

# CORSO BASE DI SPALLA E GINOCCHIO

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO  
[WWW.ICLO.EU](http://WWW.ICLO.EU)

## QUOTE DI ISCRIZIONE

### CORSO BASE DI SPALLA

GIOVEDÌ 31 MAGGIO 2018

**1.220,00 € IVA INCLUSA**

### CORSO BASE DI GINOCCHIO

VENERDÌ 01 GIUGNO 2018

**1.220,00 € IVA INCLUSA**

## LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE COMPRENDE

PARTECIPAZIONE AI LAVORI

ACCREDITAMENTO ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)

ATTESTATO PARTECIPAZIONE

N. 1 PERNOTTAMENTO IN HOTEL 4\*\*\*\*

PER LA SERA PRIMA DEL CORSO

LUNCH E COFFEE-BREAK COME RIPORTATI SUL PROGRAMMA

N. 1 CENA IN HOTEL

KIT CONGRESSUALE MATERIALE DIDATTICO

STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO

POLIZZA ASSICURATIVA

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Arezzo. (Via Albert Einstein 12 a/b)

### AUTO

Percorrere l'autostrada del Sole "A1" uscita "Arezzo" e seguire le indicazioni "Centro Città". Dopo circa 3 km sulla sinistra è visibile l'insegna dell'Hotel AC Arezzo, struttura adiacente alla sede congressuale. Poco dopo prestare attenzione e svoltare a destra alla prima uscita seguendo le indicazioni per l'AC Hotel. La struttura dietro l'AC Hotel è la Sede del Corso.

### QR POSITION



INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE IL CODICE QR PER  
AVVIARE IL NAVIGATORE

Con il patrocinio di



## SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales  
Via Albert Einstein, 12 a/b, 52100 Arezzo



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICLO Arezzo srl

Ph. +39 0575 1948501

Fax. +39 0575 1948500

info@iclo.eu - www.iclo.eu

PROVIDER ECM



RIF. ECM CORSO SPALLA 237 - 227584  
RIF. ECM CORSO GINOCCHIO 237 - 227592  
NR. 13 CREDITI ASSEGNATI A GIORNATA  
DISCIPLINE: ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA,  
MEDICINA DELLO SPORT,  
MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE,  
REUMATOLOGIA

SIA Scuola di Artroscopia - IX Edizione

## Corso Base di Spalla e Ginocchio

Arezzo, 31 Maggio - 1 Giugno 2018

**Corso Base di Spalla**

31 Maggio 2018

**Corso Base di Ginocchio**

1 Giugno 2018

ICLO Teaching and Research Center

ACCREDITATO ECM



**Giovedì, 31 Maggio 2018**  
**Corso Base di Chirurgia Artroscopica di SPALLA**

- 08.00 - 08.15** Presentazione Corso SIA, assicurazione e norme comportamentali in sala settoria, codifiche SDO - **F. Allegra**
- 08.15 - 08.30** Strumentario chirurgico per artroscopia - **L. Moretti**
- 08.30 - 09.00** Dissezione anatomica articolare teletrasmessa ed interattiva - **F. Campi**
- 09.00 - 09.15** Posizioni paziente, portali, portali accessori - **L. Dei Giudici**
- 09.15 - 09.30** Artroscopia diagnostica - **L. Dei Giudici**
- 09.30 - 09.45** Lesioni tendinee della spalla: generalità, classificazione - **A. Palumbo**
- 09.45 - 10.00** Lesioni di cuffia dei rotatori: procedura chirurgica step by step - **F. Azzola**
- 10.00 - 10.15** Lesioni del capo lungo del bicipite brachiale: procedura chirurgica step by step - **V. De Cupis**
- 10.15 - 10.30** Lesioni del sottoscapolare: procedura chirurgica step by step - **A. Rossato**
- 10.30 - 11.00** *Coffee Break*
- 11.00 - 13.00** Cadaver Lab - riparazione delle lesioni di cuffia - **Tutta la faculty**
- 13.00 - 14.00** *Lunch*
- 14.00 - 14.15** Instabilità di spalla: generalità e classificazione - **M. De Benedetto**
- 14.15 - 14.30** Instabilità da lussazione ricorrente: procedura chirurgica step by step - **E. Franceschetti**
- 14.30 - 14.45** Microinstabilità: procedura chirurgica step by step - **F. Campi**
- 14.45 - 15.00** La spalla rigida: generalità e trattamento - **E. Cesari**
- 15.00 - 16.00** Cadaver Lab - riparazione della instabilità di spalla - **Tutta la faculty**
- 16.00 - 16.15** La gestione della recidiva di rottura tendinea di cuffia - **S. Di Fabio**
- 16.15 - 16.30** la gestione della recidiva di instabilità articolare - **E. Cesari**
- 16.30 - 17.30** Cadaver Lab - riparazione della recidiva e dissezione anatomica - **Tutta la faculty**
- 17.30 - 18.30** Discussione dei casi clinici e chiusura lavori

