



Corso pratico infiltrazioni ecoguidate



11-12
Ottobre
2013

Cagliari

Caesar's Hotel
via Darwin, 2/4

Razionale Scientifico

Obiettivo del corso è quello di introdurre medici Fisiatri, Ortopedici, Reumatologi, Radiologi e Medici dello sport alle metodiche infiltrative ecoguidate.

Nel seguente corso saranno effettuate esercitazioni pratiche al fine di istruire i partecipanti e fornire delucidazioni circa le metodiche infiltrative-interventistiche.

Programma

Venerdì 11 Ottobre 2013

- **14,20** **Registrazione dei partecipanti e consegna materiali ECM**
- **14,30** **Presentazione del Corso** - *Giuseppe Berti*

PRIMA SESSIONE

- **15,00** **Tecniche, metodologie di esecuzione**
Cenni di farmaci in uso: viscosupplementazione, corticosteroidi, gel piastrinico, ossigeno-ozono e prolotherapia - *Luca Di Sante*
- **15,45** **SPALLA: clinica e diagnostica ecografica, infiltrazioni articolari e accessi, infiltrazioni bursali, trattamento delle tendinopatie** - *Luca Di Sante*
- **16,30** **LA MANO E IL GOMITO: clinica e diagnostica ecografica.**
Le infiltrazioni nella rizo-artrosi, dito e scatto il De Querven, epicondiliti
Luca Di Sante
- **17,10** **Ecografia in reumatologia** - *Alessandra Gabba*
- **17,10** **Esercitazioni pratiche con la presenza di modelle**
Tutor: Luca Di Sante - Giuseppe Berti
- **19,30** **Chiusura della sessione**

Sabato 12 Ottobre 2013



- 08,40 **Registrazione dei partecipanti**

SECONDA SESSIONE

- 09,00 **L'ANCA:** Clinica e diagnostica ecografica, infiltrazioni articolari e accessi, infiltrazioni bursali. Drenaggi (tecnica): gangli, borsiti ed ematomi - *Luca Di Sante*
- 10,00 **Blocchi dei nervi periferici in eco guida** - *Jonathan Bemporad*
- 10,20 **GINOCCHIO:** clinica e diagnostica ecografica, infiltrazioni articolari e accessi. Infiltrazioni bursali. Altra patologia (tecniche specifiche) - *Luca Di Sante*
- 11,15 **Coffee break**
- 11,30 **Esercitazioni pratiche con la presenza di modelle**
Tutor: *Luca Di Sante - Giuseppe Berti*
- 13,15 **Lunch**
- 14,30 **Infiltrazioni del "neuroma di Morton"** - *Roberto Prost - Giovanni Floris*
- 14,50 **Approccio alle faccette articolari lombari** - *Luca Di Sante*
- 15,20 **DRENAGGI ecoguidati** - *Luca Di Sante*
- 16,15 **Esercitazioni pratiche con la presenza di pazienti volontari e/o modelli**
Tutor: *Luca Di Sante - Giuseppe Berti*
- 18,30 **Discussione e chiusura del corso**
- 19,00 **Compilazione questionari, registrazione d'uscita e ritiro attestati con crediti ECM**

Direttore del corso:

Giuseppe Berti

Segreteria Scientifica:

Luca Di Sante - Giuseppe Berti

Relatori:

Jonathan Bemporad Fisiatra - *PO San Giovanni Battista, Roma*

Giuseppe Berti Fisiatra - *Neuroriabilitazione AO "G. Brotzu", Cagliari*
Delegato per la didattica e la formazione continua SIMFER Sardegna

Luca Di Sante Fisiatra - *Università La Sapienza di Roma*

Giovanni Floris Radiologo - *S.C. Radiologia PO Marino, Cagliari*

Alessandra Gabba Reumatologa - *Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari*

Roberto Prost Radiologo - *S.C. Radiologia PO Marino, Cagliari*

Sponsor:

Laborest Italia S.p.A.



Accreditamento ECM a cura del provider nazionale AIMOS 1537:

Associazione Interdisciplinare Medici Ospedalieri Sardi www.aimos.it

Crediti proposti-simulazione n° **16,3** per ciascun partecipante, ore formative **13**

Numero dei partecipanti: **14**

Riservato a disciplina Medico Chirurgo (Medicina Fisica e di Riabilitazione,
Medicina dello sport, Radiodiagnostica, Ortopedia e traumatologia, Reumatologia)

Sede del corso: via Darwin, 2/4 - Tel. 070.340750

congressi@caesarshotel.it - www.caesarshotel.it

aservice
Studio di
Comunicazione e Immagine

Segreteria organizzativa:

Aservice Studio srl Comunicazione e Immagine

Via Machiavelli 136, 09131, Cagliari - Tel e fax: 070.42939 - segreteria@aservicestudio.com

Info e iscrizioni: www.aservicestudio.com

Modalità iscrizione:

Corso a numero chiuso. Compilare la scheda allegata e trasmetterla alla Segreteria Organizzativa

Adesione gratuita con obbligo di pre-iscrizione

..... Con il contributo non condizionato di:

