

X EDIZIONE SIA SCUOLA DI ARTROSCOPIA 2019

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO
WWW.ICLO.EU

QUOTE DI ISCRIZIONE

CORSO AVANZATO DI SPALLA

GIOVEDÌ 21 - VENERDÌ 22 NOVEMBRE 2019
1.222,00 € IVA INCLUSA

CORSO BASE DI CAVIGLIA

VENERDÌ 22 - SABATO 23 NOVEMBRE 2019
1.222,00 € IVA INCLUSA

IL CORSO È NUMERO CHIUSO

LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE COMPRENDE

NR.1 NOTTE IN HOTEL****

NR.1 CENA IN HOTEL

SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO

MATERIALE DIDATTICO

STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO

NR.1 PREPARATO ANATOMICO
(OGNI 2 PARTECIPANTI)

ATTESTATO DI PRESENZA

ASSICURAZIONE

ACCREDITAMENTO ECM

(AGLI AVENTI DIRITTO E SOLO PER GLI ISCRITTI IN QUALITÀ DI PARTECIPANTE)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Verona. (Via Evangelista Torricelli 15/a).

AUTO

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.

QR POSITION



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

Con il contributo non condizionante di



Smith+Nephew



stryker®

SEDE DEL CORSO

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Arezzo srl

Ph. +39 0575 1948501

Fax. +39 0575 1948500

info@iclo.eu - www.iclo.eu

ACCREDITAMENTO ECM

CORSO AVANZATO SPALLA 21-22 NOVEMBRE

RIF. ECM: 5924- 279440 Ed. 1

N. CREDITI ECM ASSEGNATI: 8,9

CORSO BASE CAVIGLIA 22-23 NOVEMBRE

RIF. ECM: 5924-279442 Ed. 1

N. CREDITI ECM ASSEGNATI: 9,2

FIGURA PROFESSIONALE

MEDICO CHIRURGO

DISCIPLINE

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA, MEDICINA DELLO SPORT,
MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE, REUMATOLOGIA

OBBIETTIVO FORMATIVO

INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO
DEI PROCESSI DI GESTIONE
DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI.
HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT.

Con il patrocinio di



X Edizione

SIA Scuola di Artroscopia 2019

ICLO Teaching and Research Center

Corso avanzato di Spalla

Verona, 21 - 22 Novembre 2019

Responsabile Scientifico - Fabrizio Campi

Corso base di Caviglia

Verona, 22 - 23 Novembre 2019

Responsabili Scientifici - Fabrizio Cortese, Alberto Marangon

ACCREDITATO ECM



Giovedì 21 Novembre 2019

Corso di artroscopia avanzata di Spalla

13.45-14.15 Registrazione partecipanti
Prima sessione: Le lesioni massive
14.15-14.30 Presentazione Corso, norme comportamentali in laboratorio, codifiche DRG - F. Allegra
14.45-15.15 Dissezione anatomica articolare teletrasmessa ed interattiva - F. Campi
15.15-15.30 Lesioni tendinee massive della spalla: approccio clinico e strumentale - P. Pirani
15.30-15.45 Lesioni tendinee massive della spalla: trattamento - L. Castellani
15.45-16.00 Lesioni irreparabili di cuffia dei rotatori: "superior capsular reconstruction" - F. Campi
16.00-16.15 Lesioni irreparabili di cuffia dei rotatori: trattamento con "augment"- P. Avanzi
16.15-16.30 Lesioni irreparabili della cuffia postero-superiore: il transfer del gran dorsale - R. Castricini
16.30-16.45 Coffee Break
16.45-18.30 **Hands-on** - Tutta la faculty
 Riparazione delle lesioni di cuffia con augment e superior capsular reconstruction
18.30-19.15 Presentazione e discussione casi clinici - Tutta la faculty
19.15 Fine dei lavori

Venerdì 22 Novembre 2019

Seconda sessione: Le instabilità
08.30-08.45 Instabilità di spalla: generalità e classificazione - S. Di Fabio
08.45-09.00 Il difetto osseo di glena: quanto influenza la decisione del trattamento? - E. Guerra
09.00-09.45 La lesione di Hill Sachs: va sempre trattata? - F. Campi
09.45-10.00 Tecnica ASA - M. Maiotti
10.00-10.15 Tecnica del bone block - G. Vinanti
10.15-10.30 Tecnica di Latarjet - M. Borroni
10.30-10.45 Coffee break
10.45-12.30 **Hands-on** - Tutta la Faculty
 Riparazione della instabilità con tecnica ASA, bone block e Latarjet
12.30-12.45 L'acido ialuronico nelle lesioni cartilaginee - N. Dau
12.45-13.00 Chiusura dei lavori e test di valutazione ECM

