



CADAVERLABSIOT

Informazioni

Sede del Corso



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

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

In 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.

In treno

Dalla Stazione ferroviaria (4,5 Km): 10 minuti in Taxi (045 532666) oppure 18 minuti in autobus, prendendo il n. 61 da Alpo-Via Don Melotti (biglietti e informazioni Azienda trasporti Verona Srl - 045 805 7922)

Aereo

Dall'Aeroporto Valerio Catullo di Verona (7 Km): procedere in direzione sud, imboccare la tangenziale sud e prendere l'uscita 6-Alpo e svoltare a sinistra per strada dell'Alpo in direzione Verona Centro, dopo circa 2 Km svoltare a destra in Via Torricelli.

Segreteria Scientifica

SIOT

Ph +39 06 80691593 - Fax +39 06 80687266
segreteria@siot.it - www.siot.it

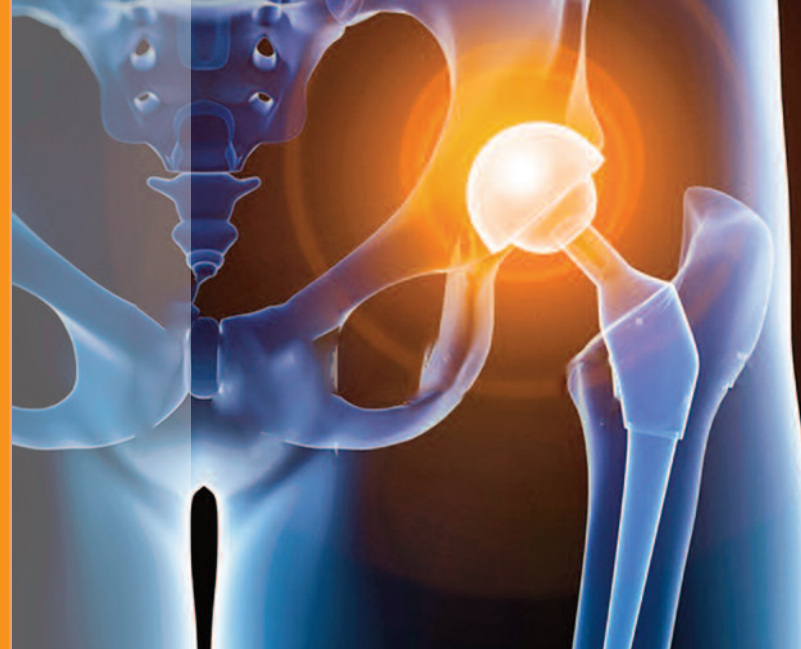
Segreteria Organizzativa

ICLO Arezzo srl

Ph +39 0575 1948501 - Fax +39 0575 1948500
info@iclo.eu - www.iclo.eu

QR Position

Inquadra con il tuo Smartphone il codice QR per avviare il navigatore



CADAVERLABSIOT

CORSO DI ISTRUZIONE TEORICO-PRATICO: ARTROSCOPIA E PROTESI D'ANCA

Verona, 25-26 gennaio 2019

Presidente del corso
Marco Maiotti

Coordinatore scientifico
Paolo Tranquilli Leali

Con il patrocinio di





VENERDÌ 25 GENNAIO

Artroscopia di Anca

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Introduzione al Corso e benvenuto
M. Maiotti - Presidente Corsi Istruzione SIOT

I Sessione

Moderatori: *M. Maiotti, N. Santori*

09.00 L'esame obiettivo
C. Massoni

09.10 Anatomia artroscopica
A. Aprato

09.20 Strumentario e set up dell'intervento
G. Fiorentino

09.30 Portali
N. Santori

09.40 Correlazione tra diagnosi artroscopica e diagnostica per immagini
M. Mastantuono

09.50 Discussione

10.10 *Coffee break*

II Sessione

Moderatori: *M. Maiotti, P. Tranquilli Leali*

10.40 Tecnica e strumentario per il labbro acetabolare (relive)
F. Randelli

10.50 Tecnica e strumentario per il FAI (relive)
N. Santori

11.00 Tecnica e strumentario per i corpi mobile (relive)
F. Della Rocca

11.10 Tecnica e strumentario per la capsula (relive)
F. Della Rocca

11.20 Tecnica e strumentario per le lesioni extracapsulari (relive)
M. Panaschi

11.30 Discussione

12.00 *Light Lunch*

13.00 Cadaver Lab artroscopia di anca 1ª parte

15.40 *Coffee-break*

16.00 Cadaver Lab artroscopia di anca 2ª parte

17.30 Termine della prima giornata di lavori

SABATO 26 GENNAIO

Artroprotesi di Anca

08.45 Introduzione al Corso e benvenuto
F. Falez - Presidente SIOT

08.55 Saluto del Presidente della SIdA
C.C. Castelli

I Sessione

Moderatori: *C.C. Castelli, S. Giaretta*

09.00 L'esame obiettivo e planning pre-operatorio
E. Vaienti

09.10 Via di accesso in decubito laterale
P. Tranquilli Leali

09.20 Via di accesso antero laterale
G. Sessa

09.30 DAA senza letto a trazione
F. Casella

09.40 La via postero laterale
C.C. Castelli

09.50 Discussione

10.10 *Coffee-break*

II Sessione

Moderatori: *G. Sessa, P. Tranquilli Leali*

10.40 Importanza del ripristino dei parametri biomeccanici
S. Giaretta

10.50 Protesi cementate e tecniche di cementazione
F. Favetti

11.00 Steli non cementati standard
L. Zagra

11.10 Short items
F. Falez

11.20 Protesi di rivestimento
A. Calistri

11.30 Protesi coniche
F. Benazzo

11.40 Discussione

12.00 *Light Lunch*

13.00 Cadaver Lab: DAA senza tavolo / accesso laterale diretto / postero laterale ed esposizione del TAL

15.40 *Coffee-break*

16.00 Cadaver Lab: accesso di Ganz / postero laterale con ETO

17.30 Compilazione questionari apprendimento / gradimento (non validi ai fini ECM) e termine dei lavori