



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

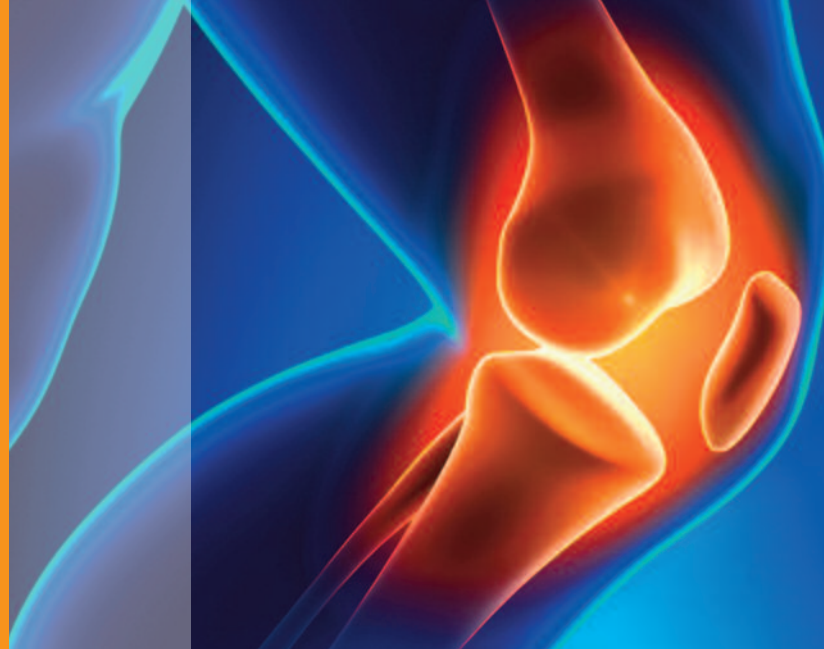
SIOT
Ph +39 06 80691593 - Fax +39 06 80687266
segreteria@siot.it - www.siot.it

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 GINOCCHIO: CARTILAGINE | MENISCO | OSTEOTOMIE | PROTESI

Verona, 5-6 aprile 2019

Presidente del corso
Marco Maiotti

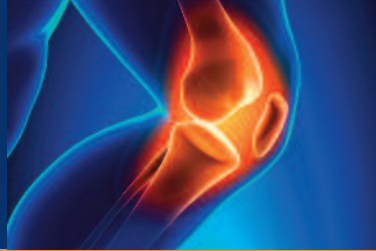
Coordinatore scientifico
Paolo Tranquilli Leali

Con il patrocinio di



2019

2019

**CORSO DI ISTRUZIONE
TEORICO-PRATICO****GINOCCHIO: CARTILAGINE | MENISCO |
OSTEOTOMIE | PROTESI****VENERDÌ 5 APRILE**

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Introduzione al Corso e Benvenuto

F. Falez
Presidente SIOT*M. Maiotti*
Coordinatore Commissione
CadaverLab SIOT*V. Madonna*
Vice Presidente SIGASCOT**I Sessione | Cartilagine**Moderatori:
*V. Madonna, M. Ronga*09.00 Classificazione artroscopica
delle lesioni
*M. Vasso*09.10 Diagnostica per immagini con
correlazione con quadro clinico
*M. Mastantuono*09.20 Viscosupplementazione e PRP
*A. Russo*09.30 ACI, MACI, AMIC
*A. Schiavone Panni, M. Vasso**09.40 OATS e fresh allograft
F. Allegra

09.50 Discussione

10.30 *Coffee break***II Sessione | Menisco**Moderatori:
*F. Allegra, G. Maiotti*10.50 Suture meniscali e scaffold
*M. Ronga*11.00 Tecniche di meniscectomia
*G. Di Vico*11.10 Trapianti meniscali
V. Madonna

11.20 Discussione

12.00 *Light Lunch*13.00 Cadaver Lab Cartilagine & Menisco
1ª parte15.40 *Coffee-break*16.00 Cadaver Lab Cartilagine & Menisco
2ª parte

17.30 Termine della prima giornata di lavori

SABATO 6 APRILE

08.45 Introduzione al Corso e Benvenuto

I Sessione | OsteotomieModeratori:
*F. Conteduca, A. Schiavone Panni*09.00 Esame clinico
*E. Gasbarra*09.10 Planning pre-operatorio
*R. Papalia*09.20 Osteotomie
C. Tudisco

09.30 Discussione

10.00 *Coffee-break***II Sessione | Protesi**Moderatori:
*R. Papalia, C. Tudisco*10.20 Vie di accesso nelle protesi
*E. Gasbarra*10.30 Protesi monocompartimentali
*R. Papalia, S. Campi**10.40 Protesi femoro-rotulea
*A. Schiavone Panni*10.50 Protesi totale CR
*F. Benazzo, S. Rossi**11.00 Protesi totale PS e tecnica bilanciata
F. Conteduca

11.10 Discussione

12.00 *Light Lunch*13.00 Cadaver Lab Osteotomie & Protesi
1ª parte15.40 *Coffee-break*16.00 Cadaver Lab Osteotomie & Protesi
2ª parte17.30 Compilazione questionari
apprendimento / gradimento
(non validi ai fini ECM)
e termine dei lavori