Venerdì 22 Novembre 2019

Corso di artroscopia base di Caviglia

15.00-16.00 Registrazione partecipanti
16.00-16.15 Presentazione ed introduzione al corso, norme comportamentali in sala settoria
 A. Marangon - F. Cortese
16.15-16.25 L'acido ialuronico nelle lesioni cartilaginee - N. Dau
Prima sessione: Basi dell'artroscopia di caviglia
16.25-16.40 Dissezione anatomica (relive) - F. Allegra
16.40-16.50 Set up, strumentario e portali artroscopici - C. Pasquali
16.50-17.00 Artroscopia anteriore: indicazioni e tecnica (cosa valutare, punti di reperi, anatomia artroscopica) - F. Lijoi
17.00-17.10 Artroscopia posteriore: indicazioni e tecnica (cosa valutare, punti di reperi, anatomia artroscopica) - A. Marangon
17.10-17.20 Complicazioni in artroscopia di caviglia - C. Terzaghi
17.20-17.30 Coffee break
17.30-19.00 **Hands-on** - Tutta la Faculty
 Posizione portali e dissezione (a gruppi)
 Artroscopia base, portali anteriori, artroscopia diagnostica, asportazione corpi mobili, conflitto osseo e fibroso, osteofiti
 Chiusura dei lavori

Sabato 23 Novembre 2019

Seconda Sessione: Patologia articolare anteriore e patologia osteocondrale
08.00-08.10 Conflitto fibroso ed osseo: indicazioni e tecnica - P. Spennacchio
08.10-08.20 Lesioni osteocondrali (etiologia, localizzazione, esami diagnostici, classificazione) - F. Vannini
08.20-08.30 Micro/nanofratture: come e quando
 A. Zanini, M. Bondi
08.30-08.40 Innesto di membrana (con e senza trapianto osseo) quando coprire la lesione - A. Giardella, F. Cortese
08.40-08.50 OATS/ trapianti osteocondrali (a cielo aperto /artroscopica) - M. Lughì
08.50-09.15 Lesione Master Artrosi della caviglia: impariamo a fermarci - R. Buda
09.15-11.00 **Hands-on** - Tutta la Faculty
 L'artroscopia diagnostica e trattamento della lesione osteocondrale (microfratture, membrana collagenica)
 Coffee break
11.00-11.10 **Terza Sessione: Trattamento dell'instabilità**
11.10-11.20 Instabilità laterale, inquadramento - A. Ventura
11.20-11.30 Instabilità e microinstabilità: trattamento artroscopico - M. Guelfi

11.30-11.40

Instabilità e il suo trattamento a cielo aperto - D. Mercurio
11.40-11.50 Ricostruzione con trapianto tendineo in artroscopia - F. Allegra
11.50-12.00 La sindrome di Haglund e fascite plantare: trattamento endoscopico e trattamento a cielo aperto - A. Bertelli
12.00-13.30 Light Lunch
13.30-15.00 **Hands-on** - Tutta la faculty
 • Portali artroscopici posteriori
 • Trattamento del conflitto posteriore
 • Portali per la ricostruzione legamentosa esterna + esercizi di ricostruzione
 • Portali e trattamento della sindrome di Haglund
 • Portali per la fascite plantare
 • Dissezione e tecniche a cielo aperto
15.00-15.20 Chiusura dei lavori e test di valutazione ECM

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria di tutta la faculty

Faculty 21/22 Novembre

Faculty 22/23 Novembre

Responsabile Scientifico
 Fabrizio Campi
Faculty
 Francesco Allegra
 Paolo Avanzi
 Mario Borroni
 Fabrizio Campi
 Lorenzo Castellani
 Roberto Castricini
 Nicola Dau
 Stefano Di Fabio
 Enrico Guerra
 Marco Maiotti
 Piergiorgio Pirani
 Giovan Battista Vinanti

Responsabili Scientifici
 Fabrizio Cortese
 Alberto Marangon
Faculty
 Francesco Allegra
 Angelo Bertelli
 Manuel Bondi
 Roberto Buda
 Nicola Dau
 Antonio Giardella
 Matteo Guelfi
 Francesco Lijoi
 Marcello Lughì
 Alberto Marangon
 Domenico Mercurio
 Cecilia Pasquali
 Pietro Spennacchio
 Clara Terzaghi
 Francesca Vannini
 Alberto Ventura
 Antonio Zanini

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria di tutta la Faculty