



2024 **2025**

SHOULDER SCHOOL

CADAVER LAB

VERONA, 1 FEBBRAIO 2025

ICLO Teaching & Research

L'ABC DELL'ARTROSCOPIA DELL'ARTO SUPERIORE



Presidenti

A.C. DI GIUNTA, A. LISAI

PRESIDENTI

Angelo C.C. **Di Giunta**

Andrea **Lisai**

FACULTY

Paolo **Avanzi**

Marco **Capuzzo**

Carlo **Cardile**

Roberto **Castricini**

Simone **Cerciello**

Massimo **De Benedetto**

Vincenzo **De Cupis**

Andrea **De Vita**

Matthew C. **Giordano**

Riccardo **Lo Cascio**

Marco **Maiotti**

Barbara **Melis**

Alessio **Palumbo**

Ferdinando **Paternostro**

Francesco **Raffelini**

Alfonso M. **Romano**

Raffaele **Russo**

Maristella **Saccomanno**

Eugenio **Savarese**

Francesco **Scordino**

Antonio **Spicuzza**

Maria Serena **Tajana**

Andrea **Vitullo**

Marcello **Zappia**

RAZIONALE SCIENTIFICO

MISSION

La Shoulder School, organizzata dal Comitato Spalla della SIAGASCOT annovera al suo interno tra i più grandi esperti del settore di tutto il territorio nazionale. Un programma ricco e stimolante che comprende da un lato i più recenti update EBM relativi alle patologie ed al loro trattamento, dall'altro preziosi consigli sulla gestione pratica del paziente affetto da problematiche alla spalla.

IL CORSO

Il percorso si articola in 3 anni. Nel primo anno il main focus è stato sulla patologia più frequente, ossia la lesione della cuffia dei rotatori seguita "a ruota" dalla capsulite adesiva, letteralmente "esplosa" in epoca COVID.

Quest'anno, il secondo, si tratterà l'instabilità gleno omerale, tema in continuo aggiornamento sia dal punto di vista della comprensione della fisiopatologia e della bio meccanica, sia dal punto di vista chirurgico con le innovative tecniche proposte nel corso degli ultimi anni.

Infine, il terzo anno sarà dedicato alla patologia degenerativa della spalla: dalle tecniche di medicina rigenerativa alle nuove tecnologie applicate alla protesica (si pensi alla navigazione, alla realtà aumentata etc.).

Insomma, una panoramica sulla spalla a 360' che pensiamo possa costituire una solida base per uno specializzando o un giovane specialista così come un utile aggiornamento per uno specialista esperto.

Vi aspettiamo numerosi!

Dott. Angelo C.C. Di Giunta

Dott. Andrea Lisai

FASE 1: aperta a tutti. Le lezioni sono gratuite e disponibili sul sito societario.

LEZIONI PRE-REGISTRATE

Con la programmazione sotto riportata, saranno disponibili sul sito societario le lezioni pre-registrate relative alla successiva parte pratica. Ricordati che l'ascolto delle lezioni è propedeutico allo svolgimento del percorso per i visting center e il touch day.

Dal 2 Novembre 2024 – ANATOMIA, BIOMECCANICA, CLINICA ED IMAGING DELL'INSTABILITÀ

► <https://siagascot-orto.com>

L'anatomia artroscopica e patologica della spalla instabile	A. Vitullo
La biomeccanica e fattori predittivi dell'instabilità di spalla	C. Cardile
Discinesia scapolo-toracica ed instabilità di spalla	M.S. Tajana
Diagnosi: esame clinico	A. Spicuzza
Diagnostica per immagini	M. Zappia
Difetti ossei: on track/off track	A. De Vita

Dal 12 Novembre 2024 – IL TRATTAMENTO ARTROSCOPICO DELL'INSTABILITÀ ANTERIORE

► <https://siagascot-orto.com>

EBM nella chirurgia dell'instabilità di spalla	M. Saccomanno
Riparazione artroscopica della lesione di Bankart	A. Tomasi
ASA technique: indicazioni e tecnica chirurgica	M. Maiotti
Remplissage: indicazioni e tecnica chirurgica	A. Palumbo
Il bone block artroscopico: indicazioni e tecnica chirurgica	R. Russo
La latarjet artroscopica	M. De Benedetto
Le complicanze e cause di fallimento della chirurgia artroscopica	R. Castricini

