



INTERNATIONAL SOCIETY OF PROPRICEPTION AND POSTURE

Torino, 03-04-05 Novembre 2023

Hotel HOLIDAY INN TURIN ****

RIVA METHOD CERTIFIED EXPERTS

SPECIES EVOLUTION

Using DPPS 7 and DPPS 10

1

Corso di formazione teorico-pratica



Il programma e le modalità di partecipazione sono scaricabili dal sito:

www.ispp.eu

Premesse e informazioni importanti

RivaMethod Certified Program è realizzato da ISPP
in collaborazione con Delos



La prima versione del software Delos fu presentata nel 1997: gestiva la prima tavola basculante al mondo. Da allora nel corso di questi 25 anni è stato un percorso straordinario con continui aumenti di efficacia.

In questo corso parleremo delle differenze tra “development” (sviluppo) ed “evolution”.

Dall’ “High-frequency proprioceptive training” si passerà a:

- **spindle training**
- **ligament resilience training.**

Delos consolida la sua leadership mondiale nella storia dell’allenamento propriocettivo ad alta frequenza secondo il RivaMethod e porta i risultati oltre i livelli attualmente raggiunti.

Opzione speciale per gli utilizzatori del programma DPPS 7.0

Installazione gratuita del DPPS 10 (per tre mesi) per coloro che usano il DPPS 7.0 e che partecipano al corso del 3-4-5 novembre 2023. Coloro che aderiranno potranno utilizzare tutte le esclusive funzioni di elaborazione del DPPS 10: utilizzo delle nuove variabili come il calcolo della velocità media d’inclinazione su frazioni di prova, creazione dei referti con i nuovi layout, monitoraggio avanzato, quantificazione e andamento dei carichi somministrati. Al termine dei tre mesi potranno continuare ad usarlo per due anni, pagando il fee annuale. Alla fine del secondo anno scadrà questa opzione e potranno scegliere se passare definitivamente al DPPS 10 aggiornando la parte di strumenti non compatibili (sostituendo ad esempio i DVC con i DTS wireless triassiali) o ritornando al DPPS 7o.

Requisiti per l’ammissione al corso

- Essere utilizzatori del programma **Delos DPPS 10**
- Essere utilizzatori del programma **Delos DPPS 7.0**: agli utilizzatori del DPPS 7 sarà installata una versione temporanea gratuita del DPPS 10 attiva per tre mesi. Al termine dei tre mesi potranno effettuare le scelte indicate al punto precedente. Dovranno chiamare la segreteria organizzativa per prenotare l’appuntamento in cui installare da remoto il nuovo software che non richiede la rimozione del DPPS 7 ma può coesistere.

Tale situazione consentirà l’importazione dei file creati con il DPPS 7 sul DPPS 10 e la loro elaborazione avanzata con il nuovo software.

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

PROGRAMMA PRELIMINARE

Venerdì 03 Novembre 2023

14.00-14.30: Registrazione partecipanti. Eventuale installazione files per esercitazioni

RivaMethod Certified Program è realizzato da ISPP

in collaborazione con Delos



- 14.30: Apertura del corso.
- 14.35: Development and “**species evolution**”.
- 14.50: Significato e utilità della nuova variabile **Average speed** (velocità media di inclinazione) Calcolo della velocità di inclinazione di frazioni di tempo di una prova. È un parametro che consente di confrontare prove effettuate con raggi di rotolamento differenti. La velocità d’inclinazione come marker per individuare il livello d’instabilità più adeguato ed efficace. La classificazione delle prove in base alla Average speed.
- 15.30: Pulsanti della pagina principale (Main page). Aggiornamento.
- User data: la semplificazione del processo d’importazione dal DPPS 7.0
- New: **Active patients**. Lista dei pazienti/atleti che si vuole siano sempre aggiornati anche su laptop personale: con un unico clic tutte le cartelle dell’elenco sono verificate e nel caso aggiornate. La lista può contenere da pochi nominativi a centinaia di soggetti. L’elenco può cambiare nel tempo in modo che contenga solo i pazienti che sono attivi nel periodo
- 15.50: Le differenti opzioni di memorizzazione: Disco C (default), il disco interno D aggiuntivo, il disco esterno Z: Il NAS. Il Server.
Importazione e sincronizzazione:
- Import dei files dalle versioni precedenti (Import e Fast import)
- Come trasferire sul/i proprio/i PC i files json di pz creati in altra sede con DPPS 10.
- Update db: caricamento dati nel db per renderli prontamente accessibili
- Main page: **Open file**. Organizzazione della finestra. Utilizzo dei filtri combinabili. Le opzioni di visualizzazione
- 16.20: Esercitazione. **Open file**. Average Speed.
- 16.50: Pausa
- 17.10: **Anagrafica**: i dati principali. La gestione degli eventi e delle omonimie. L’universal key
- 17.30: Main page: **Test assessment. Stabilometric test** (new edition DPPS10)
- 17.50: Menù **Impostazioni** (Settings: ruota dentata) e sottomenù Esercitazione
- 18.30: Termine prima giornata

