

Sede del corso

HOTEL CENOBIO DEI DOGI
Via Niccolò 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;
in aereo: aeroporto di Genova - distanza 25 km circa;
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

Angelo Corazza
Genova

Ernesto La Paglia
Alessandria

Elena Massone
Genova

Alessandro Muda
Genova

Davide Orlandi
Genova

Silvia Perugin Bernardi
Genova

Luca Maria Sconfienza
Milano

Enzo Silvestri
Genova

Iscrizione

Quota di iscrizione **Euro 450,00 + iva 22%**

La quota include:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- attestato di frequenza
- n.1 coffee break del 16 novembre 2017
- n. 1 pernottamento presso l'Hotel Cenobio dei Dogi di Camogli in camera DUS 1 notte in 16 out 17/11/2017
- n.1 coffee break del 17 novembre 2017
- n.1 snack lunch del 17 novembre 2017

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

Segreteria Organizzativa

dynamicom

Ufficio di Genova

Piazza Borgo Pila, 39 - Torre B
3° piano - 16129 Genova
Tel. 010 3015824
e-mail: emanuela.orengo@dynamicom.it

Provider ID 181

dynamicom
education



E.C.M.



Il Corso verrà accreditato per n. 40 Medici Chirurghi (Discipline: Radiodiagnostica, Ortopedia e Traumatologia, Medicina dello Sport, Reumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale/Medici di Famiglia) ed assegnerà n. 15 crediti formativi.



**OSPEDALE
EVANGELICO
INTERNAZIONALE**

fondato in Genova
nel 1857 da Chiese
Evangeliche

ECO Clinic

Laboratorio di
ecografia diagnostica
ed interventistica

**interventiamo insieme:
spalla e anca**

4ª edizione

CAMOGLI (GE)

16-17 Novembre 2017

L'INIZIATIVA È STATA REALIZZATA CON
IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



PS Medical
VENDITA E ASSISTENZA TECNICA ELETTRIMEDICALE

SAMSUNG

**SIEMENS
Healthineers**

Coordinatore scientifico

Enzo Silvestri

Direttore S.C. di Diagnostica per Immagini
ed Ecografia Interventistica
Ospedale Evangelico Internazionale - Genova



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 di spalla e anca, utilizzando un insieme di prove pratiche a gruppi appositamente ideate per facilitarne l'apprendimento e collegamenti in diretta con la Sezione di Ecografia Interventistica.

Programma

Giovedì 16 Novembre 2017

14.00

Registrazione

14.30

Anatomia 3D della spalla e dell'anca

Relatori: A.Muda, E.Silvestri

15.00

Training di tecnica e anatomia ecografica LIVE

Dimostrazioni tecniche su modello vivente

Relatori: A.Muda, E.Silvestri

16.00

SPALLA:

- tendinite calcifica
- borsiti
- tendine del capo lungo del bicipite brachiale
- viscosupplementazione glomerale

Relatori: A.Corazza, L.Sconfienza

17.00

ANCA:

- viscosupplementazione anca artrosica
- tendinopatie inserzionali

Relatori: A.Muda, D.Orlandi

17.45

Hands-on su modelli con tutor

Relatori: A.Corazza, E.La Paglia, E.Massone, A.Muda, D.Orlandi, S.Perugin Bernardi, L.Sconfienza, E.Silvestri

19.00

Chiusura lavori 1° giorno

Venerdì 17 Novembre 2017

09.00

INTERVENIAMO INSIEME

Dimostrazioni pratiche "Procedure interventistiche in diretta LIVE" su pazienti

Relive/video dall'Ambulatorio di Ecografia Interventistica dell'Ospedale Evangelico Internazionale di Genova
Procedure interventistiche con Navigatore Virtuale

Relatori: D.Orlandi, E.Silvestri

13.00 Lunch

14.00

FOCUS POINT:

semeiotica ecografica delle lesioni della cuffia dei rotatori

Relatore: E.La Paglia

15.00

Esercitazioni pratiche in gruppi di lavoro

- Hands on su modelli biologici
- Hands on su modelli con tutor

Relatori: A.Corazza, E.La Paglia, A.Muda, D.Orlandi, L.Sconfienza, E.Silvestri

18.00

Conclusioni

18.15

Verifica ECM e chiusura del Corso