

**SIA SCUOLA DI ARTROSCOPIA
CORSO DI SPALLA E GINOCCHIO**

16 - 17 NOVEMBRE 2017
VERONA, ITALY

INFORMAZIONI PARTECIPANTE

Nome		Cognome	
Data di nascita		Luogo di nascita	
Indirizzo			
Città	CAP	Prov.	
Cell		Tel	
Email (obbligatoria)			
Codice fiscale (obbligatorio)			
Sede di lavoro			
Indirizzo			
Città	CAP	Prov.	

La preghiamo di compilare la Scheda di iscrizione e di inviarla unitamente alla copia del bonifico effettuato via fax (0575 1948500) o via e-mail a info@iclo.eu. Il Corso è a numero chiuso; sarà cura della Segreteria Organizzativa informare per iscritto dell'avvenuta accettazione o meno della domanda di partecipazione.

Data	Firma
------------	-------------

Vi informiamo che, ai sensi del D.Lgs 196/2003, i dati personali sopra forniti potranno formare oggetto di trattamento in relazione allo svolgimento di questo evento. I dati verranno trattenuti per tutta la durata dell'evento e anche successivamente per l'organizzazione e lo svolgimento di analoghe iniziative. Titolare dei sopracitati trattamenti è ICLO Arezzo srl con sede ad Arezzo.

DATI PER LA FATTURAZIONE (se diversi dai dati di registrazione)

Ragione sociale		Indirizzo Fiscale	
Città	CAP	Prov.	
Cofice Fiscale (obbligatorio)			
Partita IVA (obbligatoria se esistente)			
Telefono	Email		

CHIEDE DI PARTECIPARE AL CORSO DI

- | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | SPALLA | GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE 2017 | 1.220,00 € IVA INCLUSA |
| <input type="checkbox"/> | GINOCCHIO | VENERDÌ 17 NOVEMBRE 2017 | 1.220,00 € IVA INCLUSA |

La quota di iscrizione comprende

Partecipazione ai lavori, Accredimento ECM, 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 e materiale didattico (strumentario chirurgico e materiale monouso), Polizza assicurativa.

Conferma di avvenuta iscrizione

La conferma ufficiale di iscrizione sarà inviata a seguito dell'avvenuto bonifico.

Modalità di pagamento

Bonifico intestato a ICLO Arezzo srl
Banca Valdichiana Credito Cooperativo Chiusi e Montepulciano
Agenzia Arezzo Centro n.14
IBAN: IT36 10848914 10100000 0370978
BIC/SWIFT: ICRAITRDLO
(Riportare sul bonifico l'indicazione: Titolo del Corso + Data del Corso)

SCHEDA ISCRIZIONE

Con il contributo incondizionato di



Con il patrocinio di



SEDE CONGRESSUALE

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales
Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona



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: 237-202154

RIF. ECM CORSO GINOCCHIO: 237-202347

NR. 10,2 CREDITI ASSEGNATI A GIORNATA

DISCIPLINE: ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA,

MEDICINA DELLO SPORT,

MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE, REUMATOLOGIA

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Dall'Autostrada prendere l'uscita Verona Sud. Continuare in direzione di Via Flavio Gioia a Verona, mantenere la destra, svoltare leggermente a sinistra e prendere Via delle Nazioni.

Svoltare a sinistra in Via Torricelli.



SIA Scuola di Artroscopia - VIII Edizione
Corso di Spalla e Ginocchio
Verona, 16 - 17 Novembre 2017

