

X EDIZIONE SIA SCUOLA DI ARTROSCOPIA

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

QUOTE DI ISCRIZIONE

CORSO BASE DI SPALLA

GIOVEDÌ 16 MAGGIO 2019

1.220,00 € IVA INCLUSA

CORSO BASE DI GINOCCHIO

VENERDÌ 17 MAGGIO 2019

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 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



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

IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

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
ICLO Teaching and Research Center

Corso Base di Spalla

Verona, 16 Maggio 2019

Corso Base di Ginocchio

Verona, 17 Maggio 2019

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM



Giovedì 16 Maggio 2019
Corso base di SPALLA

08.00-08.30	Registrazione dei partecipanti
08.30-08.45	Presentazione del Corso, norme comportamentali in laboratorio, codifiche DRG - <i>L. Dei Giudici</i>
08.45-09.00	Strumentario chirurgico per artroscopia - <i>L. La Verde</i>
09.00-09.45	Dissezione anatomica articolare teletrasmessa ed interattiva - <i>F. Campi</i>
09.45-10.00	Posizioni paziente, portali, portali accessori - <i>L. Dei Giudici</i>
10.00-10.15	Lesioni tendinee della spalla: generalità, classificazione - <i>F. Campi</i>
10.15-10.30	Lesioni di cuffia dei rotatori: procedura chirurgica step by step - <i>G. Pirani</i>
10.30-10.45	Lesioni del capo lungo del bicipite brachiale: procedura chirurgica step by step - <i>M. Di Benedetto</i>
10.45-11.00	Lesioni del sottoscapolare: procedura chirurgica step by step - <i>A. Rossato</i>
11.00-11.15	L'acido ialuronico nelle lesioni cartilaginee - <i>N. Dau</i>
11.15-11.30	Coffee-break
11.30-13.00	CAD LAB: Riparazione delle lesioni di cuffia - <i>Tutta la faculty</i>
13.00-14.00	Light Lunch
14.00-14.15	Instabilità di spalla: generalità e classificazione - <i>L. Castellani</i>
14.15-14.30	Instabilità da lussazione ricorrente: procedura chirurgica step by step - <i>A. Pannone</i>
14.30-14.45	Microinstabilità: procedura chirurgica step by step - <i>L. Castellani</i>
14.45-16.30	CAD LAB: Riparazione della instabilità di spalla - <i>Tutta la faculty</i>
16.30-16.45	Coffee-break
16.45-17.00	La spalla rigida: generalità e trattamento - <i>O. Galasso</i>
17.00-17.15	Condropatia e artrosi - <i>M. Di Benedetto</i>
17.15-18.15	CAD LAB: Riparazione delle patologie trattate - <i>Tutta la faculty</i>
18.15-18.30	Discussione di casi clinici con gli allievi - <i>Tutta la faculty</i>
18.30-18.45	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

Venerdì 17 Maggio 2019
Corso base di GINOCCHIO

07.45-08.15	Registrazione dei partecipanti
08.15-08.30	Presentazione del Corso, norme comportamentali in laboratorio, codifiche DRG - <i>F. Allegra</i>
08.30-08.45	Strumentario chirurgico per artroscopia - <i>A. Russo</i>
08.45-09.15	Dissezione anatomica articolare teletrasmessa ed interattiva - <i>R. Simonetta</i>
09.15-09.30	Posizioni paziente, portali, portali accessori - <i>E. Rodà</i>
09.30-09.45	Artroscopia diagnostica - <i>D. Potestio</i>
09.45-10.00	Lesioni meniscali: generalità, classificazione, procedure chirurgiche - <i>F. Familiari</i>
10.00-10.15	Lesioni cartilaginee: generalità, classificazione, procedure chirurgiche step by step - <i>P. Bettinsoli</i>
10.15-11.30	Patologia sinoviale: generalità e procedura chirurgica step by step - <i>G. Zappalà</i>
11.30-11.45	Coffee-break
11.45-13.00	CAD LAB: Riparazione delle lesioni meniscali, della cartilagine articolare e della patologia sinoviale - <i>Tutta la faculty</i>
13.00-13.15	Domande e risposte - <i>R. Simonetta</i>
13.15-13.30	L'acido ialuronico nelle lesioni cartilaginee - <i>N. Dau</i>
13.30-14.30	Light Lunch
14.30-14.45	La rottura del LCA: generalità e procedure - <i>G. Bonaspetti</i>
14.45-15.00	La rottura del LCA: riparazione con tendine rotuleo - <i>M. Conte</i>
15.00-15.15	La rottura del LCA: riparazione con semitendini - <i>M. Fravisini</i>
15.15-16.30	CAD LAB: riparazione del LCA - <i>Tutta la faculty</i>
16.30-16.45	Coffee-break
16.45-17.00	Patologia della femoro rotulea: generalità e trattamento chirurgico - <i>F. Azzola</i>
17.00-17.15	Trattamento artroscopico della femoro-rotulea - <i>A. Orgiani</i>
17.15-18.15	CAD LAB: riparazione della femoro-rotulea - <i>Tutta la faculty</i>
18.15-18.30	Discussione di casi clinici con gli allievi - <i>Tutta la faculty</i>
18.30-18.45	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 16 Maggio

Responsabile Scientifico
Fabrizio Campi

Faculty

Francesco Allegra
Fabrizio Campi
Lorenzo Castellani
Nicola Dau
Luca Dei Giudici
Massimo Di Benedetto
Olimpo Galasso
Luca La Verde
Antonello Pannone
Giorgio Pirani
Alberto Rossato

Faculty 17 Maggio

Responsabile Scientifico
Roberto Simonetta

Faculty

Francesco Allegra
Flavio Azzola
Pierfrancesco Benninsoli
Giovanni Bonaspetti
Marco Conte
Nicola Dau
Filippo Familiari
Marco Fravisini
Lorenzo Moretti
Antonio Orgiani
Domenico Potestio
Emanuele Rodà
Roberto Simonetta
Giorgio Zappalà

Responsabili della Scuola di Artroscopia SIA

Francesco Allegra
Luca dei Giudici
Luca La Verde
Lorenzo Moretti

Razionale Scientifico

L'artroscopia riveste una particolare importanza nel campo della medicina perché in grado di diagnosticare eventuali alterazioni patologiche e perché rende possibili interventi di una certa difficoltà senza dover ricorrere ai tradizionali metodi chirurgici. Nata inizialmente come cura per il ginocchio, l'artroscopia è ormai divenuta una tecnica fondamentale nel trattamento delle patologie articolari a livello di tutte le articolazioni. La chirurgia artroscopica necessita di una precisa tecnica e manualità che richiede precisi step di apprendimento e l'acquisizione di competenze tecnico-professionali.

Programma Scientifico Preliminare