



InfinityBands

Metodo Infinity Bands®

L'Evoluzione del Movimento Consapevole.

Un approccio neurodinamico e posturale per i professionisti del movimento.
Presentato da Fiteducation Italia.

25 Anni di Ricerca Clinica e Pratica Integrativa

Dott.ssa Andréia Monteiro

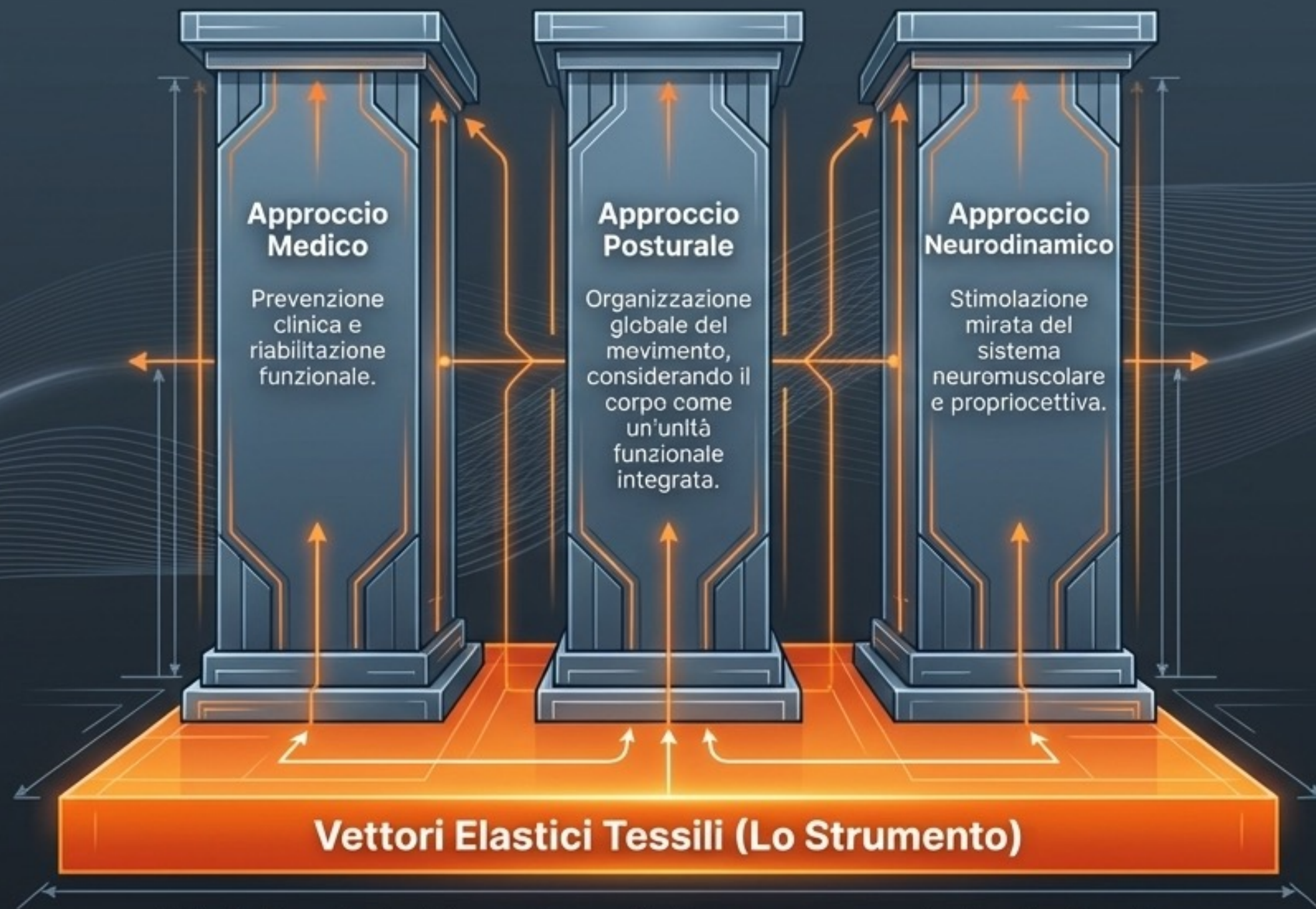
Ensinando a ensinar (Insegnare a insegnare).

- Laureata in Educazione Fisica e Fisioterapia. Oltre 25 anni di esperienza nella rieducazione del movimento.
- Pioniera nell'introduzione del metodo Pilates nello Stato di San Paolo. Esperta in pratiche corporee integrative.

