaio 2026

Verona 04, 05 marzo 2026

Relatore Dr. Lorenzo Ricolfi medico specializzato nelle patologie dei problemi linfatici

17 crediti ECM

LINFODRENAGGIO VODDER: revisione corso base

Verona dal 20, 21 aprile 2026

Docente Monica Coggiola, fisioterapista autorizzata dalla Dr. Vodder Academy International

LINFODRENAGGIO VODDER: avanzato

Torino dal 23 al 27 gennaio e dal 26 al 29 marzo 2026

Verona dal 04 all'08 marzo e dal 16 al 19 aprile 2026

Docente Monica Coggiola, fisioterapista e Dr. Lorenzo Ricolfi autorizzati dalla Dr. Vodder Academy International

50 crediti ECM

SPALLA: valutazione clinica e riabilitazione

Verona 09, 10 maggio 2026

Docente Francesco Inglese, fisioterapista

20,6 crediti ECM

DIAFRAMMA TORACICO

Verona 16, 17 maggio 2026

Docente Sabino De Bari, fisioterapista

19 crediti ECM

LINFODRENAGGIO VODDER: revisione corso avanzato

Verona dal 26, 27 settembre 2026

Docente Monica Coggiola, fisioterapista autorizzata dalla Dr. Vodder Academy International

20,6 crediti ECM

LINFODRENAGGIO VODDER: base

Verona dal 24 al 28 ottobre e dal 03 al 06 dicembre 2026

Docente Monica Coggiola, fisioterapista autorizzata dalla Dr. Vodder Academy International

50 crediti ECM

LINFO TAPING: tecniche di Taping NeuroMuscolare per problematiche linfatiche e venose

Verona 21, 22 novembre 2026

Docente David BLow, ideatore del Metodo NMT

20,9 crediti ECM

METODO MEZIERES

Verona calendario in corso di definizione

Docenti Jean Jeacques Eden Corbanese, Bruno Cicuzza, Iannotta Annalisa fisioterapisti

50 crediti ECM

PAVIMENTO PELVICO: base

Verona 13, 14, 15 novembre 2026

Docente Elisabetta Muraro, fisioterapista

28,7 crediti ECM

CARING MASSAGE

Verona calendario in corso di definizione

31,2 crediti ECM

ACCESSI VENOSI centrali e periferici: conoscenza e gestione

Verona calendario in corso di definizione

Docenti GAVeCeLT: Marco Ariotti e Antonio De Lillas, infermieri

19,1 crediti ECM