

## Sede

Il corso è previsto presso l'HOTEL BARBIERI Via Italo Barbieri, 30,  
87042 Altomonte CS

## ECM

Il corso è accreditato per 30 Medici (Medicina generale, Medicina fisica e riabilitazione, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica, Anestesia e rianimazione) e conferisce **18.7 Crediti ECM**. Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare all'intera durata dei lavori scientifici dell'evento per il quale è prevista la verifica delle presenze - compilare completamente il fascicolo E.C.M., rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande e restituire il fascicolo alla segreteria organizzativa al termine dei lavori. Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari.

## Iscrizioni

Il corso è limitato a 30 partecipanti. L'iscrizione si ritiene confermata con il versamento della quota di: 250€ + iva 22% per i Soci SIRM e Sezione Ecografia; 280€ + iva 22% per i Soci SIRM; 350€ + iva 22% per i non Soci SIRM, 150€ + iva 22% per gli specializzandi e comprende: partecipazione ai lavori, ristorazione come da programma, attestato di partecipazione, materiale didattico e kit congressuale, cena sociale.

**MODALITÀ DI PAGAMENTO:** l'iscrizione deve essere effettuata on line dal sito [www.studioprogress.it](http://www.studioprogress.it) compilando il form collegato al programma. La conferma viene data dopo pagamento tramite Bonifico Bancario alle seguenti coordinate: StudioProgress IBAN: IT360 02008 11200 000005235699 indicando chiaramente la causale del versamento.

Con il patrocinio richiesto di



# CORSO DI ECOGRAFIA/RM DELL'ANCA, DEL GINOCCHIO E DELLA SPALLA



## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Fabrizio Calliada – Pavia

Dr. Mario Canepari – Pavia

Dr. Leonardo Perretti – Castrovillari (Cs)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

StudioProgress snc

Via Cattaneo 51, Brescia 25211

Tel 030/290326

[info@studioprogress.it](mailto:info@studioprogress.it) – [www.studioprogress.it](http://www.studioprogress.it)

**Altomonte (Cs)  
18/20 Maggio 2023**

# Programma

## 18 Maggio

- 14:00** Saluti del Presidente della Sezione Ecografia SIRM  
**G. Vallone**
- 14:15** Introduzione al corso  
**L. Perretti, M. Canepari, F. Calliada**
- 14:30** Come si visita l'anca  
**A. Buvoli**
- 15:00** Anatomia ecografica dell'anca e principali patologie  
**O. Bottinelli**
- 15:30** Anatomia RM dell'anca e principali patologie  
**F. Di Pietto**
- 16:00** Come si visita il ginocchio  
**A. Buvoli**
- 16:30** Anatomia ecografica del ginocchio e principali patologie  
**C. Bortolotto**
- 17:00** Anatomia RM del ginocchio e principali patologie  
**M. Zappia**
- 17:30** Come si visita la spalla  
**A. Buvoli**
- 18:00** Anatomia ecografica della spalla e principali patologie  
**O. Bottinelli**
- 18:30** Anatomia RM della spalla e principali patologie  
**F. Di Pietto**
- 19:00** Presente e Futuro dell'imaging MSK  
**C. Faletti**
- 19:30** Chiusura della prima parte

## 19 Maggio

- 08:30 - 13:00** Esercitazioni sugli apparecchi  
**Docenti e Tutor**
- 13:00 - 15:00** Lunch
- 15:00** Approccio Riabilitativo  
Anca e Ginocchio  
**A. Buvoli**
- 15:30** Terapia antalgica ecoguidata  
Anca e Ginocchio  
**M. Zappia**
- 16:00** Approccio Riabilitativo - Spalla  
**A. Buvoli**
- 16:30** Terapia antalgica ecoguidata della Spalla  
**M. Canepari**
- 17:00** Coffee break
- 17:30** Quali altre terapie ecoguidate  
in ambito MSK  
**M. Canepari**
- 18:00** Discussione
- 18:30** Chiusura della seconda parte

## 20 maggio

- 08:30 - 13:00** Esercitazioni sugli apparecchi  
**Docenti e Tutor**
- 13:00** Questionario di apprendimento E.C.M.  
**Chiusura del corso**

## Relatori

**Olivia Bottinelli**  
Pavia

**Chandra Bortolotto**  
Pavia

**Angelo Buvoli**  
Lodi

**Fabrizio Calliada**  
Pavia

**Mario Canepari**  
Pavia

**Francesco Di Pietto**  
Napoli

**Carlo Faletti**  
Torino

**Leonardo Perretti**  
Castrovillari (CS)

**Marcello Zappia**  
Campobasso