Fiteducation Italia

- Partner ufficiale e distributore esclusivo per l'Italia.
- Elevare gli standard della formazione continua per fisioterapisti, osteopati e docenti di movimento attraverso metodologie evidence-based.

Oltre lo Strumento: La Struttura del Metodo



Infinity Bands, isolatamente, costituisce un accessorio elastico tessile. Il Metodo Infinity Bands® è la sistematizzazione che ne organizza l'uso.

Il Cambio di Paradigma nel Lavoro Elastico

	Bande Tradizionali	Infinity Bands®
Focus Primario	<p>Resistenza meccanica e ipertrofia isolata.</p> 	<p>Modulazione di forza, stabilità, mobilità e controllo motorio globale.</p> 
Trasmissione delle Forze	<p>Vettori di tensione lineari su singoli ventri muscolari.</p> 	<p>Stimolo specifico del sistema fasciale per la trasmissione e l'assorbimento delle forze.</p> 
Feedback Neurologico	<p>Esclusivamente propriocettivo (resistenza).</p> 	<p>Integrazione intenzionale di stimoli sensoriali, tattili e fasciali tramite il contatto prolungato del tessuto con il corpo.</p> 

I Quattro Pilastri Scientifici dell'Intervento

Biomeccanica Avanzata

Analisi dei vettori di forza e delle leve articolari in configurazioni tridimensionali.

Stimoli Sensoriali/Tattili

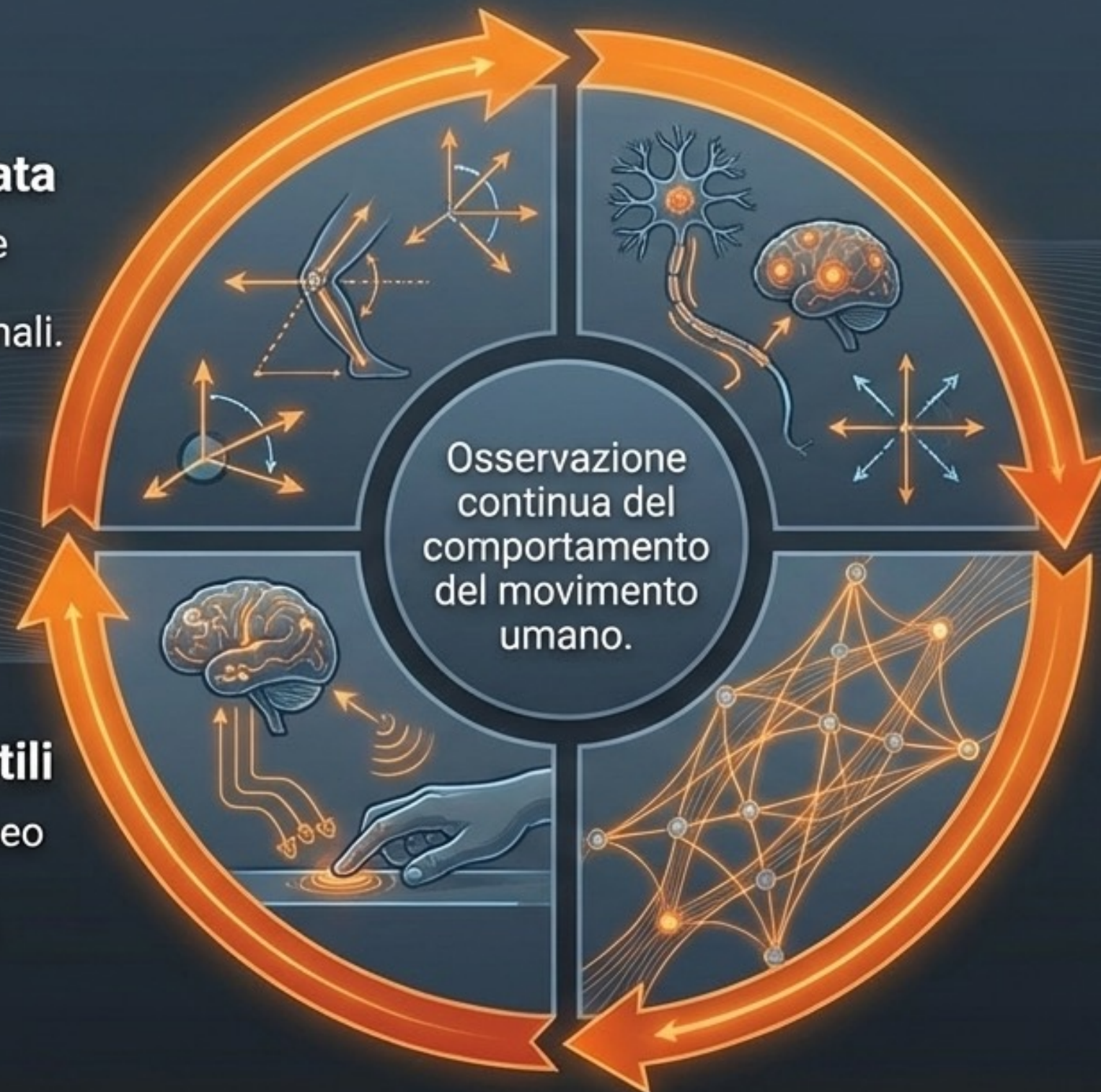
Utilizzo del feedback cutaneo per amplificare la propriocezione e la mappa corticale.

