

LA GESTIONE MODERNA DEL DOLORE MUSCOLOSCHIELETICO

Dal modello biomedico alle neuroscienze: valutazione, ragionamento clinico e strategie terapeutiche.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dr. Pietro Putignano – Medico Fisiatra, Direttore Sanitario dell'Istituto S. Agostino.

RELATORI:

Dr.ssa Grazia De Venuto – Medico Fisiatra dell'Istituto S. Agostino.

Dott. Alessandro Rahinò – Fisioterapista dell'Istituto S. Agostino con esperienza clinica in ambito neurologico e riabilitativo complesso e ambulatoriale.

Il corso adotta un approccio biopsicosociale e si focalizza sul ragionamento clinico e sulle strategie basate sulle prove di efficacia (Evidence-Based Practice); i discenti prenderanno consapevolezza dei meccanismi neurofisiologici del dolore che colpiscono i principali tessuti coinvolti negli organi di movimento e adotteranno le tecniche più appropriate per la gestione dello stesso.

OBIETTIVI FORMATIVI:

- Inquadrare il dolore secondo i modelli neuroscientifici attuali (nocicettivo, neuropatico, nociplastico);
- Sviluppare competenze avanzate nella valutazione, gestione e trattamento del tessuto algogeno coinvolto;
- Padroneggiare la prescrizione dell'esercizio terapeutico e la gestione dei carichi.

SABATO
7 MARZO 2026
ore 8:30-18:30

Neuroscienze del Dolore e
Valutazione Clinica.

SABATO
21 MARZO 2026
ore 8:30-18:30

Approccio Funzionale e
Neurobiologico alle disfunzioni
miofasciali.

SABATO
18 APRILE 2026
ore 8:30-18:30

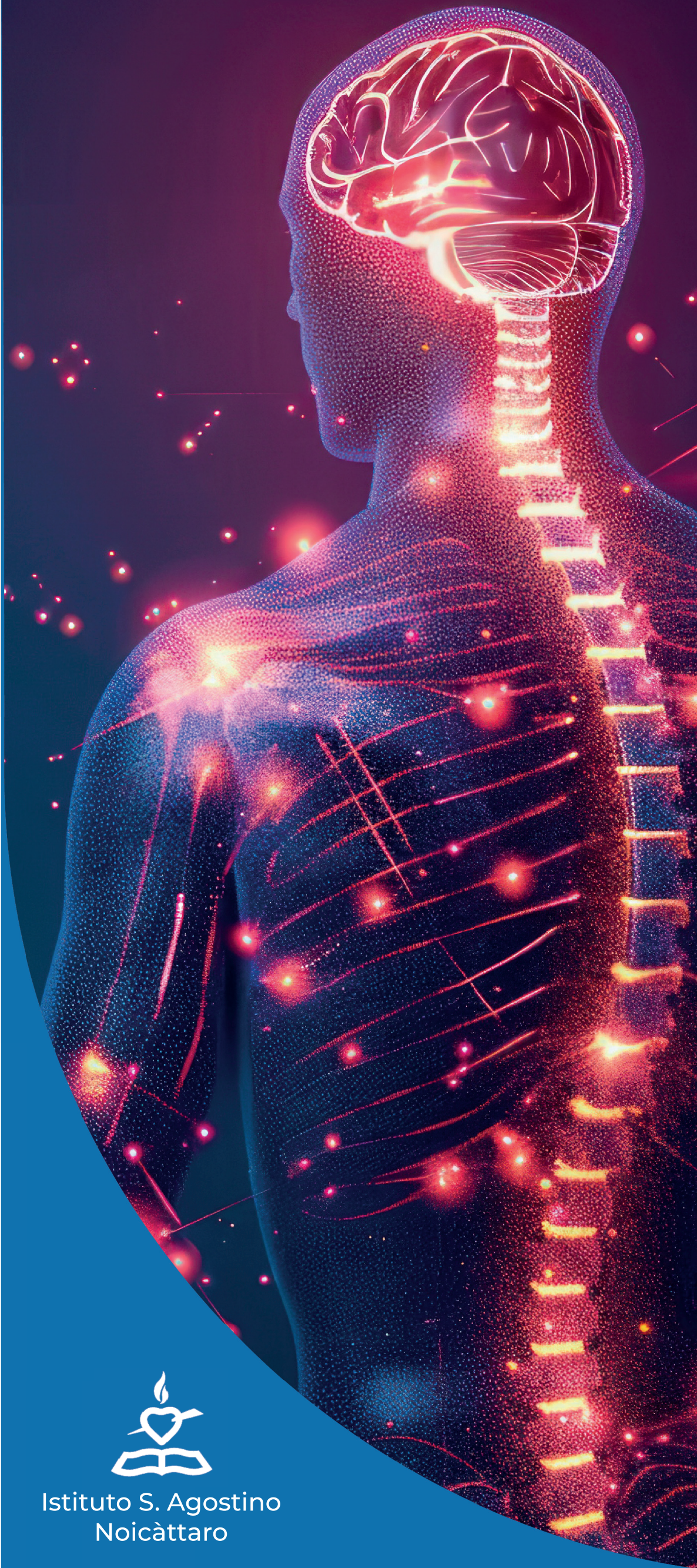
Approccio Funzionale e
Neurobiologico alle disfunzioni
miofasciali.

SABATO
9 MAGGIO 2026
ore 8:30-18:30

Valutazione e Trattamento del
Sistema Nervoso Periferico.

SABATO
23 MAGGIO 2026
ore 8:30-18:30

Desensibilizzazione centrale
del dolore: il ruolo dei Neuroni
Specchio.



Istituto S. Agostino
Noicàttaro

Evento con obiettivo formativo n°18 accreditato ECM per n. 25 partecipanti.

Tipologia: residenziale.

Destinatari dell'attività formativa:
MEDICO CHIRURGO (Medicina fisica e Riabilitativa),
FISIOTERAPISTA, TERAPISTA DELLA NEURO E
PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA.