**Venerdì, 01 Giugno 2018**  
**Corso Base di Chirurgia Artroscopica di GINOCCHIO**

- 08.00 - 08.15** Presentazione Corso SIA, assicurazione e norme comportamentali in sala settoria, codifiche SDO - **F. Allegra**
- 08.15 - 08.30** Strumentario chirurgico per artroscopia, codifiche SDO - **A. Russo**
- 08.30 - 09.00** Dissezione anatomica articolare teletrasmessa ed interattiva - **R. Simonetta**
- 09.00 - 09.15** Posizioni paziente, portali, portali accessori - **F. Rosso**
- 09.15 - 09.30** Artroscopia diagnostica - **F. Familiari**
- 09.30 - 09.45** Lesioni meniscali: generalità, classificazione, procedure chirurgiche - **F. Fantasia**
- 09.45 - 10.00** Lesioni cartilaginee: generalità, classificazione, procedure chirurgiche step by step - **L. Moretti**
- 10.00 - 10.15** Patologia sinoviale: generalità e procedura chirurgica step by step - **G. Zappalà**
- 10.15 - 10.45** *Coffee break*
- 10.45 - 13.00** Cadaver Lab - riparazione delle lesioni meniscali, della cartilagine articolare e della patologia sinoviale - **Tutta la faculty**
- 13.00 - 14.00** *Lunch*
- 14.00 - 14.15** La rottura del LCA: generalità e procedure - **D. Potestio**
- 14.15 - 14.30** La rottura del LCA: riparazione con tendine rotuleo - **M. Conte**
- 14.30 - 14.45** La rottura del LCA: riparazione con semitendini - **E. Monaco**
- 14.45 - 16.00** Cadaver Lab - riparazione del LCA - **Tutta la faculty**
- 16.00 - 16.15** Patologia della femoro rotulea: generalità e trattamento chirurgico - **F. Azzola - G. Bonaspetti**
- 16.15 - 16.30** Trattamento artroscopico della femoro-rotulea - **P. Bettinsoli**
- 16.30 - 17.30** Cadaver Lab - riparazione della femoro-rotulea - **Tutta la faculty**
- 17.30 - 18.30** Discussione di casi clinici e chiusura lavori

**Faculty 31 Maggio**

**Responsabile Scientifico**  
 Fabrizio Campi

- Faculty**
- Francesco Allegra
  - Flavio Azzola
  - Fabrizio Campi
  - Eugenio Cesari
  - Massimo De Benedetto
  - Vincenzo De Cupis
  - Luca Dei Giudici
  - Stefano Di Fabio
  - Edoardo Franceschetti
  - Lorenzo Moretti
  - Alessio Palumbo
  - Alberto Rossato

**Faculty 01 Giugno**

**Responsabile Scientifico**  
 Roberto Simonetta

- Faculty**
- Francesco Allegra
  - Flavio Azzola
  - Pierfrancesco Bettinsoli
  - Giovanni Bonaspetti
  - Marco Conte
  - Filippo Familiari
  - Fabiano Fantasia
  - Edoardo Monaco
  - Lorenzo Moretti
  - Domenico Potestio
  - Federica Rosso
  - Arcangelo Russo
  - Roberto Simonetta
  - Giorgio Zappalà

**Razionale Scientifico**

La SIA ha avuto sempre come obiettivo principale lo sviluppo e la diffusione delle tecniche chirurgiche artroscopiche ricostruttive delle varie articolazioni. Negli anni queste tecniche sono diventate sempre più numerose e complesse e questo comporta la necessità di un costante aggiornamento professionale, aggiornamento che deve essere teorico ma soprattutto pratico. La possibilità di fare in Italia dei cadaver lab rappresenta un'opportunità unica di migliorare le nostre capacità manuali in condizioni ideali e con l'aiuto di esperti tutor. Abbiamo scelto per questo corso avanzato due articolazioni per certi aspetti simili: la spalla e il ginocchio. Entrambe necessitano di una lunga curva di apprendimento, di uno studio continuo e di tanta manualità. Nel corso sarà possibile discutere le indicazioni al trattamento e le tecniche chirurgiche attualmente disponibili, condividere esperienze, dubbi, successi e difficoltà riscontrate nella pratica quotidiana, provare su cadavere le varie tecniche con l'assistenza costante di esperti tutor.