CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN "TECNICO SPECIALIZZATO IN FUNCTIONAL TRAINING"



in Convenzione con



CORSO DI ALTA FORMAZIONE "TECNICO SPECIALIZZATO IN FUNCTIONAL TRAINING"

CALENDARIO ATTIVITA' DAL 5 OTTOBRE 2019 AL 10 MAGGIO 2020

Il Corso si svolge in

- ✓ Ambiente reale ed in presenza presso le sedi nazionali di FIF di Roma, Milano, Bologna o Ravenna per le attività di pratica sportiva. La scelta fra le sedi proposte sarà operata dallo studente in riferimento al singolo modulo;
- ✓ Ambiente telematico e reale, in presenza, presso la sede di Milano dell'Università per le attività formative teoriche multidisciplinari;
- ✓ Ambiente virtuale, piattaforma E-learing per le attività dello studente di apprendimento ed approfondimento, le attività collaborative per la realizzazione dei progetti di lavoro e programmi di allenamento, le attività di autovalutazione.

MODULO 1 TEORICO

> SABATO 5 E DOMENICA 6 OTTOBRE 2019 DALLE 9.00 ALLE 18.00

INTRODUZIONE ai contenuti del corso di alta formazione, alla didattica interattiva e alla realizzazione del lavoro di project work.

SEDE UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFALE ROMA – MILANO

Analisi delle tematiche del corso di Alta Formazione nel contesto dei fondamenti delle Scienze Motorie, analisi di modelli di studi sperimentali ed utilizzo banche dati e applicativi di ricerca, formazione teorico-pratica sul modello di "project-work", introduzione allo scaffolding tecnologico per le e- tivity a distanza. Valutazione competenze in ingresso degli iscritti.

DOCENTI: UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA

MODULO 2 "FUNCTIONAL TRAINING"

Lo studente potrà scegliere la sede e la data di svolgimento fra quelle di seguito proposte:

- > SEDE FIF ROMA 19 e 20 Ottobre 2019
- ➤ SEDE FIF MILANO 12 13 Ottobre 2019
- ➤ SEDE FIF BOLOGNA 09 e 10 Novembre 2019

Analisi dei determinanti applicativi della metodologia della programmazione e didattica del Functionl Training. Analisi di esercizi a carattere globale a corpo libero e con kettlebell, bilancieri, palle mediche.

DOCENTI FEDERAZIONE ITALIANA FITNESS

MODULO 3 "BODYWEIGHT TRAINING"

Lo studente potrà scegliere la sede e la data di svolgimento fra quelle di seguito proposte:

- > SEDE FIF ROMA 09 10 Novembre 2019
- ➤ SEDE FIF MILANO 14 15 Dicembre 2019
- ➤ SEDE FIF BOLOGNA 23 24 Novembre 2019

Analisi dei determinanti applicativi della metodologia, della programmazione e didattica del Bodyweight. Analisi delle progressioni specifiche dei principali esercizi a corpo libero. Strategie per migliorare la mobilità articolare e l'estensibilità muscolare.

DOCENTI FEDERAZIONE ITALIANA FITNESS

MODULO 4 TEORICO

> SABATO 11 E DOMENICA 12 GENNAIO 2020

ATTIVITA' PER VIA TELEMATICA

Il movimento umano, la locomozione ed i passaggi posturali: Fondamenti integrati di anatomia, biomeccanica, teoria e tecnica del movimento umano ed per attività motoria adattata, patologia e traumatologia.

Attività laboratoriali in team di propedeutica di ricerca, problem solving e coding sui contenuti del modulo ed analisi di casi.

DOCENTI UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA

MODULO 5 "FUNCTIONAL TRAINING HIGH LEVEL"

Lo studente potrà scegliere la sede e la data di svolgimento fra quelle di seguito proposte:

- ➤ SEDE FIF MILANO 18 19 Aprile 2020
- ➤ SEDE FIF RAVENNA 18 19 Gennaio 2020

Analisi dei determinanti applicativi della metodologia, della programmazione della didattica ed esercizi base per obiettivi di forza, equilibrio, resistenza.

DOCENTI FEDERAZIONE ITALIANA FITNESS

MODULO 6 "KETTLEBELL"

Lo studente potrà scegliere la sede e la data di svolgimento fra quelle di seguito proposte:

- ➤ SEDE FIF ROMA 07 08 Marzo 2020
- ➤ SEDE FIF MILANO 23 24 Novembre 2019

Analisi dei determinanti applicativi della metodologia, della programmazione della didattica ed esercizi svolti con le kettlebell, come swing, clean, snatch, goblet, squat, press, turkish get-up.

DOCENTI FEDERAZIONE ITALIANA FITNESS

MODULO 7 TEORICO

- SABATO 21 MARZO E DOMENICA 22 MARZO 2020 ATTIVITA' PER VIA TELEMATICA
- Analisi e valutazione delle tipologie, dei carichi e delle condizioni di lavoro, elementi di valutazione dello stress specifico sul sistema muscolo scheletrico e cardiocircolatorio. Fattori condizionanti il benessere ed il distress da allenamento. La movimentazione di carichi: Fondamenti integrati di anatomia, biomeccanica, teoria e tecnica del movimento umano, in generale e nelle fasi evolutive, patologia generale e traumatologia dello sport.

Attività laboratoriali in team di propedeutica di ricerca, problem solving e coding sui contenuti del modulo ed analisi di casi.

DOCENTI UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA

MODULO 8 VALUTAZIONE FINALE

- > SABATO 09 DOMENICA 10 MAGGIO 2020 DALLE 9.00 ALLE 18.00
- > PROVE DI VALUTAZIONE SOMMATIVA

SEDE UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFALE ROMA – MILANO

Le date proposte potrebbero subire variazioni per esigenze organizzative.