



## **DIAGNOSI DIFFERENZIALE IN FISIOTERAPIA DDF-1**

**Data:** 16-17 giugno 2012

**Luogo e sede:** Sala Congressi A.I.FI. Regione Lombardia Via M. Gorki 65 Cinisello Balsamo (MI)

**Docente:** Dottor Ft. Simone Patuzzo

### **Introduzione:**

Tramite questo corso, i partecipanti saranno guidati, tramite estese esercitazioni pratiche, ad acquisire competenze specialistiche per l'erogazione di numerosi test diagnostici muscoloscheletrici finalizzati all'inquadramento clinico del paziente affetto da disordini dell'arto superiore (spalla, gomito, polso vedi dettagli nel programma). Si propone un nuovo approccio clinico al paziente inserendo, prima del tipico esame dei parametri funzionali e dell'articolari  o della forza, uno screening chiamato "diagnosi differenziale in fisioterapia". Tale screening, sfruttando i test diagnostici muscolo-scheletrici pi  rilevanti, consente di capire se il paziente presenta i segni di patologie pi  serie che necessiteranno la rivalutazione medica. Il corso fornisce la definizione delle diverse caratteristiche psicometriche dei test (sensibilit , specificit , valore predittivo, likelihood ratio...) e ne presenta gli specifici valori. Tramite l'analisi delle risposte ai test diagnostici muscolo-scheletrici presentati in questo corso, il fisioterapista sapr  inquadrare in modo pi  preciso il paziente. Il fisioterapista potr  pertanto assicurare il paziente sull'assenza di parametri anomali oppure, se lo screening risulter  invece positivo, lo potr  indirizzare verso il percorso diagnostico pi  idoneo rinviandolo semplicemente al medico curante. Questo corso consente l'apprendimento dei test muscolo-scheletrici cos  come sono descritti nella letteratura scientifica. Sono forniti ai partecipanti gli inediti "moduli specifici per lo screening ", che consentono di raccogliere le rilevazioni dell'esame. Tramite questo corso, si vuole favorire la consapevolezza da parte dei fisioterapisti, sull'utilit , le potenzialit  (e i limiti) dei test diagnostici differenziali in fisioterapia. Alla fine del percorso formativo, il partecipante sar  in grado di collocare adeguatamente i diversi test diagnostici all'interno di una gestione integrata del paziente..

### **Obiettivi e contenuti:**

Il corso DDF-Arto superiore si colloca tra i percorsi formativi essenziali per una pratica clinica sicura e in base all'evidenza, in quanto permette di discriminare l'eventuale presenza di segni e sintomi che necessitano la valutazione medica.

### **Destinatari: Fisioterapisti**

**Costi:** € 280,00 + IVA Fisioterapisti iscritti A.I.FI  
€ 320,00 + IVA Fisioterapisti non iscritti A.I.FI.

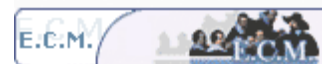
Modalit  di iscrizione on line al sito [www.sinergiaesviluppo.it](http://www.sinergiaesviluppo.it).

Cliccando sul titolo del corso, nel men  a sinistra, si accede alla pagina del corso e al pulsante "iscriviti ora". Compilato il modulo si riceve una email di conferma. Chi fosse impossibilitato a seguire la procedura online, pu  procedere contattando la segreteria organizzativa, per avere la conferma della disponibilit  di posti e procedere quindi con l'invio della scheda d'iscrizione ed eventuali documenti richiesti.

