



DATE DA DEFINIRE

DIFFERENTIAL DIAGNOSIS IN PHYSIOTHERAPY SCREENING FOR REFERRAL

APERTO A FISIOTERAPISTI, MEDICI

*COSTO :
quota CHF 550*

Prezzo scontato del 15% iscritti PhysioSwiss



PER ISCRIZIONI MAIL A :
INFO@PHYSIOV.CH



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La popolazione mondiale progressivamente invecchia, con un aumento della complessità medica e della morbilità, aumentando la probabilità di incontrare pazienti con patologie gravi, seppur manifestandosi come condizioni muscoloscheletriche.

La prevalenza di patologie gravi varia a seconda del percorso di cura e si stima che il fisioterapista sia una delle figure sanitarie con più elevata probabilità.

Pertanto, l'adozione di standard formativi in diagnosi differenziale in fisioterapia è una responsabilità professionale che permetterebbe di svolgere un ruolo importante nell'identificazione precoce di patologie gravi.

Infatti, riconoscere precocemente le aree che esulano dal proprio scopo di pratica possono assicurare la migliore prognosi ai pazienti. Durante il corso saranno presentate le più comuni patologie gravi vertebrali incontrate dal fisioterapista.

Saranno discusse la patofisiologia, i prodromi, e le manifestazioni cliniche. I discenti analizzeranno le red flags e praticeranno clinical decision rules, i test, e gli strumenti di screening per poter eseguire un processo di diagnosi differenziale sicuro. Per ogni patologia verranno presentati casi clinici reali discussi in laboratori di ragionamento clinico differenziale.



OBIETTIVI DEL CORSO

Comprendere i principi di diagnosi differenziale in fisioterapia e la struttura del ragionamento clinico differenziale;

Riconoscere le manifestazioni cliniche (incluse red flags) delle patologie gravi di interesse fisioterapico e che possono mimare disturbi muscoloscheletrici;

Applicare ed interpretare con efficienza, efficacia, appropriatezza, e sicurezza le manovre valutative e gli screening tools

Eseguire un inquadramento diagnostico aggiornato per le radicolopatie

Conoscere e applicare con efficienza, efficacia, appropriatezza, e sicurezza l'esame obiettivo neurologico

Accrescere le competenze e le capacità comunicative per confrontarsi con altre figure sanitarie, medici di base o specialisti di branca

Il corso è rivolto ai diversi professionisti dell'ambito riabilitativo:

FISIOTERAPISTA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA DELLO SPORT;

Il corso è strutturato attraverso: lezioni frontali; discussioni interattive;

presentazioni di casi ed esercitazioni pratiche.

La valutazione dell'evento formativo è effettuata attraverso l'utilizzo di un questionario a risposta multipla.



PROGRAMMA PRIMO GIORNO

08.30 Registrazione

9.00

**Introduzione alla Diagnosi Differenziale
in fisioterapia: Dallo screening for referral
all' accesso diretto (Teoria)**

10.00

**Triage diagnostico in fisioterapia e
ragionamento clinico differenziale
(Teoria)**

11.00 Pausa

11.15

**Fratture, Instabilità ossea-legamentosa e
anomali congenite vertebrali nel rachide
cervicale e lombare (Teoria)**

13.15 Pausa pranzo

14.15

**Fratture, lesioni legamentose, anomalie
congenite del rachide cervicale:
valutazione e discussione di casi clinici
(Pratica)**

15.15

**Fratture, lesioni legamentose, anomalie
congenite del rachide lombare:
valutazione e discussione di casi clinici
(Pratica)**

16.15 Pausa

16.30

**Comunicazione in contesti di emergenza
e urgenza (Teoria)**

17.00

**Neoplasie e sindromi Paraneoplastiche
(Teoria)**

17.00

**Neoplasie e sindromi Paraneoplastiche:
valutazione e discussione di casi (Pratica)**

18.30 - Q&A e fine lavori



PROGRAMMA SECONDO GIORNO

8.30 Registrazione

9.00

Patologie vascolari (Teoria)

10.00

Patologie vascolari del rachide cervicale:
valutazione e discussione di casi (pratica)

11.00 Pausa

11.15

Patologie vascolari del rachide lombare:
valutazione e discussione di casi (Pratica)

13.15 Pausa Pranzo

14.15

Radicolopatia e Dolore neuropatico
(Teoria)

15.15

Radicolopatia e Dolore neuropatico del
rachide cervicale: valutazione e
discussione di casi (Pratica)

16.45 Pausa

17.00

Radicolopatia e Dolore neuropatico del
rachide lombare: valutazione e
discussione di casi (Pratica)

18.30

Test ECM e chiusura lavoragna



RELATORI

Dott. Firas Mourad ha perseguito svariati titoli accademici internazionali, tra i quali un PhD con main topic sulle Manipolazioni Vertebrali.

Autore di molteplici pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali del settore, egli è apprezzato Docente e Relatore internazionale, oltre che mentore per molti fisioterapisti, ispiratore e divulgatore della professione tra altre figure sanitarie e la cittadinanza.

E'proprietario e Direttore del Poliambulatorio Physio Power e di Hdemy Education & COUNSULTING. Grande innovatore della categoria, ha ideato il diffusissimo software FisioDate.

Egli è docente presso il Master in Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica dell'Università di Tor Vergata Roma per il modulo cervicale. Attualmente ricopre anche il ruolo di MO delegate per il monitoraggio dei programmi Universitari italiani IFOMPT e partecipa attivamente alla stesura di Piani Diagnostico-Terapeutico-Assistenziale di ASST ospedaliera nell'ambito Muscoloscheletrico.

Costante è l'apporto e l'impegno politico per la professione in veste di Vicepresidente del Gruppo di Terapia Manuale e Fisioterapia Muscoloscheletrica.



Firas Mourad

Lunex University · Department of
Physiotherapy

PhD; PT; MSc; OMPT; Dip. Osteopractic;
Cert. SMT; Cert. DN



RELATORI

,Dr. Maselli ha pubblicato oltre 60 articoli e ricerche sperimentali originali, su studi clinici, casi clinici, studi osservazionali, editoriali e revisioni sistematiche in riviste peer-reviewed riconosciute a livello internazionale. Il dottor Maselli vanta oltre 20 anni di esperienza nella pratica clinica e nella gestione, essendo un punto di riferimento per pazienti e colleghi provenienti da tutta Italia

ha negli ultimi anni dedicato molta attenzione nella ricerca scientifica indirizzata alla comprensione della Diagnosi differenziale in fisioterapia e all'utilizzo e studio delle manipolazioni spinali, sviluppando competenze avanzate in tali ambiti.

Egli è docente presso il Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici dell'Università degli Studi di Genova e in molti altri istituti e università italiane.

Apprezzato relatore e docente di caratura Nazionale, è totalmente dedito alla crescita professionale fisioterapia.



Filippo Maselli

Università degli Studi di Genova |
UNIGE · Dipartimento di Neuroscienze,
riabilitazione, oftalmologia, genetica e
scienze materno-infantili (DINOEMI)
PT BSc, MSc, PhD, OMPT, Past President of
Gruppo di Terapia Manuale e Fisioterapia
Muscoloscheletrica Italiano (IFOMPT MO) -
AIFI 2016-2022

ORGANIZZATORE



PARTNER UFFICIALE

