

Sede del corso

Hotel Cenobio dei Dogi
Via Niccolò Cuneo 34 - Camogli (GE)
Tel. 0185 7241

PROVIDER ACCREDITATO ID N.181

dynamicom
education



E.C.M.



Viale Brianza, 22 - 20127 Milano
Mob. 392 9171709
E-mail silvia.mazzantini@dynamicom-education.it

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 C. Colombo di Genova, distanza 35 km circa;

in treno: stazione ferroviaria Camogli-San Fruttuoso: uscendo dalla stazione accedere alla scalinata che trovate di fronte a voi, a sinistra, che scende verso il mare: l'hotel si trova a pochi minuti a piedi.

Faculty & Tutors

Caterina Avanzino - Genova
Ernesto La Paglia - Torino
Fabio Martino - Bari
Elena Massone - Genova
Alessandro Muda - Genova
Davide Orlandi - Genova
Enzo Silvestri - Genova

TIPOLOGIA EVENTO: CORSO PRATICO FINALIZZATO ALLO SVILUPPO CONTINUO PROFESSIONALE

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

Il Corso è accreditato per n.40 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, Emergenza-Urgenza
N. crediti formativi: 13,7

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



Caring Innovation

SAMSUNG

ECO Clinic

Laboratorio di ecografia diagnostica ed interventistica LA SPALLA

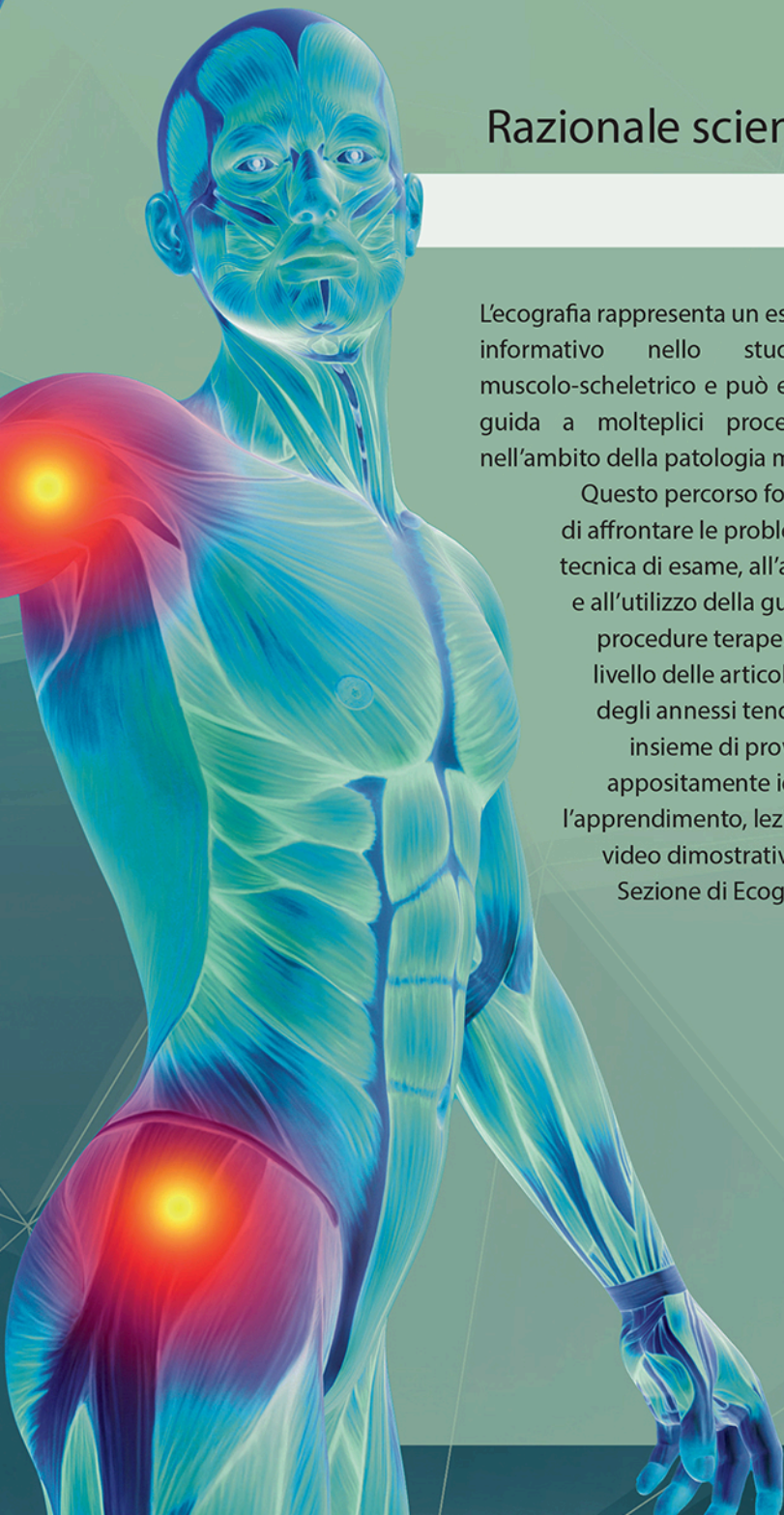
Camogli (GE)

7-8 Ottobre 2021

Responsabile Scientifico

Enzo Silvestri - 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 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 7 Ottobre 2021

dalle ore 14:00 alle ore 19:15

14.00

SESSIONE NON ACCREDITATA E.C.M.

IBSA: Toward the new hybrid generation

Andrea Maria Giori

(Head of Research & Development di IBSA Farmaceutici)

14.30

Registrazione dei partecipanti

14.45

Presentazione degli obiettivi formativi

15.00

Richiami di anatomia e biomeccanica della spalla

E. Silvestri

15.30

Training di tecnica e anatomia ecografica LIVE

A. Muda, E. Silvestri

16.30

Training di tecnica e anatomia RM su workstation

C. Avanzino, E. La Paglia

17.30

Coffee Break

17.45

Hands-on su modelli con tutor

C. Avanzino, E. La Paglia, E. Massone, A. Muda,

D. Orlandi

19.15

Chiusura lavori primo giorno

Venerdì 8 Ottobre 2021

dalle ore 09:00 alle ore 17:00

09.30

FOCUS POINT

Semeiotica ecografica delle lesioni della cuffia dei rotatori

F. Martino

10.00

INTERVENIAMO INSIEME

- Tendinite calcifica: dalla diagnosi alla litoclasia ecoguidata

- Infiltrazioni bursali

- Capsulite adesiva

- Viscosupplementazione glenomeroale

- Cisti ganglionari

A. Muda, E. La Paglia, D. Orlandi, E. Silvestri

12.00

Hands-on su modelli con tutor

C. Avanzino, E. La Paglia, E. Massone, A. Muda,

D. Orlandi

13.00

Colazione di lavoro

14.00

INTERVENIAMO INSIEME

Dimostrazioni pratiche e VIDEO procedure

interventistiche su pazienti

A. Muda, E. La Paglia, D. Orlandi, E. Silvestri

15.00

Esercitazioni pratiche in gruppi di lavoro

- Hands-on su modelli con tutor

- Hands-on su modelli biologici

C. Avanzino, E. La Paglia, E. Massone, A. Muda,

D. Orlandi

17.00

Verifica E.C.M.

Chiusura lavori