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

**A.I.FI. Regione Lombardia Via Gorki,65 – 20092 Cinisello B.– Milano – Tel. 026174352  
- Fax 0261247757**

**RICHIESTI CREDITI ECM**





## PROGRAMMA DETTAGLIATO

### 16 giugno prima giornata

Orario	Argomento	Metodologia	Tempo	
			Ore	Min
08.30-09.00	Le caratteristiche psicometriche dei test diagnostici, come utilizzarli e come interpretarli	Lezione Magistrale	0	30
09.00-09.15	Approfondimenti sull'impingment	Introduzione teorica e dimostrazione pratica con esecuzione da parte dei partecipanti	0	15
09.15-10.30	I test diagnostici muscolo-scheletrici della spalla – Test per l'impingment o conflitto sub-acromiale		1	15
10.30-10.45	pausa		0	15
10.45-11.00	Approfondimenti sulle lesioni SLAP		0	15
11.00-12.15	I test diagnostici muscolo-scheletrici della spalla – Lesioni SLAP (Anterior slide test, crank test, SLAP prehension, Active compression test, provocation test for SLAP, Biceps Load Test (type II), SPeed Test, Labral Tear	Introduzione teorica e dimostrazione pratica con esecuzione da parte dei partecipanti	1	15
12.15-13.00	Linee guida per gestire il paziente con dolore acuto all'arto superiore	Lezione Magistrale	0	45
13.00-14.00	Pausa pranzo			
14.00-14.15	Approfondimenti sulle instabilità		0	15
14.15-15.15	I test diagnostici muscolo-scheletrici della spalla – le instabilità (Load and Shift, Apprehension, Relocation Test, Release Test, Quick test for instabilities...)	Introduzione teorica e dimostrazione pratica con esecuzione da parte dei partecipanti	1	00
15.15-15.30	Le lesioni della cuffia dei rotatori	Lezione Magistrale	0	15
15.30-16.30	Test diagnostici delle lesioni della cuffia dei rotatori (IRSS, ERSS, Drop arm, Codman Sign, Test di Napoleone, lift off test, Jobe test ...)	Introduzione teorica e dimostrazione pratica con esecuzione da parte dei partecipanti	1	00
16.30-16.45	pausa			
16.45-17.30	discussione	Relazione su tema preordinato con dibattito tra docente e discenti	0	45



## 17 giugno seconda giornata

Orario	Argomento	Metodologia	Tempo	
			Ore	Min
08.30-09.00	Sindrome dell'egresso toracico/outlet toracico/ sindrome della prima costa (anamnesi, eziopatogenesi, incidenza, sintomatologia, tipologie...) -	Lezione Magistrale	0	30
09.00-10.30	I test diagnostici della sindrome dell'egresso toracico/outlet toracico/sindrome della prima costa e sessione inter-tester (Wright test, Hyperabduction test, Roos test, Tinel test, Adson test...)	Introduzione teorica e dimostrazione pratica con esecuzione da parte dei partecipanti	1	30
10.30-10.45	pausa			
10.45-11.00	Epicondilite del gomito	Lezione Magistrale	0	15
11.00-12.00	I test diagnostici muscolo-scheletrici per l'epicondilite (pain upon resisted middle finger extension test, Mills test, Pain upon palpation of wrist extensor origin test, pain upon resisted wrist extension test...)	Introduzione teorica e dimostrazione pratica con esecuzione da parte dei partecipanti	1	00
12.00-12.30	Instabilità del gomito	Lezione Magistrale	0	30
12.30-13.00	discussione	Relazione su tema preordinato con dibattito tra docente e discenti	0	30
13.00-14.00	Pausa pranzo			
14.00-15.00	I test diagnostici muscolo-scheletrici per l'instabilità del gomito (Valgus stress test of the elbow, Milking maneuver, moving valgus stress test, Adverse neural tension test, grip test...).	Introduzione teorica e dimostrazione pratica con esecuzione da parte dei partecipanti	1	00
15.00-15.15	Il polso - tunnel carpale	Lezione Magistrale	0	15
15.15-16.30	I test diagnostici muscolo-scheletrici del polso per il tunnel carpale (Wrist extension, Hand elevation test, pressure provocation test, Tinel sign, test di Durkan...)	Introduzione teorica e dimostrazione pratica con esecuzione da parte dei partecipanti	1	15
16.30-16.45	pausa			
16.45-17.30	Presentazione e discussione di case reports	Relazione su tema preordinato con dibattito tra docente e discenti	0	45
17.30-17.45	Valutazione con esame pratico			