Sabato 04 Novembre 2023

- 9.00: Il **manuale in italiano** del DPPS 10: anteprima
- 9.30: **Spindle training**
Ligament resilience training
Che cosa sono e qual è il significato
- 10.00: **Analisi di casi clinici** e delle sedute effettuate alla luce dei nuovi parametri: revisione della proposta di lavoro con la funzione **Reverse session creation**. Partire cioè da una storia clinica e dalla relativa proposta di lavoro riscrivendola sulla base delle nuove acquisizioni
- 10.30: Esercitazione
- 11.00: Pausa
- 11.20: **Test reports (state-of-the-art)**
- **Fukuda-Alpini test**. I nuovi sensori rendono molto più semplice e veloce la procedura esecutiva e consentono di valutare anche la **rotazione**
 - **Proprioceptive Riva Test (static)**. Il nuovo report
 - **Proprioceptive EnduranceTest**,

RivaMethod Certified Program è realizzato da ISPP
in collaborazione con Delos



- **Dynamic Riva Test.** Il nuovo report.
- **Seated Dynamic Riva Test.** Il nuovo report.

12.00: Esercitazione a gruppi: Realizzazione dei report dei test. Editing. Personalizzazione delle frasi disponibili

12.35: Basic Elements. L'interfaccia utente: Interazione per immagini.

Main page: **Training session.** Showroom e Small showroom

La modalità di selezione dei protocolli

- Identificare la tipologia di compiti che si vuole proporre
- Restringere istantaneamente il campo di ricerca: i **filtri** combinabili
- Scegliere i protocolli di allenamento attraverso le immagini

13.00: Pausa pranzo

14.30: Familiarizzazione con le immagini che caratterizzano i protocolli

Le tipologie di compiti:

- Holding position
- Rapid change of position
- Progressive change of position

La finestra pre-esecutiva o finestra di lancio (launch window):

- Le pause modificabili inter-BE e inter-protocols. Adeguamento della calibrazione bipodalica all'appoggio monopodalico (evoluzione della calibrazione sequenziale).
- La calibrazione dei DTS. L'auto calibrazione

15.15: Le tipologie di **percorsi**. I nuovi assi mobili. Le nuove linee dentate. Lepre (hare e comet-hare). Il tracking della DHB e il feedback del DTS. La visualizzazione **polare**.

15.30: Esercitazione

16.15: Pausa

16.35: Delos **Video Recorder** (DVR_2). Le cartelle di salvataggio dei video (Video folder paths). Consente la registrazione simultanea con due webcam, permettendo di registrare test e sedute da due differenti angolazioni. La disponibilità del/i video è indicata graficamente sulla prova stessa. Webcam settings

17:00: Discussione e approfondimenti. Q & A

18.15: **Chiusura seconda giornata**

Domenica 05 Novembre 2023

9.00: **Monitoring e Summation.** Trend, Trend Sigma, Comparison (anteprima)

Proprioceptive Riva Test, Dynamic Riva Test, Seated Dynamic test

10.00: Esercitazione a gruppi

11.00: Pausa

11.20: I prossimi corsi Riva Method Certified Experts: contenuti

11.25: Debriefing: scelta di una data (fine novembre, inizio dicembre?) per effettuare il DEBRIEFING del corso in un meeting serale online.

11:30: Il Riva Method network. The excellence centers

11.40: Esercitazione globale sui contenuti del corso

12.30: Key point summary e discussione finale

12.55: Conclusioni

RivaMethod Certified Program è realizzato da ISPP
in collaborazione con Delos



13.00: Chiusura del corso.

Modalità e quote di iscrizione al corso

Il corso è a numero chiuso (**max 26** partecipanti).

Quote di partecipazione (comprendente la partecipazione al corso, il materiale didattico, l'attestato di partecipazione)

Soci ordinari³ ISPP 280,00 € Esente IVA² (entro il 12 ottobre 2023)

Soci ordinari³ ISPP 310,00 € Esente IVA² (dopo il 12 ottobre 2023)

Soci aderenti³ ISPP 330,00 € Esente IVA² (entro il 12 ottobre 2023)

Soci aderenti³ ISPP 360,00 € Esente IVA² (dopo il 12 ottobre 2023)

Non soci o Soci che non hanno versato quota¹ 2023 405,00 € Esente IVA² (entro 12-10-2023)

Non soci o Soci che non hanno versato quota¹ 2023 435,00 € Esente IVA² (dopo 12-10-2023)

¹ Include la quota associativa 2023 in qualità di socio ordinario.

² IVA non dovuta in quanto ISPP è associazione scientifica.

³ In regola con la quota associativa 2023.

Il modulo di iscrizione al corso può essere scaricato dal sito 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 allegando la scheda 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. 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: Corso Delos 3-4-5-novembre 2023.**

IBAN: IT 38 M 02008 01064 0000 40556201

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.

Convenzione l'Hotel Turin Holiday Inn** per le notti di venerdì e sabato**

(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 validità fino al **20/10** e comunque fino ad esaurimento delle camere riservate.

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

RivaMethod Certified Program è realizzato da ISPP
in collaborazione con Delos

