



**2024**



# **SHOULDER SCHOOL**

## **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	<i>A. Vitullo</i>
La biomeccanica e fattori predittivi dell'instabilità di spalla	<i>C. Cardile</i>
Discinesia scapolo-toracica ed instabilità di spalla	<i>M.S. Tajana</i>
Diagnosi: esame clinico	<i>A. Spicuzza</i>
Diagnostica per immagini	<i>M. Zappia</i>
Difetti ossei: on track/off track	<i>A. De Vita</i>

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

► <https://siagascot-orto.com>

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

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

► <https://siagascot-orto.com>

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

### **Dal 26 Novembre 2024 – INSTABILITÀ POSTERIORE E MULTIDIREZIONALE**

► <https://siagascot-orto.com>

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

## 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.



### VERONA, 1 FEBBRAIO 2025



#### ICLO Teaching and Research Center

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

08:30 **Introduzione del Corso**

*A. Di Giunta, A. Lisai*

09:00 **Il set up della sala operatoria e posizionamento paziente per artroscopia e chirurgia open + Anatomia artroscopica e portali per instabilità**

*M. Capuzzo*

09:10 **LIVE: Anatomia della spalla con dissezione**

*F. Paternostro*

09:45 **HANDS ON: Round 1**

**Gruppo A: Cad Lab Latarjet**

**Gruppo B: Cad Lab riparazione cercine**

**Gruppo C: Cad Lab ASA**

**Gruppo D: Cad Lab remplissage**

**Gruppo E: Strumentari, colonna artroscopia e Nodi**

(Tecnici Specialist di Azienda Sponsor)

13:00 *Lunch*

14:00 **Round 2**

15:00 **Round 3**

16:00 **Round 4**

17:00 **Round 5**

18:00 *Chiusura corso*

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 realistiche 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](mailto:segreteria@siagascot-orto.com) copia dell'avvenuto 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](mailto: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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**SIAGASCOT**

Via Nicola Martelli 3, 00197 Roma

Tel. 345.1133497

segreteria@siagascot-orto.com