



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

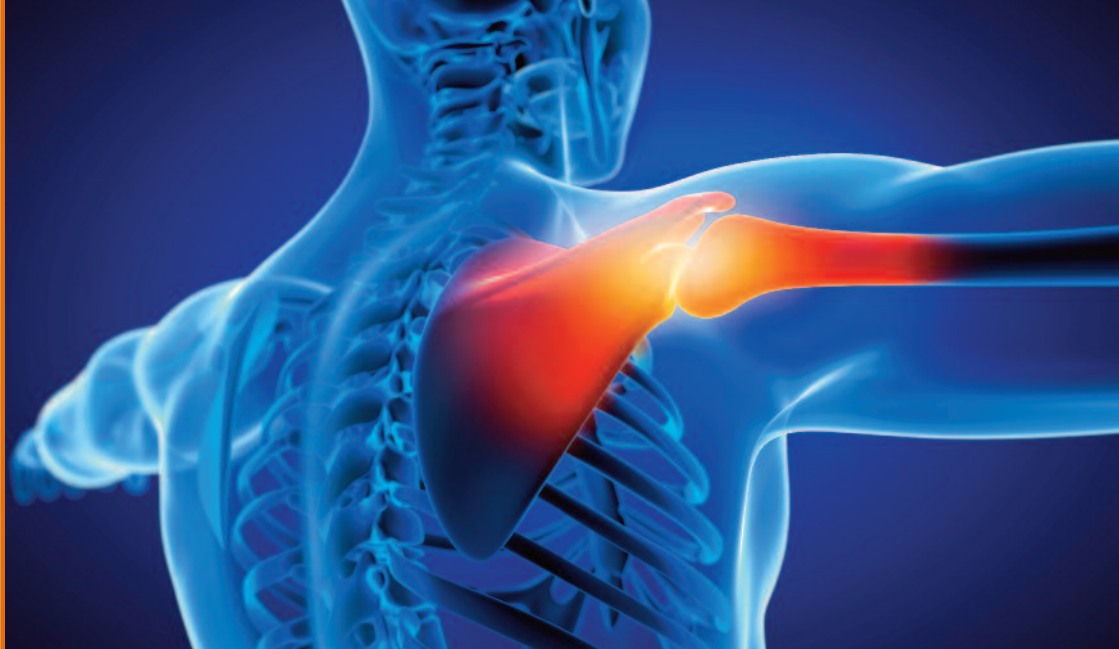
Segreteria Organizzativa

ICLO Verona Srl

Ph +39 045 2590046 - Fax +39 045 2590123
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:

L'INSTABILITÀ DI SPALLA A 360°

Verona, 13-14 marzo 2020

Presidente del corso

Marco Maiotti

Coordinatore scientifico

Paolo Tranquilli Leali

Con Il patrocinio di





VENERDÌ 13 MARZO

- 13.30 Registrazione partecipanti
- 14.00 Saluto di benvenuto (*F. Falez - Presidente SIOT*)
- 14.15 Presentazione del corso (*M. Maiotti - Presidente Commissione CadaverLab SIOT*)
- 14.30 Esame obiettivo della spalla instabile: quale evidenza clinica per distinguere quella antero-inferiore traumatica, atraumatica, quella posteriore o multidirezionale? (*E. Guerra*)
- 14.40 La diagnostica per immagini della instabilità antero-inferiore: ha dei limiti e a cosa serve? (*E. Fanucci*)
- 14.50 Discussione
- 15.10 La Bankart artroscopica: step by step, quanti ancoraggi ed indicazioni (*G. Ferrero*)
- 15.20 L'ASA: step by step ed indicazioni (*M. Maiotti*)
- 15.30 Il Remplissage: step by step quanti ancoraggi ed indicazioni (*P. Baudi*)
- 15.40 Discussione
- 16.00 Coffee break
- 16.15 Intervento di Latarjet aperta: quale indicazione, quale tecnica, quali trucchi per evitare complicazioni? (*V. De Cupis*)
- 16.25 La Latarjet artroscopica: quali considerazioni dopo 10 anni di esperienza e che ruolo oggettivo nel management considerando i costi benefici e la curva di realizzazione per la sicurezza del paziente? (*R. Castricini*)
- 16.35 Discussione
- 16.55 Il graft per via artroscopica isolato o associato ad augmentation: step by step ed indicazioni (*R. Russo*)
- 17.05 La capsuloplastica artroscopica posteriore: indicazione e limiti della chirurgia capsulare e ruolo del graft posteriore (*A. Di Giunta*)

17.15 Le capsulo plastiche anteriori e posteriori a cielo aperto: tecnica chirurgica ed indicazioni (*M. Borroni*)

17.25 Discussione

17.45 Le complicazioni: ciò che ci dice la letteratura curva di apprendimento e considerazioni medico legali (*M. Borroni*)

SABATO 14 MARZO

Cadaverlab

08.30 Latarjet a cielo aperto aperto live video (*V. De Cupis*)

09.00 Capsuloplastica anteriore e posteriore a cielo aperto live video (*M. Borroni*)

09.30 Coffee break

09.45 - 17.00

Tecniche artroscopiche: tipo di strumentazione, portali, nodi
ASA - Remplissage - Graft - Capsuloplastiche - Artrolatarjet

17.00 Conclusioni e compilazione questionario (*M. Maiotti, R. Russo*)

Faculty & Tutors

Dr. PAOLO BAUDI	MODENA
Dr. MARIO BORRONI	MILANO
Dr. ROBERTO CASTRICINI	BOLOGNA
Dr. VINCENZO DE CUPIS	LATINA
Dr. ANGELO DI GIUNTA	CATANIA
Prof. FRANCESCO FALEZ	ROMA
Prof. EZIO FANUCCI	ROMA
Dr. GIOVANNI FERRERO	TORINO
Dr. ENRICO GUERRA	BOLOGNA
Prof. MARCO MAIOTTI	ROMA
Prof. RAFFAELE RUSSO	NAPOLI