Dal 19 Novembre 2024 – IL TRATTAMENTO "OPEN" DELL'INSTABILITÀ ANTERIORE

► <https://siagascot-orto.com>

Il trattamento open dell'instabilità di spalla: quali spazi?	V. De Cupis
La latarjet: tecnica chirurgica	R. Lo Cascio
Il trattamento delle bony-Bankart acute	F. Scordino
Le complicanze e cause di fallimento nella chirurgia open	M. Giordano
La chirurgia open nelle recidive	B. Melis

Dal 26 Novembre 2024 – INSTABILITÀ POSTERIORE E MULTIDIREZIONALE

► <https://siagascot-orto.com>

L'instabilità multidirezionale: inquadramento clinico e principi di trattamento	P. Avanzi
L'instabilità posteriore: inquadramento clinico	F. Raffellini
Il trattamento conservativo nell'instabilità posteriore	M. Capuzzo
Il trattamento open dell'instabilità posteriore	E. Savarese
Il trattamento artroscopico dell'instabilità posteriore	A. Romano
L'instabilità di spalla ed artrosi: review e metanalisi	S. Cerciello

FASE 2: iscrizione obbligatoria a pagamento; vengono selezionati i primi 30 che si iscrivono

VISITING CENTER



Una giornata in sala operatoria in uno dei Visiting Center selezionato dalla Società, con sedute dedicate alla chirurgia.

- **Casa di Cura Bernardini** (Taranto)
Responsabile dr. **E. Savarese**
- **Hesperia Hospital Modena** (Modena)
Responsabile dr. **P. Baudi**
- **Pineta Grande Hospital - Reparto ortopedia II**, Castel Volturno (CE)
Responsabile Prof. **R. Russo**
- **Unità Funzionale Chirurgia della Spalla, Humanitas San Pio X** (Milano)
Responsabile dr. **A. Lisai**
- **Ospedale Sacro Cuore Don Calabria - Reparto di ortopedia**, Negrar (VR)
Responsabile dr. **P. Avanzi**
- **OrthoSport Group - Ospedali Privati Forlì Villa Igea** (Forlì)
Responsabile dr. **F. Campi**
- **Campolongo hospital - Reparto patologia articolare**, Eboli (SA)
Responsabile dr. **A.M. Romano**

Per poter accedere ai Visiting Center verrà creato per ciascun centro un DOODLE con le date disponibili.

**TUTTE LE ESERCITAZIONI PRATICHE SARANNO ESEGUITE DAI DISCENTI
CON LA PRESENZA IN SALA SETTORIA DI TUTTA LA FACULTY**

VERONA, 1 FEBBRAIO 2025



ICLO Teaching and Research Center

Via Evangelista Torricelli, 15A - 37135 Verona (VR)

08:30 - 08:45	<i>Registrazione partecipanti</i>	
08:45 - 09:00	Presentazione del Corso	A.Di Giunta, A. Lisai
09:00 - 09:10	Il set up della sala operatoria e posizionamento paziente per artroscopia e chirurgia open più anatomia artroscopica e portali per instabilità	A. Capuzzo
09:10 - 09:20	Anatomia della spalla con dissezione in relive	F. Paternostro
09:20 - 09:30	Reinserzione del cercine anteriore e posteriore	A.M. Romano
09:30 - 09:40	Riparazione della Hill-Sachs	R. Lo Cascio
09:40 - 09:50	Artro-latarjet	R. Castricini
09:50 - 10:00	Bone block artroscopico	R. Russo
10:00 - 10:10	Latarjet open	A. De Vita
10:10 - 10:20	ASA M. Maiotti	
10:20 - 10:40	DISCUSSIONE	
10:40 - 11:00	<i>Coffee Break</i>	
11:00 - 13:00	CAD LAB ROUND 1	
	Gruppo A: Cad Lab artrolatarjet	
	Gruppo B: Cad Lab riparazione cercine	
	Gruppo C: Cad Lab bone block	
	Gruppo D: Cad Lab remplissage	
	Gruppo E: Strumentari e colonna artroscopica	
13:00 - 14:00	<i>Lunch</i>	
14:00 - 15:00	CAD LAB ROUND 2	
15:00 - 16:00	CAD LAB ROUND 3	
16:00 - 16:10	<i>Coffee Break</i>	
16:10 - 17:10	CAD LAB ROUND 4	
17:10 - 18:10	CAD LAB ROUND 5	
18:10	<i>Chiusura del corso e test di valutazione ECM</i>	

30 discenti verranno suddivisi in gruppi che passeranno nelle seguenti aule:

- aula **STRUMENTARI** e **COLONNA ARTROSCOPICA**: gli specialist aziendali e un istruttore presenteranno i vari strumenti e la colonna
- aula **CAD LAB**: nella quale i discenti di ogni gruppo, con l'aiuto di un istruttore, potranno provare su cadavere le varie tecniche chirurgiche quest'anno relative all'instabilità

A Febbraio consegneremo l'attestato di frequenza al 1° e 2° Anno della Shoulder School ed illustreremo il programma dell'ultimo anno della Shoulder School.



