



12
settembre
2023

19
settembre
2023

26
settembre
2023

3
ottobre
2023

SHOULDER SCHOOL

2023 Cuffia e Dintorni

2024 Instabilità

2025 Artrosi gleno-omerale

Responsabili scientifici:

Angelo C. DI GIUNTA, Andrea LISAI



LA MISSION

Da settembre partirà 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 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...).

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

12 SETTEMBRE 2023, ORE 19.00



<https://meet.goto.com/siagascot-orto/shoulderschool1tappa>

ANATOMIA, ESAME CLINICO, IMAGINIG; EBM SULLE PATOLOGIE DELLA CUFFIA

Moderatori: A.C. Di Giunta, A. Lisai

Aggiornamenti sull'anatomia della cuffia dei rotatori
Come fare diagnosi di una lesione di cuffia: test clinici
Come fare diagnosi di una lesione di cuffia: diagnostica per immagini
Quando riparare una lesione di cuffia?
I risultati della riparazione: EBM
L'uso del PRP è ancora una opzione?
Il ruolo delle cellule staminali nella riparazione di cuffia

S. Soderi
A. Vitullo
M. Zappia
P. Pirani
S. Cerciello
M. Saccomanno
M. Conca

19 SETTEMBRE 2023, ORE 19.00



<https://meet.goto.com/siagascot-orto/shoulderschool2tappa>

CAPSULITE ADESIVA

Moderatori: R. Castricini, G. Di Giacomo

Definizione e storia naturale della capsulite adesiva

Eziopatogenesi della capsulite adesiva

L'imaging nella capsulite adesiva

Capsulite post-chirurgica: è possibile prevenirla?

Esiste una *consensus* sul trattamento della capsulite adesiva?

Procedure ecoguidate e non: infiltrazioni, idrodilatazione e blocco del n. soprascapolare

Trattamento chirurgico: quando e come?

C. Cardile

E. Libutti

F. Di Pietro

P. Avanzi

A. Lisai

C. Stoppani

P. Baudi

26 SETTEMBRE 2023, ORE 19.00



<https://meet.goto.com/siagascot-orto/shoulderschool3tappa>

LA CUFFIA DEI ROTATORI A 360°

Moderatori: A. Lisai, E. Gervasi

Come trattare il CLB

Acromioplastica: sì o no?

Riparazione transtendinea: *relive*

La riparazione del sottoscapolare: inquadramento, indicazioni e tecniche chirurgiche

Il trattamento delle lesioni massive di cuffia

La riparazione funzionale: *relive*

Le lesioni irreparabili PS: il *transfer* del gran dorsale e *lower trapezius*

Le lesioni irreparabili AS: il *transfer* del piccolo pettorale

Le lesioni irreparabili AS: il *transfer* del gran dorsale

Le *Superior capsular reconstruction* oggi cosa c'è di nuovo?

M. Brignolo

M. Susanna

A. Di Giunta

F. Scordino

M. Giordano

A. Romano

R. Castricini

F. Campi

S. Boschi

M. Spoliti

3 OTTOBRE 2023, ORE 19.00



<https://meet.goto.com/siagascot-orto/shoulderschool4tappa>

PATOLOGIA CALCIFICA

Moderatori: De Cupis, R. Russo

Cenni storici, epidemiologia ed etiologia delle calcificazioni

Indagini strumentali nella patologia calcifica

Approccio terapeutico

Trattamento conservativo quando e come?

Asportazione ecoguidata

Asportazione artroscopica

G. Ippolito

M. Zappia

A. Spicuzza

B. Melis

C. Guglielmino

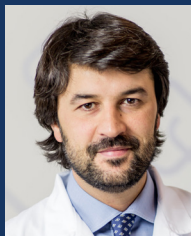
P. Avanzi



RESPONSABILI SCIENTIFICI



Angelo C.
DI GIUNTA



Andrea
LISAI

FACULTY

P. Avanzi
P. Baudi
S. Boschi
M. Brignolo
F. Campi
C. Cardile
R. Castricini
S. Cerciello
M. Conca
A.C. Di Giunta

F. Di Pietro
M. Giordano
C. Guglielmino
G. Ippolito
E. Libutti
A. Lisai
B. Melis
P. Pirani
A. Romano
M. Saccomanno

F. Scordino
S. Soderi
A. Spicuzza
M. Spoliti
C. Stoppani
M. Susanna
A. Vitullo
M. Zappia



INFORMAZIONI GENERALI

L'evento si svilupperà in **3 anni**, durante il primo anno **sono previsti 4 incontri online**.

Per partecipare al percorso formativo, le persone interessate dovranno essere in regola con la quota associativa annuale a SIAGASCOT.

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.



INFORMAZIONI

segreteria@siagascot-orto.com