



INTERNATIONAL SOCIETY OF PROPRICEPTION AND POSTURE

**Torino, 16 marzo 2024**

**Hotel HOLIDAY INN TURIN \*\*\*\***

**LA RIPROGRAMMAZIONE POSTURALE PROPRIOCETTIVA**

**'ad alta frequenza':**

**IL METODO RIVA**

**in riabilitazione, allenamento sportivo e prevenzione**

1

---



[www.ispp.eu](http://www.ispp.eu)



RivaMethod Certified Program è realizzato da ISPP  
in collaborazione con Delos



## ISPP e DELOS presentano il RIVA METHOD Certified Program

L'ISPP e Delos presentano l'**edizione 2024** dei corsi sul **Metodo Riva**. I lavori scientifici pubblicati a livello internazionale hanno definito il significato di controllo propriocettivo in appoggio monopodalico e validato la modalità di misura. Dalle missioni nello spazio alla prestazione sportiva, dalla riabilitazione ortopedica a quella neurologica, dalla riduzione del rischio cadute nell'anziano alla prevenzione degli infortuni negli atleti (**il 70% delle squadre NBA usa il Riva Method e Delos**), il successo in qualunque campo che coinvolga i movimenti antigravitari dipende dal livello di efficienza del controllo propriocettivo. Dario Riva e il suo team hanno sviluppato in oltre venticinque anni di ricerca un know-how unico per valutare, allenare e riabilitare il sistema propriocettivo.

L'edizione 2024 del corso si basa sulla nuova piattaforma software **DPPS 10** che presenta un approccio innovativo nella gestione dei dati e nell'interazione esclusivamente per immagini con l'utilizzatore finale. La nuova versione accorcia la *curva di apprendimento* dell'operatore, consentendogli di effettuare le scelte di allenamento più adeguate sin dalle prime esperienze portandolo rapidamente ad elevati livelli di efficacia. La *funzione monitoraggio* consente di pianificare a quale livello di rischio infortunio o caduta si vuole posizionare l'atleta o il paziente. Il DPPS 10 utilizza i nuovi sensori **wireless triassiali** indossabili **DTS** (Delos Triaxial Sensors) e la base basculante **DHB** (Delos Hi-Board) che migliora ulteriormente l'efficacia del sistema aumentando la potenza dell'aggancio visivo e riducendo gli attriti. La possibilità di usare simultaneamente due webcam favorisce l'uso dei video per comprendere le strategie posturali utilizzate, rendere consapevoli dei risultati i pazienti e promuovere la collaborazione con gli specialisti.

La proposta didattica di ISPP nell'ambito del **RivaMethod Certified Expert (RCE) Program** prevede i seguenti corsi:

- corso **RCE Basic Elements** (corso base\* sulla riprogrammazione propriocettiva in riabilitazione, allenamento sportivo e prevenzione)
- corso **RCE intermediate level**
- **Meetings RCE upper intermediate level (on-line)**
- corso **RCE international (in English)**
- corso **RCE advanced level**

Sono previsti inoltre corsi specialistici e tematici tra cui:

- corso **specialistico**: costruire le basi propriocettive e l'endurance propriocettiva degli atleti: per migliorare le prestazioni e minimizzare gli infortuni.
- corso **specialistico**: valutare precocemente il rischio di caduta nelle varie fasce di età. Pianificare interventi preventivi proporzionali al rischio

\* Aver partecipato alla nuova edizione del corso base è uno step indispensabile per accedere ai **corsi di livello superiore**.



