

La partecipazione al convegno è gratuita. Per motivi organizzativi la registrazione è obbligatoria. Il corso è a numero chiuso, le iscrizioni si accettano fino al 19 ottobre 2010.

Restituire il presente modulo via fax al n° 0362 581577

Cognome

Nome

Titolo

Azienda

Indirizzo

CAP

Città

Telefono

Fax

e-mail

Firma _____



Approcci innovativi alla scoliosi idiopatica:

dallo screening alla diagnosi
e dal monitoraggio al trattamento

FAX 0362 581577

Convegno scientifico

Sabato 23 ottobre 2010
Cesano Maderno (MI)

Segreteria organizzativa:

Studio Progetto Sport
Via Enrico Toti, 7
20039 Varedo (MI)
tel. e fax 0362 581577
www.studioprogettosport.it



In collaborazione con:



www.hakomed.it



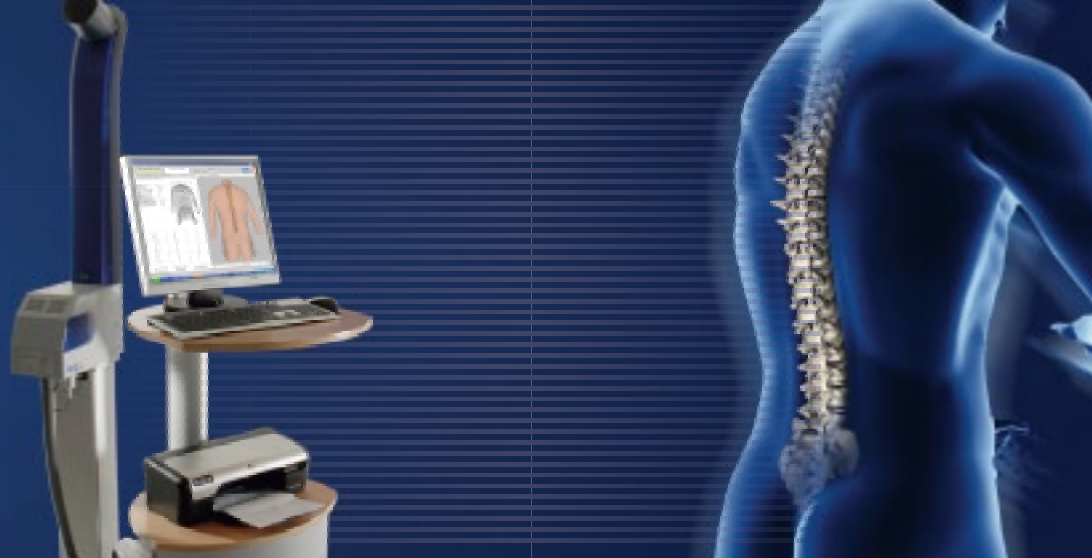
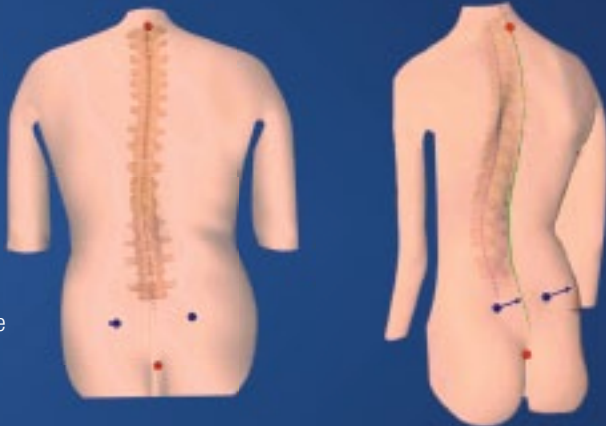
www.piemmemedical.it



