

Sede del corso

Hotel Cenobio dei Dogi
Via Nicolò Cuneo 34
Camogli (GE)

Come raggiungere la sede del corso:

in auto: A 12 uscita Recco, 3 km direzione Camogli. È disponibile parcheggio all'aperto, gratuito, non custodito - NB il tratto Genova Aeroporto/Genova Ovest e viceversa è CHIUSO
in aereo: aeroporto di Genova, distanza 35 km;
in treno: stazione ferroviaria Camogli-San Fruttuoso: uscendo dalla stazione, accedere alla scalinata che trovate di fronte a voi, a sinistra: l'hotel si trova a pochi minuti a piedi.

Faculty & Tutors

Domenico Albano - Palermo
Valentina Bellini - Parma
Pietro Caruso - Genova
Angelo Corazza - Genova
Massimo De Lorenzi - Genova
Maurizio Giacchino - Chivasso (TO)
Salvatore Gitto - Milano
Fabio Martino - Bari
Elena Massone - Genova
Carmelo Messina - Milano
Vito Montanaro - Parma
Alessandro Muda - Genova
Luca Maria Sconfienza - Milano

Iscrizione

Quota di iscrizione **Euro 500,00 + iva 22%**

La quota include:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- attestato di frequenza
- coffee break / lunch come da programma
- 1 pernottamento presso l'Hotel Cenobio dei Dogi di Camogli in camera DUS - 1 notte - in 14 out 15/11/2019

Non sono incluse spese di viaggio, trasferimenti, cena e quanto sopra non indicato.

PROVIDER ACCREDITATO ID N.181

dynamicom
education



Tel. 010 3015824

emanuela.orengo@dynamicom-education.it

TIPOLOGIA EVENTO: CORSO PRATICO FINALIZZATO
ALLO SVILUPPO CONTINUO PROFESSIONALE

OBIETTIVO FORMATIVO: DOCUMENTAZIONE CLINICA.
PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E
RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

Il Corso è stato accreditato per n.55 Medici Chirurghi (Discipline: Radiodiagnostica, Ortopedia e Traumatologia, Medicina dello Sport, Reumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale/Medici di Famiglia, Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna) e riconoscerà n.15 crediti ECM

L'iniziativa è stata realizzata con il contributo non condizionante di:



ECOClinic

Laboratorio di ecografia diagnostica ed interventistica Terapie infiltrative ecoguidate

Camogli (GE) Hotel Cenobio dei Dogi
14 -15 Novembre 2019

Responsabile scientifico

Davide Orlandi

Coordinatore scientifico

Enzo Silvestri



Razionale scientifico

L'ecografia rappresenta un esame estremamente informativo nello studio dell'apparato muscolo-scheletrico e può essere utilizzata con guida a molteplici procedure terapeutiche nell'ambito della patologia muscolo-scheletrica.

Questo percorso formativo ha lo scopo di affrontare le problematiche legate alla tecnica di esame, all'anatomia ecografica e all'utilizzo della guida ecografica nelle procedure terapeutiche percutanee a livello delle articolazioni, dei tendini e degli annessi tendinee utilizzando un insieme di prove pratiche a gruppi appositamente ideate per facilitarne l'apprendimento, lezioni in PowerPoint e video dimostrativi registrati presso la Sezione di Ecografia Interventistica.

Programma

Giovedì 14 Novembre 2019
dalle ore 10:00 alle ore 19:00

10.00 Registrazione dei partecipanti

10.15 - 13.15

ANATOMIA ECOGRAFICA E RM A CONFRONTO

A. Muda

Lezioni interattive pratiche LIVE con ecografo, modello e "Workstation"
- Spalla, Anca

LABORATORIO DI ECOGRAFIA: HANDS ON (1)

Prove pratiche su apparecchiature con modello e tutor

Tutor: D. Albano, A. Corazza, P. Caruso, M. De Lorenzi, M. Giacchino, S. Gitto, E. Massone, C. Messina

13.15 Light Lunch

14.30 - 16.00

I PORTALI ECOGRAFICI PER LE INIEZIONI ENDOARTICOLARI

D. Orlandi

Lezioni interattive pratiche LIVE con ecografo e modello

- Spalla, Gomito, Polso, Anca, Ginocchio, Caviglia, Piede

PROCEDURE TERAPEUTICHE ECOGUIDATE

L. M. Sconfienza

Lezioni frontali in powerpoint e presentazione VIDEO

- Viscosupplementazione ecoguidata dell'anca artrosica
- Trattamento delle tendinopatie
- Litoclasia ecoguidata di spalla

17.30 - 19.00

LABORATORIO DI ECOGRAFIA: HANDS ON (2)

Prove pratiche su apparecchiature con modello e tutor

Tutor: D. Albano, A. Corazza, P. Caruso, M. De Lorenzi, M. Giacchino, S. Gitto, E. Massone, C. Messina

19.00 Chiusura lavori

Venerdì 15 Novembre 2019
dalle ore 09:00 alle ore 18:15

09.00 - 11.00

ECOGRAFIA DEI NERVI PERIFERICI

E. Silvestri

Lezioni interattive pratiche LIVE con ecografo e modello

- I fondamentali: anatomia ecografica e cenni di semeiotica
- Tecnica di esame e anatomia: plesso brachiale, nervo (radiale, mediano, ulnare, sciatico) e SPE

11.00 - 11.30

FOCUS POINT: IL DOLORE MUSCOLARE NELLO SPORTIVO

M. Giacchino

11.30 Pausa

11.45 - 13.15

LABORATORIO DI ECOGRAFIA: HANDS ON (3)

Prove pratiche su apparecchiature con modello e tutor

Tutor: D. Albano, A. Corazza, P. Caruso, M. De Lorenzi, M. Giacchino, S. Gitto, E. Massone, C. Messina

13.15 Light Lunch

14.30 - 16.30

PROCEDURE IN TERAPIA DEL DOLORE

F. Martino

Lezioni frontali in powerpoint e presentazione VIDEO
- rachide cervicale e toracico, ganglio stellato, nervo (pudendo, piriforme)
- Trattamento della meralgia parestesica
- Trattamento del neuroma di Morton
- Terapie infiltrative antalgiche ecoguidate della colonna lombare e delle articolazioni sacro-iliache
V. Bellini, V. Montanaro

16.30 - 18.15

LABORATORIO DI ECOGRAFIA: HANDS ON (4)

Prove pratiche su modelli biologici

Tutor: D. Albano, A. Corazza, P. Caruso, M. De Lorenzi, M. Giacchino, S. Gitto, E. Massone, C. Messina

18.15 Chiusura lavori