



VERONA, 2 FEBBRAIO 2024

# CADLAB SHOULDER SCHOOL

## Cuffia e Dintorni

*Responsabili scientifici:*

**Angelo C. DI GIUNTA, Andrea LISAI**



## LA MISSION

Da settembre è partita la **Shoulder School**, il nuovo percorso formativo organizzato dal Comitato Spalla della SIAGASCOT che 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 corso del primo anno il main focus sarà la patologia più frequente, ossia la **lesione della cuffia dei rotatori** seguita "a ruota" della **capsulite adesiva**, letteralmente "esplosa" in epoca COVID.

Il secondo anno 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 negli 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,...).

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*



### RIVEDI I WEBINAR PRECEDENTI

- ▶ **12 SETTEMBRE 2023**  
**Anatomia, Esame clinico, Imaginig; EBM sulle patologie della cuffia**
- ▶ **19 SETTEMBRE 2023**  
**Capsulite adesiva**
- ▶ **26 SETTEMBRE 2023**  
**La cuffia dei rotatori a 360°**
- ▶ **3 OTTOBRE 2023**  
**Patologia calcifica**



## VERONA, 2 FEBBRAIO 2024

08:30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	
08:45	<b>Presentazione del Corso</b>	A.C.C. Di Giunta, A. Lisai
09:00	<b>Anatomia della spalla con dissezione in relive</b>	F. Paternostro
09:30	<b>Il set up della sala operatoria e posizionamento paziente per artroscopia e chirurgia open</b>	A. Tomasi
09:45	<b>Il ruolo dell'ecografia nella spalla oggi</b>	P. Baudi
10:00	<b>Anatomia artroscopica e portali</b>	M. Conca
10:15	<b>Le lesioni di cuffia: quando e come riparare</b>	S. Soderi
10:30	<b>Le lesione irreparabili: quale trattamento</b>	R. Castricini
10:45	<i>Coffee Break</i>	

## INIZIO WORKSHOPS

Moderatori: R. Castricini, A. Tomasi

11:00	<b>1° Turno</b>
12:00	<b>2° turno</b>
13:15	<i>Light Lunch</i>
14:00	<b>3° Turno</b>
15:00	<b>4° Turno</b>
16:00	<b>5° Turno</b>
17:00	<b>Test finale con dichiarazione vincitore</b>
18:00	<i>Fine dei lavori</i>

## AULE

Aula A	<b>Le infiltrazioni ecoguidate</b>	P. Baudi
Aula B	<b>Posizionamento e Nodi</b>	S. Soderi, A. Palumbo
Aula C	<b>Strumentari e Colonna Artroscopica</b>	Tecnici Specialist di Azienda Sponsor
Aula D	<b>Portali</b>	M. Conca
Aula E	<b>CADLAB tutta la Faculty a turno</b> (2 postazioni, 3 partecipanti)	R. Castricini

## Struttura del corso

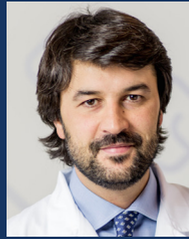
30 discenti verranno suddivisi in 5 gruppi da 6 che passeranno nelle seguenti aule, restando in ogni aula 1h:

- **Aula Nodi e Posizionamento** nella quale si insegneranno i vari nodi artroscopici; saranno previste 6 postazioni dove ogni discente potrà esercitarsi; un solo istruttore per tutte le sei postazioni.
- **Aula Infiltrazioni Ecoguidate**, ci saranno 2 Ecografi per poter fare pratica con le infiltrazioni ecoguidate.
- **Aula Strumentari e Colonna Artroscopica** nella quale gli specialist aziendali e un istruttore presenteranno i vari device e la colonna.
- **Aula CADLAB** nella quale i 6 discenti di ogni gruppo saranno suddivisi in due postazioni (tre per postazione) e con l'aiuto di un istruttore per postazione potranno provare su cadavere le varie tecniche chirurgiche (quest'anno di riparazione della cuffia dei rotatori).
- **Aula Portali**, si potrà fare pratica con i modellini Alex Shoulder e con un simulatore fornito da Conmed

## RESPONSABILI SCIENTIFICI



Angelo C.  
**DI GIUNTA**



Andrea  
**LISAI**

## FACULTY

Paolo Baudi  
Roberto Castricini  
Marco Conca  
Angelo Di Giunta  
Andrea Lisai

Ferdinando Paternostro  
Andrea Tomasi  
Stefano Soderi  
Alessio Palumbo



### INFORMAZIONI GENERALI

L'evento si svilupperà in **3 anni**, durante il primo anno **sono previsti 4 incontri online** e una **parte pratica che si sviluppa in 1 giornata** presso **ICLO Teaching and Research Center Verona (VR)**. La parte pratica sarà riservata ai soli medici. Criteri di partecipazione:

- essere in regola con il pagamento della quota di iscrizione a SIAGASCOT per l'anno 2024
- aver preso parte a tutti gli incontri online previsti nel programma

Per quanto riguarda i dettagli del percorso formativo e le istruzioni operative per la partecipazione, si prega i partecipanti di consultare:

- Le newsletter bisettimanali
- Il sito societario <https://siagascot-orto.com/> alla sezione Calendario Eventi

Si fa infine presente che per partecipare al webinar, è possibile accedere tramite il già citato link all'evento, contenuto nella apposita sezione del sito.



### ISCRIZIONE ALLA 1° PARTE PRATICA

Il costo dell'iscrizione è di € 366,00 (IVA inclusa).

**Causale:** CADLAB Shoulder + 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).



### INFORMAZIONI

[segreteria@siagascot-orto.com](mailto:segreteria@siagascot-orto.com)

*Con il contributo non condizionante di*

