

13,9  
CREDITI  
ECM

**J** | **medical**  
**ECO** **Clinic**

LABORATORIO DI  
**ECOGRAFIA CLINICA**

**TORINO 29-30 settembre 2022**

**J | Hotel - Via Traves, 40**

Direttori del Corso  
**L. Stefanini, E. Silvestri**

Coordinatore Scientifico  
**M. Magistrali**



# LABORATORIO DI ECOGRAFIA CLINICA

RAZIONALE

La metodica ecografica riveste da anni un ruolo sempre più importante nell'attività clinica degli specialisti di numerose branche della medicina. Non fa eccezione la traumatologia sportiva, in cui l'ecografo è spesso uno strumento indispensabile per l'accurata definizione di diagnosi e terapia. Il programma del corso prevede la descrizione di tecnica d'esame ed anatomia ecografica normale con sessioni live e prove pratiche a gruppi di massimo 5 discenti ciascuno, cui fa seguito la trattazione dei quadri patologici più frequenti nell'arto inferiore dello sportivo sia dal punto di vista clinico che ecografico. Sarà dedicato in particolare ampio spazio all'abbinamento tra esame obiettivo ed esame ecoscopico, rappresentando uno degli elementi formativi indispensabili del professionista traumatologo in ambito sportivo.

GIOVEDÌ 29 SETTEMBRE

8:15-8:45 *Registrazione partecipanti*

8:45-9:00 *Presentazione del Corso*

9:00-10:30 **LIVE SESSION - L' ECOGRAFO DALLA A ALLA Z**

**Principi fisici e regolazioni dell'apparecchiatura** - A.Muda

**Tecnologie Doppler** - A.Muda

**Gli artefatti in ecografia** - A.Muda

10:30-11:30 **LIVE SESSION - TECNICA E ANATOMIA ECOGRAFICA ELEMENTARE**

**L'unità muscolo-tendinea** - E. Silvestri, A. Muda

**Legamenti, cartilagine e nervi periferici** - E. Silvestri, A. Muda

11:30-11:45 *Break*

11:45-13:30 **LABORATORIO DI ECOGRAFIA: HANDS ON**

**Prove pratiche su ecografo con Tutor e Modelli** (5 discenti per ecografo)

C. Avanzino, E. Massone, A. Muda, D. Orlandi, E. Silvestri, E. La Paglia

13:30-14:00 *Lunch*

14:00-16:00 **LIVE SESSION - I FONDAMENTALI DELL'ECOGRAFIA ARTICOLARE**

**Presentazione dal vivo con ecografo, modello e tutor:**

**spalla, gomito, polso e mano, anca, ginocchio, caviglia e piede**

C. Avanzino, E. Massone, A. Muda, D. Orlandi, E. Silvestri, E. La Paglia

16:00-16:30 *Break*

16:30-18:00 **LABORATORIO DI ECOGRAFIA: HANDS ON**

**Prove pratiche su ecografo con Tutor e Modelli** (5 discenti per ecografo)

C. Avanzino, E. Massone, A. Muda, D. Orlandi, E. Silvestri, E. La Paglia



TORINO

29-30 settembre 2022

VENERDÌ 30 SETTEMBRE

9:00-11:00 **CLINICA ED ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA NELLO SPORT**

Moderatori: *L. Stefanini, G. Carnazza*

**La spalla del portiere: parafisiologia e patologia** - *R. Ravera*

**Aspetti ecografici della spalla dello sportivo** - *E. Silvestri*

**Sindrome retto-adduttoria e sports hernia** - *C. Busso*

**Ecografia, sindrome retto-adduttoria e sports hernia** - *D. Orlandi*

**Le lesioni del legamento collaterale mediale di ginocchio nello sportivo**

*F. Saccia*

**Le lesioni del legamento collaterale mediale di ginocchio:**

**morfologia e classificazione ecografica** - *M. Davico*

**Tendinopatia rotulea vs sindrome dolorosa femoro-rotulea nell'atleta**

*R. Rossi*

**Ecografia: jumper's knee e sindrome dolorosa femoro-rotulea**

*M. Stratta*

**DISCUSSIONE**

11:00-11:30 *Break*

11:30-13:15 **Le distorsioni tibio-tarsiche: bilancio prognostico e return-to-play**

*S. Suraci*

**Ecografia nelle distorsioni tibio-tarsiche e loro classificazione**

*C. Avanzino*

**Le lesioni muscolari dirette: clinica ed ecografia** - *L. Romano*

**Inquadramento clinico ed ecografico delle lesioni muscolari indirette**

*M. Magistrali*

**Refertazione dell'ecografia: aspetti medico-legali** - *G.L. Bruno*

**DISCUSSIONE**

13:15-14:00 *Lunch*

14:00-16:30 **ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA E SPORT: APPLICAZIONI PRATICHE**

Moderatori: *N. Tzouroudis, R. Agricola*

**Focus Point: Elettrolisi percutanea ecoguidata** - *M. Freschi*

**Patologia muscolare dell'arto inferiore nell'atleta:**

**presentazione e discussione di casistica** - *M. Giacchino*

**Presentazione casi clinici**

**Ecografia "live" su modelli patologici** (da definire in base alla disponibilità)

16:30 *Chiusura del corso*



# LABORATORIO DI ECOGRAFIA CLINICA

## ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso:



<https://eventi.dynamicom-education.it/events/laboratorio-di-ecografia-clinica>

Quota di iscrizione € 500,00 + IVA 22%. La quota include:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- attestato di partecipazione
- n. 2 coffee break del 29/9
- n. 1 lunch del 29/9
- n. 1 coffee break del 30/9
- n. 1 lunch del 30/9

*Non sono incluse spese di viaggio, trasferimento, pernottamento, cene e quanto sopra non indicato.  
(tariffa agevolata per pernottamenti presso J|Hotel)*

## SEDE DEL CORSO

### J | Hotel

Via Traves 40, 10151 Torino - Tel. 011 4565111

Il J | Hotel dista 7,5 km dalla Stazione Ferroviaria di Torino Porta Susa e 18 min di auto dall'Aeroporto di Torino Caselle

## FACULTY & TUTORS

Riccardo AGRICOLA  
Caterina AVANZINO  
Gianluca BRUNO  
Chiara BUSO  
Gino CARNAZZA  
Marco DAVICO

Marco FRESCHI  
Maurizio GIACCHINO  
Ernesto LA PAGLIA  
Massimo MAGISTRALI  
Elena MASSONE  
Alessandro MUDA

Davide ORLANDI  
Roberto RAVERA  
Luca ROMANO  
Roberto ROSSI  
Francesco SACCIA  
Enzo SILVESTRI

Luca STEFANINI  
Maurizio STRATTA  
Stefano SURACI  
Nikolaus TZOUROUDIS

PROVIDER ECM ID 181

**dynamicom**  
education

Viale Brianza, 22 - 20127 Milano  
Mob. 347 8335795

claudia.cogliati@dynamicom-education.it  
www.dynamicom-education.it



E.C.M.



L'evento è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2022 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION. **Tipologia evento:** Corso pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale. **Obiettivo formativo:** 3. Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. **Categorie accreditate:** Medico Chirurgo. **Discipline principali:** Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina dello Sport, Reumatologia, Ortopedia e Traumatologia, Anestesia e Rianimazione, Radiodiagnostica, Medicina Generale (Medici di Famiglia). **Numero massimo di partecipanti:** 40. **N. crediti formativi:** 13,9.