

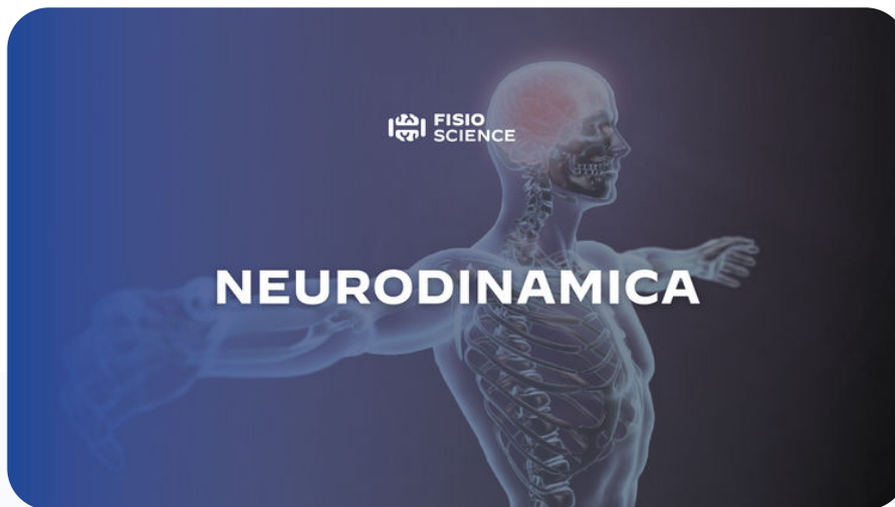
# NEURODINAMICA

Valutazione e trattamento riabilitativo delle neuropatie periferiche

**Durata: 16 ore**

**Partecipanti: max. 40**

**18,4 ECM**



## Docenti:



### **Claudio Colombo**

Laurea in fisioterapia nel 2014, specializzazione in Terapia Manuale e Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici nel 2017 e Laurea Magistrale in scienze riabilitative delle professioni sanitarie nel 2020. Docente a contratto presso l'Università degli Studi dell'Insubria di Varese e il Master RDM di Savona. Autore in collaborazione con FizioScience.



### **Fabio Rossi**

Laurea in fisioterapia nel 2014, specializzazione in Terapia Manuale e Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici nel 2017. Docente a contratto presso l'Università degli Studi dell'Insubria di Varese, relatore



### **Tommaso Rodari**

Laurea in fisioterapia nel 2013, Laurea Magistrale in scienze riabilitative delle professioni sanitarie nel 2015 e specializzazione in Terapia Manuale e Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici nel 2017. Docente a contratto presso l'Università degli Studi dell'Insubria di Varese. Collaboratore alla docenza all'interno del CAS in Terapia Manuale presso la Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI). Autore in collaborazione con FizioScience.

**Responsabili Scientifici: Claudio Colombo, Fabio Rossi e Tommaso Rodari**

# NEURODINAMICA

Valutazione e trattamento riabilitativo delle neuropatie periferiche

## Quando e dove si svolge il corso?



Verona

17-18 Maggio 2025

Centro Atlante

[Clicca qui per le indicazioni](#)



## Quota di partecipazione

**EARLY BIRD SCADENZA SCONTI:**  
1° Edizione Verona: Scadenza 17 Aprile 2025

◀ *Early bird*

**Intero**



Singolo  
partecipante

**499€**

**599€**



gruppo da  
3

**475€**

**570€**



gruppo da  
5

**450€**

**540€**

Iscritti al  
FisioScience **CLUB**

**450€**

**540€**

**Studente Universitario**

*Solo 3 posti disponibili*

**299€**

**399€**

 È richiesta la copia della carriera  
o libretto universitario



[Acquista ora](#)

# NEURODINAMICA

Valutazione e trattamento riabilitativo delle neuropatie periferiche

## Come posso iscrivermi?

E' possibile iscriversi al corso direttamente online dal nostro sito con carta di credito o bancomat. Nel caso in cui si effettui l'iscrizione per mezzo del bonifico bancario, è necessario inviarci per email a corsi@fisioscience.it, la copia del bonifico.

- Effettua il bonifico inserendo nella **CAUSALE**: Nome/cognome, titolo del corso, seguito da "FisioScience".; **BANCA DI RIFERIMENTO**: Banco Popolare, Via Roma, 11, 37035 San Giovanni Ilarione (VR); **BENEFICIARIO**: FisioScience srl.; **IBAN**: IT76J0503459760000000001336

Nel caso tu fossi **uno studente** e volessi accedere al corso con prezzo agevolato, per ottenere il codice sconto è importante scriverti una email a corsi@fisioscience.it inviandoci la carriera universitaria e specificando a quale corso e data volersi iscrivere.

Ottenuto il codice sconto, lo potrai applicare nel carrello durante la fase di acquisto online.

