





BIOSERVICE ITALIA GROUP S.r.l.

Strada Aguilano, 5 - 05022 Amelia (TR)

info@bioserviceitalia.it www.bioserviceitalia.it

follow us on







Partecipazione	gratuita,	iscrizione	obbligato	ria

NOME e COGNOME
indirizzo

Tel
Email
Professione

Compilare e ritornare per email a: presidenza@massaggiatorisportivi.org o whatsapp 331 9523750 entro il 28/03/2017





LA VALUTAZIONE FUNZIONALE DELL'ATLETA

Le tecnologie più avanzate per migliorare le performance dell'atleta, ridurne i rischi di infortunio e guidarlo più velocemente verso il pieno recupero funzionale post-trauma

SABATO 1 APRILE 2017 UMBRIAVERDE SPORTING & RESORT MASSA MARTANA (PG) - VOC. SCOPPIO, 80

CON IL PATROCINIO DELLA FITAV (FEDERAZIONE ITALIANA TIRO A VOLO)

in collaborazione con





PROTOCOLLI FUNZIONALI

Una serie di test indirizzati alla prevenzione degli infortuni, al processo di ri-atletizzazione post trauma e con risvolti nel miglioramento della tecnica attraverso valutazioni oggettive praticabili quotidianamente.

Test veloci, precisi e ripetibili basati sull'analisi dell'attività muscolare che evitano al terapista dello sport molte delle complicazioni storicamente legate all'elettromografia di superficie; rendendo disponibili protocolli normalizzati ed indici di facile ed immediata comprensione.

ANALISI STABILOMETRICA E RICOSTRUZIONE IN DINAMICA DELLA MORFOLOGIA PLANTARE

Attraverso l'utilizzo di una sottilissima pedana a sensori di pressione verranno effettuati test dell'equilibrio e verrà inoltre presentata in esclusiva mondiale l'innovativa analisi della morfologia del piede messa a punto in collaborazione con gli Istituti Ortopedici Rizzoli di Bologna R.C.C.S.

La nuova applicazione software BTS PODOGENIUS permette di effettuare un'immediata e approfondita analisi dei dati di pressione plantare acquisiti durante il cammino. La metodica si avvale di un database di dati acquisiti da una popolazione di riferimento, permettendo in pochi istanti di determinare quanto la pressione del soggetto esaminato si discosti dai valori di controllo su base statistica.



Programma

09.00 / Accoglienza, Registrazione ospiti

09.15 / Benvenuto e presentazione docenti

09.30 / Dallo screening posturo-funzionale alla progettazione della riatletizzazione (istruttori AIMTES)

10.00 / La valutazione funzionale dell'atleta:

- valutazione e miglioramento delle performance
- riduzione del rischio di infortunio
- monitoraggio costante sui progressi nel ciclo riabilitativo post-trauma
- Riduzione dei tempi di recupero fino al pieno ritorno all'attività sportiva

"BTS PROTOCOLLI FUNZIONALI"

Ing. Diana Crognale

(valido per la richiesta di certificazione di primo livello)

- Teoria di base
- Strumenti e metodo di lavoro
- Nozioni operative

11.30 / Dimostrazione pratica:

- Il cammino
- La corsa
- Il salto
- La flessione
- La pedalata
- L'appoggio plantare
- BTS FREE-RUN (test emg funzionale del runner)
- BTS FREE-BIKE (posizionamento funzionale del ciclista)
- BTS P-WALK/PODOGENIUS (analisi stabilometrica e ricostruzione in dinamica della morfologia plantare)
- BTS FREE-WALK (analisi del cammino)
- BTS FLEXION RELAXATION (analisi dell' equilibrio del tronco)
- BTS DROP FALL (valutazione del salto)
- BTS POC4

Il tiro a volo: Misurazione e Valutazione funzionale dell'atleta di Tiro a Volo e relativa relazione cinematica del gesto sportivo

13.00 / Fine lavori e rilascio attestati di partecipazione