

NEURODINAMICA

Un approccio evidence-based

Durata: 16 ore

Partecipanti: max. 40

*18,4 **ECM***



Docenti:



Claudio Colombo

Claudio si laurea nel 2014 con il massimo dei voti presso l'Università dell'Insubria di Varese. Si specializza in Terapia Manuale e Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici nel 2017 a Savona. Collaboratore alla didattica presso il Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici a Savona.



Fabio Rossi

Fabio si laurea con il massimo dei voti presso l'Università dell'Insubria di Varese nel 2014. Si specializza in Terapia Manuale e Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici nel 2017 a Savona.



Tommaso Rodari

Tommaso si laurea nel 2013 presso l'Università Statale di Milano. Prosegue immediatamente con la laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie a Verona. Nel 2017 si specializza in Terapia Manuale e Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici a Savona.

Responsabili Scientifici: Claudio Colombo, Fabio Rossi e Tommaso Rodari

NEURODINAMICA

Un approccio evidence-based

Quando e dove si svolge il corso?



Verona

4-5 Maggio 2024

Centro Atlante

[Clicca qui per le indicazioni](#)



ID EVENTO: 394680

Quota di partecipazione

EARLY BIRD SCADENZA SCONTI:
1° Edizione Verona: Scadenza 3 Aprile 2024

◀ *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](#)

Come posso **iscrivermi**?

Per potersi iscrivere al corso è necessario inviarci per email a corsi@fisioscience.it, i seguenti documenti:

- 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)
- Modulo di iscrizione compilato in tutti i suoi campi ([clicca qui](#) per scaricarlo)
- Copia del certificato di laurea in fisioterapia o medicina (se studente, copia della carriera o libretto universitario)

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](#)

Ecco quello che **apprendrai/obiettivi formativi**

- L'obiettivo del corso è quello di far acquisire ai discenti **competenze avanzate** per la valutazione e il trattamento dei pazienti con problematiche riferibili a **disfunzioni del SNP** sia dal punto di vista teorico che pratico.
- Le cospicue **sessioni pratiche guidate**, infatti, permetteranno ai discenti di conoscere ed iniziare a padroneggiare **tecniche manuali** da implementare nella pratica clinica quotidiana.
- Obiettivo latente è quello di evolvere i processi di **ragionamento clinico** sui singoli pazienti implementando un aspetto fondamentale nella pratica di ogni fisioterapista.
- Conoscere **l'anatomia** del SNP
- Conoscere **i meccanismi adattivi** del SNP
- Imparare a **valutare e trattare** clinicamente pazienti con problematiche correlate a disordini del SNP
- **Inquadrare** sempre più efficacemente il paziente nel modello ICF



Claudi Colombo



Fabio Rossi



Tommaso Rodari



[Acquista ora](#)

Giorno 1

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 Anatomia funzionale del SNP
- 10.00 SESSIONE PRATICA 1a: palpazione SNP arto superiore
- 11.00 PAUSA CAFFÈ
- 11.15 SESSIONE PRATICA 1b: palpazione SNP arto inferiore
- 11.45 Clinica del dolore
- 13.15 PAUSA PRANZO
- 14.15 Neurodinamica come strumento clinico: la valutazione del SNP
- 15.45 PAUSA CAFFÈ
- 16.00 SESSIONE PRATICA 2: SLR, SLUMP, PKB, Femoral SLUMP
- 18.00 Fine Lavori

Giorno 2

- 8.00 Registrazione partecipanti
- 8.30 Neurodinamica come strumento clinico: principi di trattamento
- 10.00 SESSIONE PRATICA 3a: ULNT1, ULNT2A
- 11.00 PAUSA CAFFÈ
- 11.15 SESSIONE PRATICA 3b: ULNT2B, ULNT3 2:30
- 12.15 Programmazione del trattamento neurodinamico: posologia
- 13.30 PAUSA PRANZO
- 14.30 Quadri clinici
- 15.45 PAUSA CAFFÈ
- 16.00 SESSIONE PRATICA 4: progressioni di trattamento e clinical reasoning
- 17.30 Test ECM
- 18:00 Fine lavori

