



Lo Studio di Fisioterapia e Riabilitazione nasce nel centro di Pordenone nel 1986, dalla volontà del Dott. FT Roberto **Busetto** e della Dott.ssa FT Mariangela **Pontel**. L'intento è di realizzare un centro ad **alta specializzazione** ed **elevata professionalità** in ambito medico e riabilitativo.

Oggi il Centro opera attivamente nella Provincia di Pordenone ed è una realtà ben inserita nel tessuto provinciale ed interregionale, per **affidabilità**, **elevato livello professionale**, **qualità** dei servizi erogati.

La Struttura è certificata ISO 9001:2015 per la Fisioterapia e la Medicina Riabilitativa, è in possesso di **Accreditamento** con il Ministero della Sanità per l'erogazione in **Convenzione** di prestazioni di Medicina Fisica e Riabilitativa a soggetti in possesso di certificato di **invalidità civile** per patologie cronic-acute con manifestazione algico-disfunzionale.

Inoltre la Struttura è **convenzionata con il SSN** per l'effettuazione di prestazioni fisioterapiche. Possono accedere tutti coloro che a seguito di una visita fisiatrica, eseguita presso la nostra Struttura o diversa, sono in possesso di ricetta rilasciata dallo specialista.

## Studio di Fisioterapia e Riabilitazione Busetto e Pontel S.R.L.

Via Molinari, 23 33170 Pordenone  
Tel 0434 521127  
E-mail: info@fisioterapiabusetto.it

### Orario di apertura

Dal Lunedì al Venerdì  
dalle 08:00 alle 13:00 / dalle 14:30 alle 19:30

La Struttura Sanitaria è accreditata dal Ministero della Sanità e Certificata secondo la norma ISO 9001:2015 per la fisioterapia e la riabilitazione.

**Gode di un ampio parcheggio interno riservato ai pazienti nostri clienti.**



STUDIO DI FISIOTERAPIA E RIABILITAZIONE  
**BUSETTO & PONTEL**

Allegato alla Carta dei Servizi / Si declina ogni responsabilità in caso di ritrovamento del presente depliant al di fuori della struttura

**DELOS  
SYSTEM**

## IL METODO RIVA

Il **Metodo Riva** considera l'individuo come elemento che interagisce con la gravità attraverso il rapporto del sistema piede-caviglia con il terreno. Da questa interazione nasce ogni movimento e situazione posturale, la sicurezza nel muoversi, il rischio infortunio o caduta, le alterazioni posturali. Le difficoltà di movimento ed equilibrio, in molte patologie e sintomatologie dolorose, spesso dipendono dall'inadeguatezza con cui i sistemi sensoriali propriocettivo, visivo e vestibolare governano questa interazione.

Il Metodo Riva ha dimostrato scientificamente che con il sistema Delos è possibile **misurare l'efficienza dello stabilizzatore propriocettivo**. La riprogrammazione propriocettiva ad alta frequenza, che è la caratteristica peculiare del Metodo Riva con **Delos Postural Proprioceptive System**, è in grado di portare il **controllo** e la **stabilità** di ogni singolo appoggio al massimo livello possibile. Ne consegue una drastica **riduzione degli infortuni acuti e cronici** con un significativo miglioramento della qualità e sicurezza dei movimenti in tutte le patologie e situazioni in cui sono compromessi. Inoltre, il Metodo Riva può individuare l'insorgenza di un futuro rischio di caduta **10-15 anni** prima che diventi manifesto, consentendo di anticipare e rendere molto più efficace l'intervento di prevenzione.

Il Metodo Riva è stato ideato e sviluppato in **oltre 20 anni** di studi ed esperienze da **Dario Riva**, medico dello sport e pediatra, e dal suo gruppo di ricerca. Oggi, il dottor Riva è considerato il massimo esperto di propriocezione a livello internazionale. Per la sua straordinaria efficacia nella prevenzione degli infortuni e nello sviluppo della performance, il **Metodo Riva** con Delos Postural Proprioceptive System è **scelto** da 15 team **NBA**, da 4 **università USA** per i loro atleti dei college, da **US Air Force** e da molti atleti (campioni mondiali e olimpici) di varie discipline sportive.

## A CHI È RIVOLTO

**DELOS SYSTEM** è indicato per:

- // **Atleti** per aumentare la qualità della performance sportiva;
- // **Patologie degenerative** (artrosi, osteoporosi, patologie neurologiche degenerative)
- // **Post chirurgico** (ricostruzione LCA, artroprotesi di anca e ginocchio, ecc.);
- // **Infiammazioni/tendiniti** sub-acute e croniche;
- // **Distorsioni** recidivanti alla caviglia e al ginocchio;
- // **Patologie vestibolari**;
- // **Patologie a carico del piede** (piede piatto o valgo, pre e post-chirurgico, fascite plantare, ecc.)



## PROGRAMMA E OBIETTIVI



Il programma viene impostato in base alla necessità della persona, ai risultati dei test Delos e dopo una attenta valutazione del caso.

## OBIETTIVI

- // **Prevenzione infortuni nell'atleta**
- // **Miglioramento delle prestazioni atletiche di impulso o di resistenza** (corsa, salto in alto, nuoto, velocità)
- // **Recupero della forza e della stabilità post-interventi**
- // **Riduzione dell'utilizzo di ortesi** (cavigliera, ginocchiera, ecc.)
- // **Prevenzione rischio cadute**

