

CORSO DI PERFEZIONAMENTO



UNIVERSITÀ
di VERONA

APPROCCIO PRATICO ALL'ANALISI STRUMENTALE DELLA CORSA

QUANDO
E DOVE

Bolzano, sabato 11 Febbraio 2023

Corsa Biomeccanica

Analisi biomeccanica della corsa per l'aumento della performance o per la prevenzione.

Verona, sabato 25 Febbraio, 2023

Forza

Metodi di analisi della forza in campo e applicazione in protocolli di allenamento specifici.

Verona, sabato 11 Marzo 2023

Corsa bioenergetica

Valutazione della performance di corsa dal punto di vista metabolico e energetico.

Verona, sabato 25 Marzo 2023

Balzi

Utilizzo dei salti per la valutazione delle capacità biomeccaniche dell'atleta.

QUESTO CORSO FA PER ME?

Il corso si rivolge alle figure professionali del chinesiologo sportivo e del fisioterapista.

Al termine del corso le studentesse e gli studenti sapranno:

- scegliere il test e la periodicità più adatti a valutare l'atleta;
- condurre in modo ottimale i test e la raccolta dei dati;
- analizzare ed interpretare i dati;
- adattare il programma di lavoro sulla base del risultato dei test iniziali e periodici.

Una parte del corso, per un totale 2 CFU, sarà erogata in forma di contenuti multimediali, in modalità asincrona.

Location



Scienze motorie,
Verona

Costo



800€

Crediti



12 CFU



MICROGATE SRL
Bolzano

Info e iscrizioni

✉ silvia.pogliaghi@univr.it

☎ +39 0458425128



Corso sponsorizzato da:



RELATORI



Dott. Gianluca Bochicchio,
chinesiologo sportivo magistrale,
dottorando in neuroscienze

FORZA



Dott. Alberto Bottari,
chinesiologo sportivo magistrale,
dottorando in neuroscienze



Prof. Carlo Capelli,
medico specialista in medicina dello
sport, professore ordinario di fisiologia



Dott. Giorgio Da Lozzo,
chinesiologo sportivo magistrale e
dottore di ricerca in neuroscienze



Dott. Luca Ferrari,
chinesiologo sportivo magistrale,
dottorando in neuroscienze



Dott. Luca Festa,
chinesiologo sportivo magistrale e
dottore di ricerca in neuroscienze

B
A
L
Z
I



Dott. Andrea Monte,
chinesiologo sportivo magistrale e
dottore di ricerca in neuroscienze

CORSA BIOMECCANICA



Dott. Guido Pasquini,
fisioterapista, osteopata e
laureato in scienze motorie



Prof. Silvia Pogliaghi,
medico specialista in medicina dello
sport, professoressa associata di fisiologia

C
O
R
S
A
B
I
O
E
N
E
R
G
E
T
I
C
A



Ing. Alessandra Scarton,
ingegnere biomedico e dottore
di ricerca in bioingegneria



Dott. Laura Simoni,
chinesiologa sportiva magistrale e
dottore di ricerca in neuroscienze



Dott. Massimo Teso,
chinesiologo sportivo magistrale,
dottorando in neuroscienze

Microgate sponsorizza l'evento assegnando **un premio ai tre migliori progetti che verranno presentati al termine del corso di perfezionamento.**

1° PREMIO Kit base Optogait (1 metro con 2 webcam 30 fps)

2° PREMIO un sistema GYKO

3° 200€ buono sconto per l'acquisto di prodotti MICROGATE