Controllo Motorio

Riprogrammazione degli schemi motori e ottimizzazione della stabilità dinamica.

Scienza della Fascia

Adattamenti della rete miofasciale per migliorare elasticità e coordinazione intersegmentaria.



L'Interfaccia Miofasciale: Il Vantaggio del Tessile



Il differenziale risiede nel materiale.

Contatto Ampio

A differenza del lattice sottile, l'ampia superficie tessile distribuisce la pressione, attivando un maggior numero di meccanocettori cutanei.

Grip e Trazione Fasciale

Il tessuto permette una "presa" sulla pelle che stimola lo scorrimento dei piani fasciali superficiali e profondi.

Integrazione Respiratoria

La percezione tattile del nastro attorno al tronco fornisce un feedback cinestesico immediato per l'espansione toracica e diaframmatica.

Obiettivi Clinici e Ottimizzazione Funzionale



Stabilità Dinamica

Ottimizzare il controllo motorio durante le transizioni di carico e le destabilizzazioni impreviste.

Efficienza del Movimento

Promuovere il condizionamento fisico globale riducendo le dispersioni energetiche.

Consapevolezza Tridimensionale

Sviluppare una profonda percezione spaziale del corpo in tutti i piani di movimento.

Adattamenti Fisiologici e Prevenzione dei Traumi

Adattamenti Miofasciali

Aumento dell'elasticità tissutale.

La stimolazione meccanica favorisce l'idratazione e il ricambio della matrice extracellulare, incrementando la capacità del tessuto di deformarsi e recuperare.

Miglioramento della trasmissione delle forze lungo i meridiani miofasciali.

L'attivazione specifica ottimizza la conduzione delle forze attraverso la rete fasciale, migliorando l'efficienza del movimento globale.

Fluidificazione della matrice extracellulare tramite stimolazione meccanica.

L'azione del tessuto aumenta la temperatura locale e la circolazione, riducendo la viscosità del fluido interstiziale per una migliore scorrevolezza.

Prevenzione e Riabilitazione

Prevenzione attiva dei sovraccarichi meccanici articolari.

Il supporto tensegrile distribuisce le forze d'impatto, riducendo lo stress puntuale sulle articolazioni durante l'attività fisica.

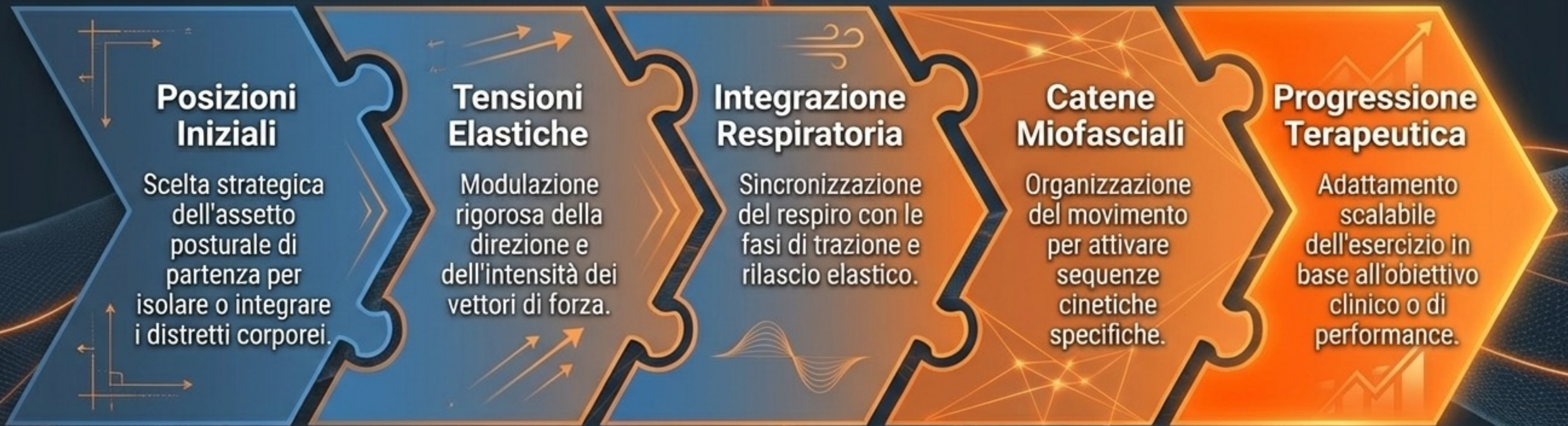
Destrutturazione e correzione dei pattern compensatori disfunzionali.

