



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** PERFORMARE SRL

**Titolo** LABORATORIO DI STABILOMETRIA

**ID Evento** 118-266355

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 21/07/2023

**Data Fine** 22/07/2023

**Date Intermedie**

**Durata** 12:20

Professioni / Discipline	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Biologo	Biologo
	Dietista	Dietista Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Educatore professionale	Educatore professionale Educatore professionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Farmacista	Farmacista di altro settore Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
	Fisico	Fisica
	Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Igienista dentale	Igienista dentale Igienista dentale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Logopedista	Logopedista Logopedista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza

	Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Odontoiatra	Odontoiatria
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo Podologo iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Psicologo	Psicologia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista Tecnico audiometrista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista Tecnico audioprotesista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica Tecnico della riabilitazione psichiatrica iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia Tecnico di neurofisiopatologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico Tecnico ortopedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale Terapista occupazionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

**Numero partecipanti** 15

**Obiettivo Strategico Nazionale** (2) Linee guida - protocolli – procedure

**Obiettivo Strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 597.80

*Data di stampa: 06/05/2025*

**Crediti** 19.2

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
	MASSIMO	ROSSATO	Laurea in Medicina e Chirurgia

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Titolare/Sostituto</b>
	MASSIMO	ROSSATO	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Esame orale

<b>Segreteria Organizzativa</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Email</b>	<b>Telefono</b>	<b>Cellulare</b>

## Programma

**Razionale** Apprendere le linee guida ministeriali per l'oggettivazione strumentale della postura tramite stabilometria - Comprendere e mettere in pratica i protocolli per la lettura dei dati strumentali – Rendere il discente autonomo nella procedura di acquisizione ed interpretazione dati dell'esame stabilometrico a supporto della clinica in classe. Comprendere che la stratificazione per età e per sesso dei dati raccolti tra il 2011 e il 2013 è un valido supporto alla clinica.

**Risultati attesi** condurre in autonomia una valutazione posturale oggettiva e di interpretare i dati stabilometrici acquisiti secondo i protocolli internazionali che si basano su evidenze scientifiche.

### Programma del 21/07/2023

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** NOALE

**Indirizzo Sede** VIA BOVA, 6

**Luogo Sede** Sala Corsi Sprintit in collaborazione con Postural Equipe Academy

### Dettaglio Attività

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/ Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
08:30	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	09:30	Aggiornamento software della piattaforma Cyber Sabots	ROSSATO	condurre in autonomia una valutazione posturale oggettiva e di interpretare i dati stabilometrici acquisiti secondo i protocolli internazionali che si basano su evidenze scientifiche.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

09:30	10:40	Tarature periodiche degli strumenti.	ROSSATO	condurre in autonomia una valutazione posturale oggettiva e di interpretare i dati stabilometrici acquisiti secondo i protocolli internazionali che si basano su evidenze scientifiche.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:40	11:00	PAUSA				
11:00	13:00	Risposte alle domande più frequenti che arrivano al nostro centro di assistenza: Come si effettua il backup dei dati della pedana Cyber Sabots? Quando si usa la tavoletta dinamica di Bessou Montoya ? Le stampe dei referti si possono personalizzare?	ROSSATO	condurre in autonomia una valutazione posturale oggettiva e di interpretare i dati stabilometrici acquisiti secondo i protocolli internazionali che si basano su evidenze scientifiche.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:40	Il grafico dell'asimmetria del centro delle 4 pressioni si può usare per valutare la corretta dimensione verticale? Quali sono le novità introdotte nel nuovo profilo posturale VAINCRE ? Per valutare l'efficacia del plantare come si deve effettuare la registrazione stabilometrica? Come si intercettano i falsi positivi nel test di Romberg ? Nuovo protocollo per la valutazione della gamba corta con la stabilometria	ROSSATO	condurre in autonomia una valutazione posturale oggettiva e di interpretare i dati stabilometrici acquisiti secondo i protocolli internazionali che si basano su evidenze scientifiche.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:40	16:00	PAUSA				
16:00	17:40	Parte Pratica: Visita clinica su pazienti reali e misurazione dei partecipanti con interpretazione strumentale diagnostica. Come la pedana conferma la clinica ? – Esistono situazioni non visibili al clinico che la pedana può	ROSSATO	condurre in autonomia una valutazione posturale oggettiva e di interpretare i dati stabilometrici acquisiti secondo i protocolli internazionali che si basano su evidenze scientifiche.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

	<p>misurare? – I dati stabilometrici per mettersi in relazione con gli altri professionisti – Valutare la bocca nel contesto posturale e misurare l'effetto sulla postura con la stabilometria – La stabilometria per misurare la performance atletica – Propriocezione e Biomeccanica misurare gli effetti delle calzature e dei plantari in stabilometria</p>				
--	---	--	--	--	--

### **Programma del 22/07/2023**

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** NOALE

**Indirizzo Sede** VIA BOVA, 6

**Luogo Sede** Sala Corsi Sprintit in collaborazione con Postural Equipe Academy

#### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
08:30	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	10:40	L'asimmetria del centro delle 4 pressioni – La stabilometria a piedi separati, I parametri stabilometrici lettura clinico diagnostica ed interpretazione – Valutare l'energia che consuma il soggetto – La Varianza di Velocità – Il Quoziente di Romberg – Statistica di riferimento stratificata per età e per sesso le nuove norme.	ROSSATO	condurre in autonomia una valutazione posturale oggettiva e di interpretare i dati stabilometrici acquisiti secondo i protocolli internazionali che si basano su evidenze scientifiche.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:40	11:00	PAUSA				
11:00	13:00	A cosa serve la pedana stabilometrica e cosa misura – Che	ROSSATO	condurre in autonomia una valutazione posturale oggettiva e di interpretare i dati	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia

		differenza c'è tra la stabilometria a sensore di forza e quella con sensore superficiale baropodometrico – I parametri principali della statica – La stabilometria dinamica – I test diagnostici dell'equilibrio – La valutazione dei carichi sottoplantari		stabilometrici acquisiti secondo i protocolli internazionali che si basano su evidenze scientifiche.		frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:40	Parte Pratica: misurazione in pedana con scarpe, con calzini, a piede nudo. Misurazione degli effetti di una soletta biomeccanica sul sistema posturale, Valutazione degli stimoli propriocettivi in stabilometria. Valutazione del corretto spessore da applicare in casi di gamba corta. Oggettivazione delle lenti e degli occhiali. Misurazioni prima e dopo la ginnastica visiva. Casi clinici con stabilometria.	ROSSATO	condurre in autonomia una valutazione posturale oggettiva e di interpretare i dati stabilometrici acquisiti secondo i protocolli internazionali che si basano su evidenze scientifiche.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:40	16:00	PAUSA				
16:00	17:40	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				