Corso di Spalla
16 Novembre 2017

Corso di Ginocchio
17 Novembre 2017

ICLO Teaching and Research Center

ACCREDITATO ECM



SIA Scuola di Artroscopia - VIII Edizione

Corso di Spalla e Ginocchio

Giovedì, 16 Novembre 2017

Corso Base di Chirurgia Artroscopica di SPALLA

- 08.00 - 08.15** Presentazione Corso SIA - **F. Allegra, L. Moretti**
- 08.15 - 08.30** Strumentario chirurgico per artroscopia codifiche SDO - **F. Allegra, L. Moretti**
- 08.30 - 08.45** Dissezione anatomica articolare teletrasmessa ed interattiva - **R. Castricini**
- 08.45 - 09.00** Posizioni paziente, portali, portali accessori - **L. Dei Giudici**
- 09.00 - 09.15** Artroscopia diagnostica - **G. Niceforo**
- 09.15 - 09.30** Lesioni tendinee della spalla: generalità, classificazione - **M. Cassarino**
- 09.30 - 09.45** Lesioni di cuffia dei rotatori: procedura chirurgica step by step - **F. Azzola**
- 09.45 - 10.00** Lesioni del capo lungo del bicipite brachiale: procedura chirurgica step by step - **M. Spoliti**
- 10.00 - 10.15** Lesioni del sottoscapolare: procedura chirurgica step by step - **A. Rossato**
- 10.15 - 10.30** Coffee Break
- 10.30 - 12.30** Cadaver Lab - riparazione delle lesioni di cuffia - **Tutta la faculty**
- 12.30 - 14.00** Light Lunch
- 14.00 - 14.15** Instabilità di spalla: generalità e classificazione - **A. Vitullo**
- 14.15 - 14.30** Instabilità da lussazione ricorrente: procedura chirurgica step by step - **P. Pirani**
- 14.30 - 14.45** Microinstabilità: procedura chirurgica step by step - **M. Maiotti**
- 14.45 - 15.00** La spalla rigida: generalità e trattamento - **M. Spoliti**
- 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 - **M. De Benedetto**
- 16.15 - 16.30** la gestione della recidiva di instabilità articolare - **A. Vitullo**
- 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, 17 Novembre 2017

Corso Base di Chirurgia Artroscopica di GINOCCHIO

- 08.00 - 08.15** Presentazione Corso SIA - **F. Allegra, A. Russo**
- 08.15 - 08.30** Strumentario chirurgico per artroscopia, codifiche SDO - **F. Allegra, A. Russo**
- 08.30 - 08.45** Dissezione anatomica articolare teletrasmessa ed interattiva - **G. Bonaspetti**
- 08.45 - 09.00** Posizioni paziente, portali, portali accessori - **E. Bonacci**
- 09.00 - 09.15** Artroscopia diagnostica - **F. Ranchetti**
- 09.15 - 09.30** Lesioni meniscali: generalità, classificazione, procedure chirurgiche - **F. Fantasia**
- 09.30 - 09.45** Lesioni cartilaginee: generalità, classificazione, procedure chirurgiche step by step - **L. Moretti**
- 09.45 - 10.00** Patologia sinoviale: generalità e procedura chirurgica step by step - **G. Zappalà**
- 10.00 - 10.15** Discussione
- 10.15 - 10.30** Coffee break
- 10.30 - 12.30** Cadaver Lab - riparazione delle lesioni meniscali, della cartilagine articolare e della patologia sinoviale - **Tutta la faculty**
- 12.30 - 14.00** Light Lunch
- 14.00 - 14.15** La rottura del LCA: generalità e procedure - **B. Di Paola**
- 14.15 - 14.30** La rottura del LCA: riparazione con tendine rotuleo - **D. Potestio**
- 14.30 - 14.45** La rottura del LCA: riparazione con semitendini - **P. Bettinsoli**
- 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**
- 16.15 - 16.30** Trattamento artroscopico della femoro-rotulea - **G. Bonaspetti**
- 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 16 Novembre

Responsabile Scientifico

Roberto Castricini

Faculty

Francesco Allegra
Flavio Azzola
Massimo Cassarino
Roberto Castricini
Massimo De Benedetto
Luca Dei Giudici
Marco Maiotti
Lorenzo Moretti
Giuliana Niceforo
Piergiorgio Pirani
Alberto Rossato
Marco Spoliti
Andrea Vitullo

Faculty 17 Novembre

Responsabile Scientifico

Giovanni Bonaspetti

Faculty

Francesco Allegra
Flavio Azzola
Enrico Bonacci
Giovanni Bonaspetti
Berardino Di Paola
Fabiano Fantasia
Lorenzo Moretti
Domenico Potesio
Ferdinando Ranchetti
Arcangelo Russo
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.