L'intervento mira a riequilibrare le tensioni fasciali, permettendo al corpo di ritrovare schemi motori più efficienti e meno traumatici.

Ri-educazione neuromuscolare post-infortunio.

Il feedback cinestesico amplificato e la stimolazione mirata accelerano il recupero della coordinazione e del controllo motorio dopo un trauma.

Sintesi Metodologica: La Costruzione della Seduta



Il Percorso Formativo: Foundation Lab



Foundation Lab

Obiettivo:

Il gateway d'ingresso obbligatorio per padroneggiare la metodologia Infinity Bands®.

A chi è rivolto:

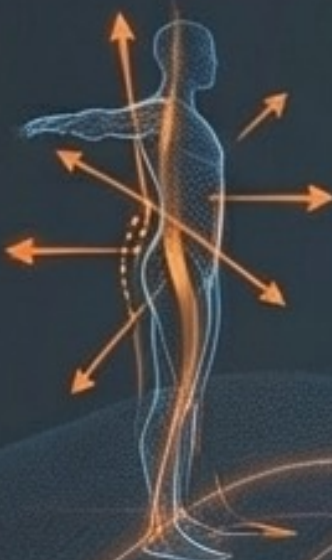
Fisioterapisti, insegnanti di Pilates/Yoga, preparatori atletici d'élite e professionisti del movimento.

Competenze Acquisite: Padronanza delle sequenze pedagogiche, criteri di progressione, e applicazione dei principi vettoriali al condizionamento fisico globale.

Elevare la Pratica: Gli Specialist Labs

Posturologia Applicata

Integrazione dei vettori elastici per la riprogrammazione posturale globale e il trattamento delle asimmetrie.



Neurodinamica

Tecniche avanzate per la mobilizzazione del sistema nervoso periferico, sfruttando le tensioni elastiche.



Pavimento Pelvico

Protocolli specifici per il reclutamento, la propriocezione e la riabilitazione della muscolatura perineale tramite feedback fasciale.



Neurodinamica

Tecniche avanzate per la mobilizzazione del sistema nervoso periferico, sfruttando le tensioni elastiche per lo scorrimento neurale.

Foundation Lab

Integrazione Strategica per Strutture d'Ecceellenza



Studi di Fisioterapia e Riabilitazione

Transizione fluida dalla fase acuta al ritorno al movimento. Strumento igienico, personale e altamente scalabile.



Studi Pilates & Yoga Clinico

Ampliamento del repertorio classico. Aggiunta della resistenza tridimensionale al lavoro a corpo libero o sui macchinari.



Centri di High-Performance

Prevenzione infortuni e lavoro mirato sulle catene cinetiche per atleti professionisti.

Un servizio premium che differenzia la struttura e aumenta la retention dei pazienti/clienti.

Piani di Investimento per Studi e Professionisti

PROMOZIONE LANCIO

Pacchetto Club 6 Kit



Target: Piccoli studi, personal trainer, fisioterapisti indipendenti.

Include:
6 Infinity Bands® professionali,
accesso al Foundation Lab per 1 professionista, materiale didattico.

Vantaggio: ROI rapido per le sessioni

Pacchetto Club 11 Kit (Premium)



Target: Strutture strutturate, studi Pilates completi, cliniche.