RivaMethod Certified Program è realizzato da ISPP  
in collaborazione con Delos



## PROGRAMMA PRELIMINARE

- La triade gravità-instabilità-propriocezione.
- Le nuove conoscenze sui sistemi informativi coinvolti nella stabilità monopodolica e nel controllo posturale. Lo stabilizzatore posturale primario. Lo stabilizzatore secondario.
- Il controllo propriocettivo. La dipendenza visiva/guadagno visivo.
- Le risposte di emergenza (vestibolari o propriocettive).
- L'instabilità gravitazionale. La rocking instability. Il tracking visivo.
- Il significato e i vantaggi dell'instabilità a raggio variabile.
- La riprogrammazione propriocettiva con instabilità ad alta frequenza (HF).
- La dose propriocettiva efficace: volume, intensità e densità.
- L'endurance propriocettiva (accenni).
- La valutazione del controllo propriocettivo. La **Delos Hi-Board** e il **rivoluzionario programma DPPS 10**. I nuovi **DTS Delos Triaxial Sensors** (lettori posturali wireless).
- Il test propriocettivo: Test di Riva statico (monopodalico). Le fasce di rischio. Le strategie posturali monopodaliche: **bottom-up e bottom-down strategies** (anteprima)
- Il test visuo-propriocezione: Test di Riva dinamico (monopodalico).
- **Delos Video Recorder**: favorisce la comprensione dei test e rende pazienti e specialisti consapevoli dei risultati. Consente ad un supervisor di osservare i test effettuati non in sua presenza e rivivere con il paziente la situazione di entrata e confrontarla con quella di uscita.
- Il test stabilometrico (bipodalico). Il test di Fukuda-Alpini. Il test di Riva dinamico seduto.
- Esplorazione sotto carico gravitazionale dei range articolari (tibio-tarsica e sotto-astragalica)
- Esercitazioni pratiche: i test monopodalici; l'instabilità a raggio variabile.
- Esperienze nella prevenzione degli infortuni e nella ricerca del vantaggio competitivo in NBA, la massima espressione del basket mondiale.
- I **caso clinici** e la simulazione della refertazione e del monitoraggio (statico e dinamico)
  - La valutazione del rischio caduta e le contromisure
  - Valutazione e prevenzione del rischio di traumi distorsivi di caviglia e ginocchio.
  - Approccio pre e post-chirurgico nella ricostruzione del LCA.
  - Gonartrosi e coxartrosi - Protesizzazione di ginocchio e anca
  - Le patologie neurologiche.
  - Terapia e prevenzione delle sindromi da overuse (tendiniti, fasciti plantari, pubalgie)
- I corsi RIVAMETHOD Certified Expert Intermediate e Advanced
- **Il percorso formativo**: la qualità della conoscenza alla base del successo. I corsi RivaMethod di secondo livello (*Intermediate*), di terzo livello (*Advanced*) e i Five meetings.
- **Strategie di comunicazione: la qualità della relazione** con i medici specialisti come fattore chiave per aumentare il numero dei pazienti, le casistiche trattate e i casi di successo. I **video** dei **case reports** (*inviabili con WhatsApp*) come potente mezzo comunicazionale. Il libro "**Ghepardi da salotto**" come strumento di fidelizzazione.
- **L'aspetto imprenditoriale e di redditività dell'esercizio**. Anteprima degli approfondimenti che si svolgeranno nei corsi di 2° e 3° livello.

### Relatori

**Dario Riva** (Direttore scientifico)

**Alessandro Nebbiai** – Centro propriocezione – Torino

**Gabriele Olla** – Centro propriocezione – Torino

**Stefano Schierano** – Centro propriocezione – Torino



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### ISPP c/o Centro Propriocezione

Via Valgioie, 85-87 - 10146 Torino

Tel. +39 011 77.93.763

e-mail: [secretariat@ispp.eu](mailto:secretariat@ispp.eu)

### Sede dell'evento

#### Hotel HOLIDAY INN – Turin

Piazza Massaua, 21 - Torino

Tel. +39 011 740187

La struttura è adiacente alla stazione Massaua della Metro e quindi facilmente raggiungibile dalle stazioni ferroviarie. L'Aeroporto Sandro Pertini (Caselle) dista 16 km ed è raggiungibile tramite i trasporti pubblici.

## Modalità e quote di iscrizione al corso

Il corso è a numero chiuso (max 30 partecipanti).

**Quote di partecipazione** (comprendente il materiale didattico, l'attestato di partecipazione):

**Non soci: 140 euro esente IVA<sup>1</sup>**

**Soci ISPP<sup>2</sup> ordinari: 90 euro esente IVA<sup>1</sup>** (in regola con quota associativa 2024)

**Soci ISPP<sup>2</sup> aderenti: 120 euro esente IVA<sup>1</sup>** (in regola con quota associativa 2024)

<sup>1</sup> IVA non dovuta in quanto ISPP è associazione scientifica.

<sup>2</sup> In regola con la quota associativa 2024. Il 31 dic 2023 è scaduta la quota versata nel 2023.

Il modulo di iscrizione al corso può essere **compilato direttamente on-line** sul sito [www.ispp.eu](http://www.ispp.eu). Per iscriversi al Corso è necessario verificare presso la segreteria organizzativa che il posto sia disponibile e quindi inviare una mail con copia del bonifico a [secretariat@ispp.eu](mailto:secretariat@ispp.eu) allegando il modulo d'iscrizione. Il bonifico deve essere effettuato sul conto corrente sottoindicato intestato alla International Society of Proprioception and Posture che può essere siglata I.S.P.P.

**IBAN:** IT 38 M 02008 01064 0000 40556201

Non appena il bonifico sarà confermato dalla banca la segreteria ISPP invierà per e-mail la conferma dell'iscrizione. Si ricorda di indicare la **causale: COGNOME + Corso Base Torino 16 mar 2024.**

### Pernottamento venerdì 15/03/24

**Convenzione con l'Hotel Turin Holiday Inn\*\*\*\*** per la notte di venerdì (**citare ISPP/DELOS**)

Camera doppia uso singolo: **90 euro per notte\*** prima colazione inclusa

Camera doppia con doppia occupazione: **110 euro per notte\*** prima colazione inclusa

La prenotazione deve essere fatta direttamente all'hotel.

È possibile che accedendo al sito dell'hotel via internet, in certi periodi, si possano ottenere tariffe migliori che richiedono però il pagamento anticipato al momento della prenotazione e spesso non includono la colazione. **Si consiglia di provvedere al più presto alla prenotazione alberghiera in quanto. la convenzione ha una validità temporale limitata**

\* Tassa di soggiorno euro 3,70 per persona per notte



RivaMethod Certified Program è realizzato da ISPP  
in collaborazione con Delos