A.I.F.I.
Patrocinio AIFI Nazionale

Indicazioni cliniche classiche

- scoliosi
- atteggiamenti scoliotici
- inclinazione del bacino
- torsione del bacino
- sintomatologie dolorose
- deficit posturali
- blocchi (articolazione sacroiliaca, rachide toracico, rachide lombare)
- DCM (disfunzioni cranio-mandibolari)
- paramorfismi degli arti inferiori
- deformazioni e malposizioni del piede
- ortesi convenzionali
- terapia con ortesi propriocettive
- studi funzionali



Programma:

ore 8.30: **Apertura dei lavori e moderazione**

Dott. Tallarita – Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Lecco

ore 9.00: **Lezione magistrale**

Excursus storico sulla scoliosi, cambiamenti dell'epidemiologia e dell'eziopatogenesi della malattia ed evoluzione degli approcci diagnostici e terapeutici. Si riportano inoltre le linee guide italiane per il trattamento della scoliosi idiopatica, discutendole alla luce delle più recenti evidenze scientifiche e mettendone in luce, oltre agli aspetti clinici, quelli psicologici e l'impatto economico-sociale.

Prof. Negrini / Dott. Zaina – Centro ISICO, Milano

ore 9.45: **Screening, diagnostica e monitoraggio della scoliosi idiopatica**

Vengono illustrati gli elementi di base che giustificano l'istituzione dei programmi di screening, sia in relazione alla disponibilità di un test adeguato sia alla possibilità di puntare, attraverso la diagnosi e il trattamento precoce, ad una modificazione della prognosi. Vengono illustrati gli elementi clinici e radiografici che concorrono alla diagnosi e alla gradazione della scoliosi, discutendo i limiti dell'esame clinico e di quello radiografico. Si danno infine indicazioni per un corretto timing del monitoraggio clinico e radiografico del paziente con atteggiamento scoliotico e scoliosi.

Dott. Don – Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Latina

ore 10.15: **La spinometria formetric**

Vengono illustrate le basi teoriche dell'utilizzo della scansione ottica della superficie del tronco ai fini della valutazione posturale. Viene quindi eseguita una dimostrazione pratica della spinometria con illustrazione dei principali parametri estraibili. Viene riportata la relazione tra le misurazioni comunemente usate in clinica per definire l'equilibrio frontale, sagittale e trasversale della colonna vertebrale, si evidenzia il rapporto tra i parametri relativi alla superficie del tronco e quelli relativi alla conformazione della colonna vertebrale, e si sottolinea il rapporto tra la ricostruzione tridimensionale della colonna e le immagini radiografiche.

Ing. Massimiliano Mangone – Ing. Elettronico, Roma

ore 11.15: **Coffee break**

ore 11.30: **Esperienze di valutazione posturale con spinometria formetric**

Un importante progetto in Lombardia: l'importanza dello screening posturale nell'adolescenza, la diagnosi ed il trattamento.

Dott. Molinari - Studio Progetto Sport, Varedo (MI)

ore 12.00: **Utilizzo della spinometria formetric nel giovane atleta**

Vengono L'elemento centrale della valutazione medica del giovane atleta è rappresentato attualmente dalla visita di idoneità, focalizzata sullo studio della funzione cardiocircolatoria, respiratoria e renale e sullo screening delle più comuni patologie relative a tali sistemi fisiologici. Al contrario, gli aspetti morfostrutturali, mio-articolari e posturo-motori, che pure possono costituire una fonte di controindicazioni – relative e assolute – alla pratica sportiva agonistica, per le peculiari sollecitazioni del sistema muscolo-scheletrico ad essa relative, sono oggetto di una valutazione solo marginale. Alla luce della relazione tra controllo posturale e gesto atletico, discussa in termini di performance e di predisposizione alle lesioni acute e a quelle da sovraccarico, vengono esposti i possibili impieghi della spinometria formetric nell'ambito della Medicina dello Sport.

Dott. Meersseman – AC Milan

ore 12.30: **Tavola rotonda e dibattito**

ore 13.00: **Chiusura dei lavori**

sede: **Cineteatro Excelsior**

Via San Carlo 20, Cesano Maderno (MI)