**Se hai bisogno di ulteriori chiarimenti**, scrivici all'indirizzo mail corsi@fisioscience.it o al numero WhatsApp +39 3245336024

È possibile richiedere il rimborso al corso **massimo 20gg prima della data.**

## Chi può partecipare?

Il corso è rivolto ai diversi professionisti dell'ambito riabilitativo:

- FISIOTERAPISTA;
- MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA DELLO SPORT;

Il corso è strutturato attraverso: **lezioni frontali; discussioni interattive; presentazioni di casi ed esercitazioni pratiche.**

La valutazione dell'evento formativo è effettuata attraverso l'utilizzo di un **questionario a risposta multipla.**

**Area formativa 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



[Acquista ora](#)

# NEURODINAMICA

Valutazione e trattamento riabilitativo delle neuropatie periferiche

## Ecco quello che **apprendrai/obiettivi formativi**

Le Neuropatie Periferiche rappresentano un'area fondamentale della fisioterapia, con implicazioni cruciali in fase di diagnosi e di trattamento. Il coinvolgimento del Sistema Nervoso Periferico (SNP) nel generare i sintomi dei pazienti è infatti molto frequente, sia in casi conclamati (radicolopatie, sindrome del tunnel carpale, ecc...), sia in relazione ad altri quadri muscoloscheletrici (LBP, cervicobrachialgie, lesioni muscolari, ecc...).

Siamo consapevoli che il termine "Neurodinamica" può essere confuso e spesso sottovalutato. Parlando con i colleghi, ci siamo sentiti dire che si tratta solo di una serie di esercizi per il dolore radicolare con presupposti un po' obsoleti e meccanicistici. In realtà, la neurodinamica è molto di più: è una chiave fondamentale per comprendere e trattare una vasta gamma di condizioni muscoloscheletriche, grazie alla sua capacità di valutare e modulare il comportamento del SNP.

Questo corso va ben oltre le nozioni di base. Affrontiamo la fisiopatologia delle neuropatie periferiche e insegniamo come identificare il coinvolgimento del SNP nei sintomi dei pazienti. Ad oggi esistono ancora molte incertezze e il dibattito su metodologie di valutazione e posologia del trattamento è più che mai aperto. Il nostro corso si propone come guida per acquisire competenze avanzate, integrando le evidenze più recenti con strategie cliniche concrete, con un focus particolare sulla neurodinamica.

Grazie alla sua struttura logica e progressiva, il corso guida i partecipanti attraverso l'anatomia e la fisiologia del sistema nervoso periferico, fino alla diagnosi differenziale e alla valutazione delle neuropatie. I partecipanti acquisiranno competenze teoriche e pratiche avanzate per gestire i pazienti con neuropatie periferiche, concentrandosi sull'esecuzione tecniche rivolte al nervo (off loader, slider, tensioner one-ended e two-ended) e sul loro corretto dosaggio, sul trattamento delle interfacce meccaniche, e sull'educazione e informazione del paziente.

### Ecco alcuni argomenti teorici e pratici trattati durante il corso:

- Anatomia e fisiologia del sistema nervoso periferico
- Basi di neurodinamica
- Fisiopatologia delle neuropatie periferiche
- Screening for referral per le neuropatie periferiche
- Valutazione clinica
- Tecniche di trattamento neurodinamico
- Esercizi terapeutici
- Posologia e progressione di trattamento
- 

La cospicua parte pratica guidata dai tre docenti ti permetterà di acquisire la manualità necessaria alla corretta esecuzione dei test neurodinamici e all'implementazione degli stessi sotto forma di esercizio terapeutico. Unisciti a noi e scopri come la neurodinamica può trasformare la tua pratica clinica. Troverai tutte le informazioni e le tecniche necessarie per diventare un esperto nella gestione delle neuropatie periferiche, con un approccio evidence-based e orientato al paziente.



**Claudi Colombo**



**Fabio Rossi**



**Tommaso Rodari**



[Acquista ora](#)

# NEURODINAMICA

Valutazione e trattamento riabilitativo delle neuropatie periferiche

## Giorno 1

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 Anatomia + Fisiopatologia
- 9.30 Principi di Neuromeccanica (da vecchio a nuovo paradigma)
- 10.00 Palpazione Upper Limb
- 11.00 PAUSA CAFFÈ
- 11.15 Palpazione Lower Limb
- 11.45 Il test neurodinamico
- 13.15 PAUSA PRANZO
- 14.15 SLR + SLUMP
- 15.45 PAUSA CAFFÈ
- 16.00 Valutazione Neuropatie (esame soggettivo + esame oggettivo)
- 16.30 PKB, Femoral SLUMP, ULNT1 ULNT3
- 18.30 Fine Lavori

## Giorno 2

- 8.00 Programmazione trattamento + proposte pratiche
- 9.00 ULNT2A, ULNT2B
- 10.00 PAUSA CAFFÈ
- 10.15 Differential Diagnosis 1: Quadri clinici del Quadrante Superiore
- 11.15 Neurodinamica applicata al Quadrante Superiore
- 12.15 PAUSA PRANZO
- 13.15 Differential Diagnosis 2: Quadri clinici del Quadrante Inferiore
- 14.15 Neurodinamica applicata al Quadrante Inferiore
- 15.15 PAUSA CAFFÈ
- 15.30 Roulette di Casi Clinici: scegli la tecnica
- 16.30 Imposta la posologia: gioco quiz
- 17.30 Test ECM
- 18:00 Fine lavori



[Acquista ora](#)