

RAGIONAMENTO CLINICO

Durata: **16 ore**Partecipanti: max. **40****18,7 ECM**

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



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 Disturbi Muscoloscheletrici nel 2017 a Savona. Collaboratore alla didattica presso il Master in Riabilitazione dei Disturbi 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 Disturbi 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 Disturbi Muscoloscheletrici a Savona.

Nome e Cognome	Professionie	Disciplina	Ente di appartenenza/Libera professione	Descrizione attività
Claudio Colombo	Fisioterapista	Fisioterapista	Libera Professione	Riabilitazione
Fabio Rossi	Fisioterapista	Fisioterapista	Libera Professione	Riabilitazione
Tommaso Rodari	Fisioterapista	Fisioterapista	Libera Professione	Riabilitazione

RAGIONAMENTO CLINIO

Quando e dove si svolge il corso?



San Vittore Olona (MI)

9-10 Maggio 2026

AS Hotel Sempione

[Clicca qui per le indicazioni](#)



Quota di partecipazione

EARLY BIRD SCADENZA SCONTI:
1° Edizione Verona: Scadenza 9 Aprile 2026

◀ *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](#)

RAGIONAMENTO CLINIO

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](#)

RAGIONAMENTO CLINICO

Ecco quello che **apprendrai/obiettivi formativi**

Ti è mai capitato di trovarti di fronte un paziente ed essere sommerso dalle informazioni che ti fornisce senza riuscire a mettere ordine con le tue conoscenze pregresse? La proposta di FisiScience in collaborazioni con i 3 docenti può svolgere la tua pratica clinica! Immergiti in un'esperienza formativa unica, progettata per affinare il tuo ragionamento clinico attraverso un approccio strutturato e interattivo. Durante queste due giornate, esplorerai i fondamenti teorici e li applicherai immediatamente a casi clinici, con l'obiettivo di sviluppare competenze pratiche di analisi e decision-making.

Grazie all'utilizzo di strategie di apprendimento innovative, tra cui quiz interattivi, circuit training e role-playing, potrai migliorare la tua capacità di comunicare efficacemente con il paziente, identificare i fattori limitanti del trattamento e inquadrare il paziente secondo modelli avanzati come il SINSS. Ogni attività è progettata per massimizzare la partecipazione attiva e consolidare le conoscenze acquisite, guidandoti verso risultati concreti nella pratica clinica quotidiana.

Obiettivi: 1) sviluppare un ragionamento clinico strutturato partendo da una completa e funzionale raccolta anamnestica 2) implementare strategie comunicative 3) sviluppare un modello di ragionamento per strutturare l'esame fisico impairments-based 4) sviluppare un algoritmo decisionale di decision making personale partendo dalla proposta dei docenti



Claudi Colombo



Fabio Rossi



Tommaso Rodari



[Acquista ora](#)

RAGIONAMENTO CLINICO

Giorno 1

- 8.30 – 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.00 – 10.00 Stato dell'arte del ragionamento clinico: il triage fisioterapico, i modelli di ragionamento ed evoluzione dei modelli di reasoning in fisioterapia muscoloscheletrica
- 10.00 – 11.00 Caso clinico QUIZ: testa subito le tue skill (pratica)
- 11.00 – 11.15 Coffee Break
- 11.15 – 12.15 Profilazione del paziente: I driver del sintomo, Il modello SINSS, ICF e correlazione delle dimensioni funzionali, Il modello Carico e Capacità di Carico, Il Musculoskeletal Clinical Translation Framework e Il ragionamento Impairments-based
- 12.15 – 13.15 Anamnesi What: Tutte le domande fondamentali per la profilazione
- 13.15 – 14.15 PAUSA PRANZO
- 14.15 – 15.15 Casi Clinici a circuito (focus SINSS): parla con il paziente e compila il SINSS (pratica)
- 15.15 – 16.15 Anamnesi How: Gestione del colloquio e skill comunicative
- 16.15 – 16.30 PAUSA CAFFÈ
- 16.30 – 18.30 Casi Clinici a circuito (focus Flags): parla con il paziente e compila il Framework (pratica)
- 18:30 Fine Lavori

Giorno 2

- 8.30 – 9.00 Ripresa dei lavori: domande, dubbi, refresh
- 9.00 – 10.30 Esame Obiettivo: Cosa, come e perchè
- 10.30 – 10.45 PAUSA CAFFÈ
- 10.45 – 11.45 Caso Clinico guidato: come impostare l'esame obiettivo (pratica)
- 11.45 – 12.45 Esame Obiettivo dalla scrivania al lettino: il ponte dall'anamnesi al trattamento
- 12.45 – 13.45 PAUSA PRANZO
- 13.45 – 15.45 Casi Clinici a circuito (focus E.O.): raccogli l'impairments (pratica)
- 15.45 – 16.00 PAUSA CAFFÈ
- 16.00 – 18.00 Caso clinico QUIZ: RI-testa le tue skill (pratica)
- 18.00 – 18.30 Test ECM



[Acquista ora](#)