

CERCA IL TUO BENESSERE



ANALISI NON INVASIVE

- POSTURA
- PORTAMENTO
- SALUTE

CERCA IL TUO BENESSERE! PRENOTA OGGI LA TUA VISITA!



Dott.ssa
Daniela Giacchè

BIOLOGO - TECNICO DI POSTUROMETRIA
È specializzata in indagini strumentali non invasive, aderisce al progetto "Schiena in Salute", Università La Sapienza - Roma.

Tel. +39 335 6440340

e-mail danielagiacche@gmail.com

sito www.danielagiacche.com

studio Via Fratelli Cervi 70, Campi Bisenzio (FI)

LA DOTT.SSA VISITA ANCHE NEGLI STUDI DI:

FIRENZE
PRATO
PISTOIA
MASSA



NUOVA ANALISI DELLA POSTURA

Il percorso per il tuo benessere



Dott.ssa
Daniela Giacchè
BIOLOGO
TECNICO DI POSTUROMETRIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



POSTURA

Analisi non invasive

ANALISI MORFOLOGICA 3D

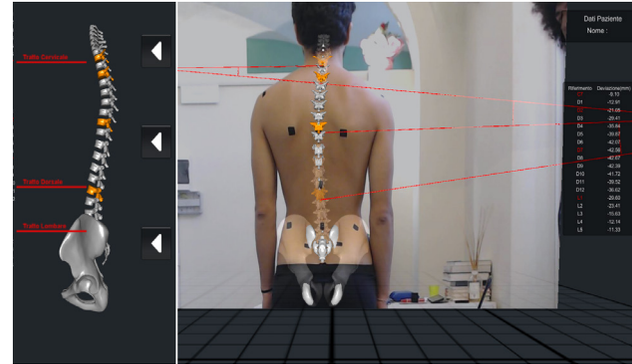
consente di effettuare una estesa scansione ottica non invasiva. Misurazione, analisi e monitoraggio di pazienti affetti da cifosi e lordosi.

BAROPODOMETRIA statica e dinamica rileva le pressioni plantari: studia il passo e l'appoggio del piede per evidenziare le deviazioni che sono causa di dolore ai piedi e alle articolazioni sovrastanti (caviglie, ginocchia, bacino, colonna vertebrale).

SPINOMETRIA è uno strumento di misurazione veloce, sicuro e ripetibile, con elaborazione dei dati in tempo reale per:

- Individuazione e controllo dei difformismi e paramorfismi del rachide (Scoliosi, Atteggimento Scoliotico, Dorso Curvo, ecc.)
- Condizioni dolorose a qualsiasi livello (rachide e/o arti) di origine posturale.
- Follow-up delle patologie del rachide nel bambino e nell'adulto.
- Disfunzioni del distretto cranio-cervico-mandibolare.
- Collaudo di ortesi per gli arti inferiori e il tronco.
- Valutazione funzionale nello sportivo.

ANALISI MORFOLOGICA 3D

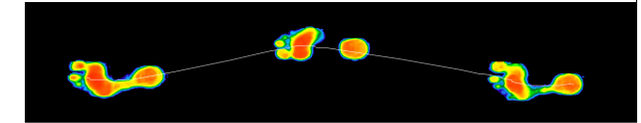


BAROPODOMETRIA

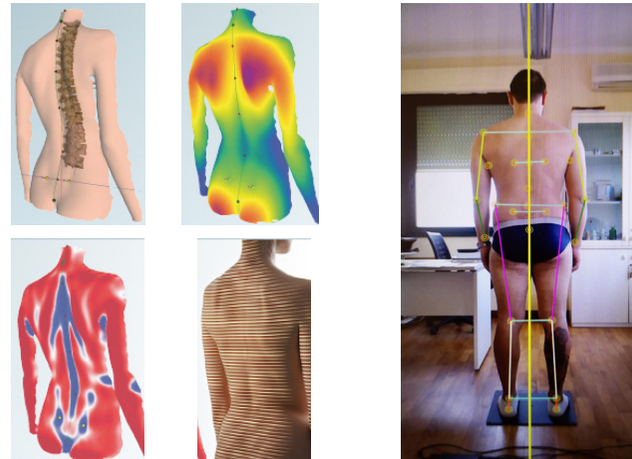
STATICA



DINAMICA

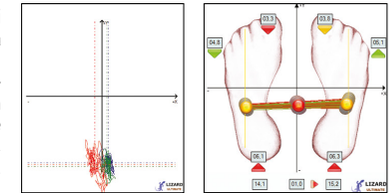


SPINOMETRIA



STABILOMETRIA

Analizza le oscillazioni del corpo in ortostatica (posizione eretta). Fa un'analisi delle oscillazioni dei baricentri in statica (per riconoscere eventuali disturbi visivi, mandibolari e posturali).



ALIMENTAZIONE PER IL BENESSERE

Percorso nutrizionale e alimentare per la ripresa del tono muscolare e la riduzione del grasso in eccesso.



BENESSERE

TECNOLOGIA VASCOLARE BEMER

- Miglioramento delle prestazioni fisiche e intellettuali
- Migliore difesa immunitaria e diminuzione della sensibilità alle infezioni.
- Migliore circolazione e fluidità del sangue.
- Migliore apporto di sostanze nutritive e ossigeno.
- Migliore eliminazione delle scorie metaboliche e delle tossine
- Miglioramento dei processi di rigenerazione e recupero.
- Migliore de-acidificazione dell'organismo.
- Accelerazione dei processi di guarigione.



ESERCIZI PER MIGLIORARE L'ELASTICITÀ DEL DIAFRAMMA

ESERCIZI fisici e respiratori per migliorare la distensione muscolare e l'elasticità del diaframma.

