



**Sede:**

RC THERAPY  
Medical Sport Center  
Via Ezio Vanoni, 14  
San Donà di Piave (VE)

**Date:**

6-7-8 ottobre 2017

**Orari:**

8.30-17.00

**Destinatari del corso:**

Fisioterapisti

Numero: **min 15\***, **max 24**

\* numero partecipanti necessario  
per attivazione del corso

**Crediti ECM**

29 crediti ECM

**Termine iscrizioni:**

10 settembre (o esaurimento posti)

**Quote di partecipazione:**

**Quota ordinaria: € 480,00**

**Soci GTM: € 432,00**

Quote esenti IVA ex art. 10, n. 20,  
D.P.R. 26/10/1972, n.633

**Segreteria Organizzativa**

Zefiro Formazione srls

email: [info@zefiroformazione.eu](mailto:info@zefiroformazione.eu)

tel 380 3938831

Corso in collaborazione  
con Fisiodynamom



**Docente: Wicki Irene**

*Fisioterapista, OMT SVOMP, MSc in Pain: Science and Society, Docente internazionale di Neurodinamica per il Neuro Orthopaedic Institute*

## NOI L2 (corso avanzato): applicazioni cliniche - quadrante superiore

### PRESENTAZIONE DEL CORSO

Nel corso avanzato del quadrante superiore saranno approfondite le conoscenze sulla patofisiologia delle neuropatie e le strategie per poter spiegare al paziente i processi fisiologici sottostanti i propri sintomi.

Verranno presentati i quadri clinici delle neuropatie più frequenti del quadrante superiore, quali la radicolopatia cervicale, la sindrome del tunnel carpale o la sindrome dello stretto toracico, l'esame fisico e le diverse possibilità di trattamento verranno discussi ed esercitate in pratica.

Oltre ad ai 4 test standard di tensione per l'arto superiore, verranno dimostrati nuovi test per il nervo ascellare, soprascapolare, muscolocutaneo ed alcuni nervi cranici, correlandoli ai quadri clinici di lesione neurale.

L'interpretazione dei risultati dei test ed il conseguente trattamento rimangono l'obiettivo principale delle lezioni pratiche, che saranno svolte utilizzando il ragionamento clinico. Saranno proposte anche diverse modalità da suggerire ai pazienti per l'auto trattamento.

#### OBIETTIVI DEL CORSO:

- Essere in grado di descrivere i meccanismi neurali fondamentali e la loro neurofisiologia in rapporto ai tests neurodinamici.
- Essere in grado a descrivere i meccanismi attraverso i quali la sensibilizzazione e la salute del sistema nervoso possono essere modificate.
- Apprendere l'esecuzione di tutte le tecniche di base e di quelle avanzate: rilevazione delle angolazioni articolari necessarie alla valutazione neurale – tests neurodinamici, tests neurologici e palpazione dei nervi periferici.
- Essere in grado di analizzare, interpretare e classificare autonomamente il problema in base alle informazioni ricavate dai tests neurodinamici, dall'esame neurologico e dalla palpazione.
- Essere in grado di identificare le sindromi grazie ai dati clinici di base, e a riconoscere più efficacemente le componenti neuropatiche periferiche.

### Modalità di iscrizione online

1. Accedi al sito [www.zefiroformazione.eu](http://www.zefiroformazione.eu) ed effettua il login al tuo account (o creane uno se non ancora esistente)
2. Cerca l'evento dal menù <Corsi ed eventi>
3. Entra nell'evento desiderato e cerca il pulsante <VAI ALL'ISCRIZIONE>
4. Compila i campi richiesti
5. Valida l'iscrizione con il successivo pagamento entro 5 gg o diversa data indicata nella email di conferma.
6. Versamento tramite bonifico bancario intestato a ZefiroFormazione srls  
c/o UnipolBanca.it - IBAN IT67P031271200000000001215  
Riporta nella causale: codice iscrizione ricevuto + nominativo corsista.  
Non sono ammesse richieste di modifica dei dati per fatturazione oltre i 15 giorni dalla convalida dell'iscrizione.

## Programma

<b>1° giornata</b>	
08:15-08:30	Registrazione partecipanti
08:30-09:00	Introduzione. Obiettivi e aspettative.
09:00-10:30	Neurodinamiche, un sistema in movimento.
10:30-10:40	Pausa
10:40-13:00	Case Management 1: N. radialis
13:00-13:50	<i>Pausa pranzo</i>
13:50-15:00	Principi e progressione di trattamento
15:00-16:30	Case Management 2: Esecuzione diretta dei partecipanti di attività pratiche e tecniche - N. radialis (continuazione) - N. musculocutaneus - N. suprascapularis
16:30-17:00	Neurodinamiche nella clinica: sviluppare la sensibilità al trattamento

<b>2° giornata</b>	
08:30-09:00	Test neurodinamici: analisi, interpretazione e domande sulla pratica
09:00-10:00	Case Management 3: N. axillaris
10:00-10:10	Pausa
10:10-13:00	Esame neurologico: background teorico
13:00-13:50	<i>Pausa pranzo</i>
13:50-14:30	Teoria della sindrome cervico-radicolare (CRS)
14:30-15:45	Case Management 4: CRS
15:45-17:00	Case Management 5: N. medianus/CTS

<b>3° giornata</b>	
08:30-10:30	Patodinamica
10:30-10:40	Pausa
10:40-13:00	Case Management 5: CTS (continuazione)
13:00-13:50	<i>Pausa pranzo</i>
13:50-15:00	Case Management 7: Thoracic Outlet Syndrome (sindrome dello stretto toracico superiore)
15:00-16:00	Case Management 8: N. ulnaris
16:00-16:15	Verifica ECM.

I dati riportati nella presente locandina sono aggiornati al 06/09/2017 e possono subire alcune variazioni; fare riferimento a quanto indicato nel sito [www.zefiroformazione.eu](http://www.zefiroformazione.eu)

