



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

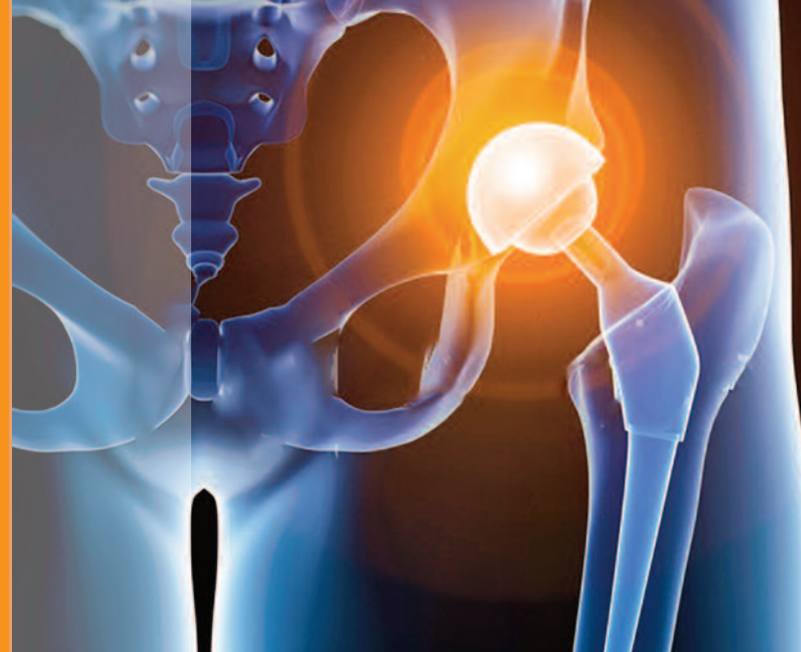
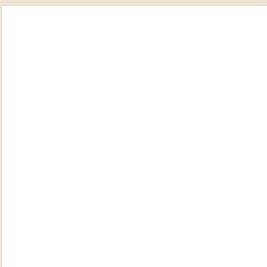
### Segreteria Organizzativa

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  
F. Falez - Presidente SIOT  
M. Maiotti - Presidente Corsi  
Istruzione SIOT

08.55 Saluto del Presidente della SIA  
E. Gervasi

#### I Sessione

Moderatori: N. Santori, M. Maiotti

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  
D. Potestio

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

09.50 Discussione

10.10 *Coffee break*

#### II Sessione

Moderatori: E. Gervasi, 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 le lesioni  
condrali (relive)  
A. Fontana

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

11.20 Tecnica e strumentario  
per la capsula (relive)  
P. di Benedetto

11.30 Tecnica e strumentario per le lesioni  
extracapsulari (relive)  
M. Panasci

11.40 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  
M. Maiotti - Presidente Corsi  
Istruzione SIOT

08.55 Saluto del Presidente della SIdA  
C.C. Castelli

#### I Sessione

Moderatori: C.C. Castelli, A. Momoli

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: E. Gervasi, P. Tranquilli Leali

10.40 Importanza del ripristino dei  
parametri biomeccanici  
A. Momoli

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