

GIUSEPPE ARGENTO

Responsabile diagnostica muscolo-scheletrica, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma *La Sapienza*

SERGIO DE BAC

Responsabile Diagnostica per immagini muscolo-scheletrica, *INI Divisione Grottaferrata* (Roma)

GIANROBERTO FERRERI

Dirigente medico, Dipartimento Diagnostica per immagini, Ospedale *Fatebenefratelli* Isola Tiberina, Roma

MARIO LEPORACE

Assistente, Dipartimento Diagnostica per immagini, *European-Aurelia Hospital*, Roma

DARIO LUCCHETTI

Fisiatra, Primario Servizio di Riabilitazione, *INI Divisione Medicus*, Tivoli (Roma)

SALVATORE ANTONIO MASALA

Ricercatore, Dipartimento Diagnostica per immagini, Università degli Studi di Roma *Tor Vergata*, Roma

FEDERICO MASPES

Responsabile Dipartimento Diagnostica per immagini, *European-Aurelia Hospital*, Roma

FULVIO RIGATO

Fisiatra, Professore a contratto, Università degli Studi di Roma *La Sapienza*. Primario Raggruppamento di Riabilitazione, *INI Divisione Grottaferrata* (Roma)



LA PATOLOGIA DELLA SPALLA E DEL GINOCCHIO NELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI: RAGIONIAMO CON IL RADIOLOGO

28 MARZO 2009

Gruppo INI
www.gruppoini.it
info@gruppoini.it

Provider progettazione ed erogazione eventi formativi Registrato presso il Ministero della Salute al num. 4718 nell'ambito del programma di Educazione Continua in Medicina.

Certificato UNI ISO 9001:2000



Segreteria Organizzativa: Giulia srl

Contatto: Dott.ssa Laura Righetti
Via Torino, 122 - 00184 Roma
Tel. 06.4821464 - Fax 06.48912686
Cell. 348.9005314 - ecm@gruppoini.it

Ufficio stampa

Contatto: Dott. Luciano Pecchi
Via Torino, 122 - 00184 Roma
Tel. 06.47822478 - F ax 06.48912686
ufficiostampa@gruppoini.it

POLO UNIVERSITARIO
INI Divisione Medicus
P.le San Giovanni di Dio, snc
00019 Tivoli (RM)

Presidente Onorario
Prof. Delfo Galileo Faroni
Responsabile Scientifico
Dott. Sergio De Bac



Corso aperto a:
Medici fisiatri, ortopedici e area interdisciplinare; fisioterapisti e tecnici di radiologia

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Medici, fisioterapisti, tecnici di radiologia devono sapersi confrontare con l'imaging strumentale.

I primi sia per poter valutare e riconoscere la patologia che si intende trattare sia per intervenire, nella programmazione del più idoneo percorso diagnostico; i secondi perché nell'attuare il protocollo terapeutico devono avere una conoscenza d'immagine della regione anatomica da trattare; i terzi, infine, perché devono avere una buona conoscenza dell'anatomia radiologica e dei principali concetti semeiologici delle varie patologie che interessano il sistema muscolo-scheletrico al fine di valutare la buona riuscita della metodologia d'esame.

Il corso risponde ai requisiti che si richiedono per l'aggiornamento dei medici e degli operatori paramedici che operano nel campo delle patologie articolari.

La loro trattazione sarà tenuta ai livelli della massima chiarezza e semplicità onde interessare le componenti sanitarie ognuna per la parte di propria competenza ma senza compartimenti stagno nelle rispettive acquisizioni.

Anche le esercitazioni pratiche, mediante presentazione di casi clinici, saranno improntate al criterio generale della reciproca influenza del ruolo e del momento operativo. I partecipanti verranno suddivisi in gruppi e prenderanno visione di una varia casistica radiologica esposta su negatoscopi e presieduta da ciascuno dei relatori: verranno in particolare puntualizzati i principali concetti di semiologia diagnostica e forniti utili consigli per la pratica consultazione degli esami.

Il Responsabile del corso
Dott. Sergio De Bac

PROGRAMMA

	SESSIONE MATTUTINA LA SPALLA		SESSIONE POMERIDIANA IL GINOCCHIO
8.30 – 9.00	Registrazione partecipanti e somministrazione questionario partecipanti	14.30 – 15.00	ANATOMIA E BIOMECCANICA D. Lucchetti
9.00 – 9.10	SALUTO DI BENVENUTO S. De Bac	15.00 – 15.30	ANATOMIA RADIOLOGICA G. Argento
9.10 – 9.40	ANATOMIA E BIOMECCANICA F. Rigato	15.30 – 16.00	PATOLOGIA MENISCALE E SINDROMI DA SOVRACCARICO S. De Bac
9.40 – 10.15	SEMEIOTICA RADIOLOGICA DEL NORMALE: ESERCITAZIONE PRATICA	16.00 – 16.15	Coffee break
10.15 – 10.45	INSTABILITÀ GLENO-OMERALE G. Ferreri	16.15 – 16.45	PATOLOGIA LEGAMENTOSA E TENDINEA M. Leporace - F. Maspes
10.45 – 11.00	Coffee break	16.45 - 17.45	ESERCITAZIONI PRATICHE
11.00 – 11.30	CUFFIA DEI ROTATORI S. De Bac	17.45 - 18.00	TAVOLA ROTONDA
11.30 – 12.00	ALTRE PATOLOGIE S. Masala	18.00 - 18.30	Questionario uscita, valutazione gradimento partecipanti e chiusura del corso
12.00 – 13.00	ESERCITAZIONI PRATICHE		
13.00 – 13.30	TAVOLA ROTONDA		
13.30 – 14.30	Lunch		