INFORMAZIONI GENERALI

L'evento prevede:

- **4 lezioni pre-registrate** aperte a tutti e gratuite, saranno disponibili sul sito societario, con la seguente programmazione:
 - dal 2 Novembre 2024 – Anatomia, biomeccanica, clinica ed imaging dell'instabilità - <https://siagascot-orto.com>
 - dal 12 Novembre 2024 – Il trattamento artroscopico dell'instabilità anteriore - <https://siagascot-orto.com>
 - dal 19 Novembre 2024 – Il trattamento "open" dell'instabilità anteriore - <https://siagascot-orto.com>
 - dal 26 Novembre 2024 – Instabilità posteriore e multidirezionale - <https://siagascot-orto.com>
- Una PARTE PRATICA a numero chiuso e a pagamento formata da:
 - 1 **TOUCH DAY** presso ICLO Teaching & Research Center, Verona
 - 1 **giornata** in sala operatoria in uno dei Teaching Center selezionati dal comitato scientifico fra quelli SIAGASCOT.
 La parte pratica sarà riservata a 30 medici i quali per potervi accedere verranno selezionati in ordine di registrazione. *La rinuncia alla partecipazione, con diritto alla restituzione della quota, deve pervenire alla segreteria almeno quattordici giorni prima dell'inizio del cad lab. In caso contrario, il partecipante perde il diritto alla restituzione di quanto versato.*

Criteria di partecipazione

- Essere in regola con il pagamento della quota di iscrizione a SIAGASCOT per l'anno 2024
- Aver preso visione di tutte le lezioni on-demand previste nel programma



ISCRIZIONE ALLA PARTE PRATICA - EVENTO ACCREDITATO

Il costo di iscrizione è di € 427,00 (IVA inclusa). **Effettuando l'iscrizione entro il 31 maggio 2024** sarà possibile accedere all'evento al prezzo speciale di € 366,00 (IVA Inclusa)

Causale: Shoulder School 2024 + Nominativo partecipante

BANCA UNICREDIT SpA - Filiale 00350, P.zza Roma, 1 - 20900 Monza

C/C 106475065 - **IBAN** IT 33 M 0200820400 000106475065 - **ABI** 02008 - **CAB** 20400 - **CIN** M

Si prega di inviare a segreteria@siagascot-orto.com copia dell'avenuto pagamento e i dati per la fatturazione (nome cognome, indirizzo di residenza completo di CAP, codice fiscale, e-mail).



LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE

Un 1 giorno in sala operatoria in un Teaching Center selezionato dal comitato scientifico fra quelli SIAGASCOT, n° 1 Touch Day presso ICLO Teaching & Research Center - Verona, coffee break e pranzo al Cad Lab, Attestato di partecipazione, crediti ECM (agli aventi diritto) e IVA 22%.



LA QUOTA DI ISCRIZIONE ESCLUDE

Viaggio e alloggio a Verona per il CadLab. Viaggio, vitto e alloggio ai Teaching Center.

Per ulteriori informazioni: segreteria@siagascot-orto.com



CREDITI ECM

In fase di accreditamento/Accreditato – Rif. ECM 6976-000000 Ed. 1 - N° Crediti ECM: XX

Figure Professionali: Medico chirurgo. **Discipline:** Ortopedia e Traumatologia. **Obiettivo formativo:** Innovazione tecnologica; valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche e fisiche e dei dispositivi medici. Health technology assessment. Il Corso è a numero chiuso. *Il rilascio della certificazione dei crediti ECM è subordinato alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici, alla riconsegna del questionario di gradimento compilato ed al superamento della prova di apprendimento con un punteggio superiore a 75/100.*

Tipo di valutazione: Valutazione standard

Titolo: SHOULDER SCHOOL

L'ABC dell'artroscopia dell'arto superiore

Data: XX/XX/2024

Sede: Verona

Propositore: ICLO VERONA SRL

Aree terapeutiche: Medicina e Chirurgia

PROVIDER ECM

ICLO Verona S.r.l. - ID Provider 6976

Ph. +39 045.2590046

Mob. +39 392.1466815

info@iclo.eu - www.iclo.eu

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

SIAGASCOT

Via Nicola Martelli 3, 00197 Roma

Tel. 345.1133497

segreteria@siagascot-orto.com