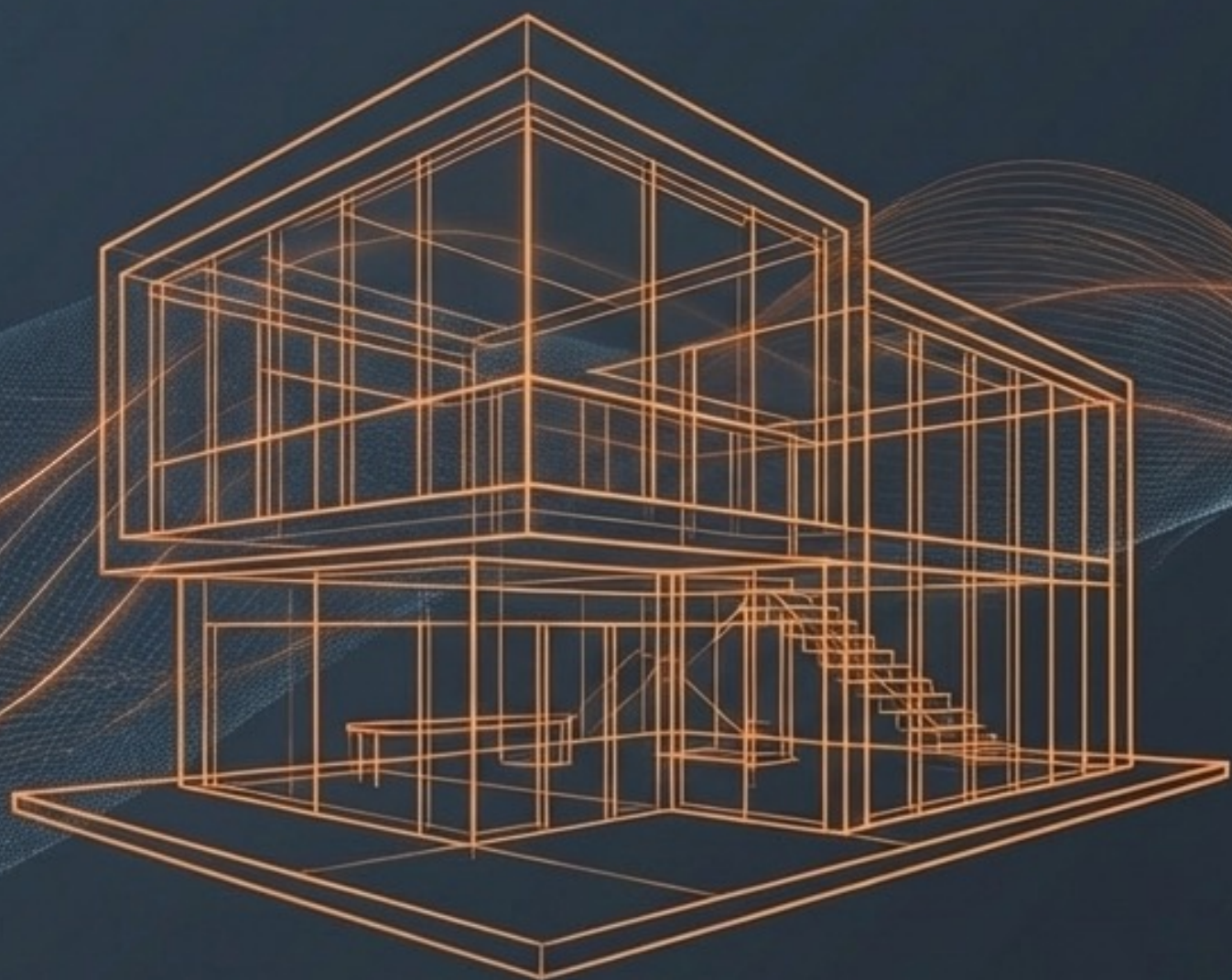
Include:
11 Infinity Bands® professionali,
accesso al Foundation Lab per 2 professionisti, inserimento nel network ufficiale.

Vantaggio: Ottimizzato per classi

Promo lancio RW26 40% di sconto in Fiera

Formazione In-House & Soluzioni Custom

Portiamo il Metodo Infinity Bands® direttamente nella tua struttura.



- ✓ **Formazione Dedicata:** Foundation Lab erogato privatamente per l'intero staff (minimo 5 partecipanti).
- ✓ **Integrazione Spaziale:** Consulenza sull'implementazione dei vettori elastici negli spazi e sui macchinari già esistenti.
- ✓ **Fornitura Scalabile:** Quotazioni su misura per forniture superiori ai 15 Kit.
- ✓ **Brand Alignment:** Co-marketing e certificazione della struttura come 'Infinity Bands® Official Center'.

Sperimenta l'Evoluzione del Movimento

*Grazie. Oltre la resistenza,
c'è l'integrazione.*

Unisciti a noi al Rimini Wellness.
Prenota il tuo meeting B2B o la tua
sessione pratica esclusiva.

Email: info@sayonaramotta.com
WhatsApp: 3881689034