

SHOULDER REPLACEMENT



25
NOVEMBRE

25
OTTOBRE

15
SETTEMBRE

7
LUGLIO

21
GIUGNO

26
MAGGIO

14
APRILE

RESPONSABILI
SCIENTIFICI



Roberto
CASTRICINI



Angelo C.
DI GIUNTA



stryker®



14 APRILE 2022 - Ore 19.00

La patologia degenerativa e indicazioni alla protesi di spalla

Moderatori: R. Castricini, A. Di Giunta

Artrosi concentrica M. De Benedetto (10')

Artrosi eccentrica A. De Vita (10')

CTA A. Vitullo (10')

Discussione con casi clinici S. Cerciello, A. Lisai, E. Savarese (30')



26 MAGGIO 2022 - Ore 19.00

La protesi di spalla nelle fratture dell'omero prossimale

Moderatori: E. Gervasi, M. Spoliti

Come studiare le fratture dell'omero prossimale R. Russo (10')

La protesi anatomica è ancora un'opzione? A. Pannone (10')

Il ruolo della protesi inversa M. Maiotti (10')

Discussione con casi clinici F. Scordino, B. Melis, A. Spicuzza (30')



21 GIUGNO 2022 - Ore 19.00

Biomeccanica e design

Moderatori: V. De Cupis, R. Russo

La protesi anatomica M. Saccomanno (10')

La protesi inversa M. Giordano (10')

Evoluzione dei materiali P. Avanzi (10')

Discussione con casi clinici V. Candela, A. Palumbo, S. Soderi (30')



7 LUGLIO 2022 - Ore 19.00

I deficit ossei

Moderatori: G. Vinanti, F. Franceschi

Come trattare i deficit glenoidei F. Raffellini (10')

Come trattare i deficit omerali F. Campi (10')

La gestione delle sequele di frattura S. Di Fabio (10')

Discussione con casi clinici

M. Conca, E. Cesari, F. Pirani (30')



15 SETTEMBRE 2022 - Ore 19.00

Planning e software dedicati nella protesica di spalla

Moderatori F. Campi, S. Boschi

Planning preoperatorio statico R. Lo Cascio (10')

Planning preoperatorio dinamico A. Di Giunta (10')

La gestione dei tessuti molli computer assistita A. Romano (10')

Discussione con casi clinici M. Susanna, M.S. Tajana, A. Tomasi (30')



25 OTTOBRE 2022 - Ore 19.00

La riabilitazione post-chirurgica

Moderatori: A. Di Giunta, R. Castricini

Protesi su frattura E. Silvestri (10')

Protesi anatomica F. Brindisino (10')

Protesi inversa A. Formis (10')

Discussione e casi clinici F. Brindisino, E. Silvestri, R. Pereira, A. Formis (30')

Selezione per accesso alla parte pratica

GIORNATA AL VISITING CENTER SIAGASCOT

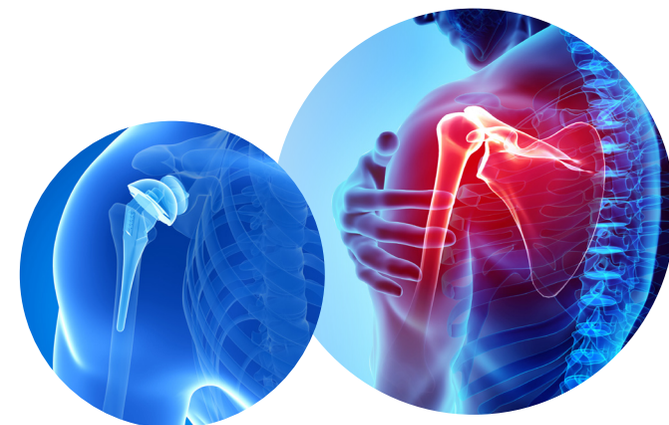
Sede e data saranno definiti dal comitato scientifico

Incontro in presenza in un visiting center (un discente un centro).



25 NOVEMBRE 2022

CADLAB finale



SHOULDER REPLACEMENT ACADEMY 2022

SCHEDA INFORMATIVA



INFORMAZIONI GENERALI

L'evento prevede **6 incontri online** e una **parte pratica che si sviluppa in 1 giornata** presso un *teaching center* selezionato dal comitato scientifico fra quelli SIAGASCOT, 1 giornata di cadaver lab presso il centro ICLO di Verona. La parte pratica sarà riservata solo a 12 medici, i quali per potervi accedere dovranno superare una selezione che verrà fatta sulla base di una graduatoria stilata secondi i seguenti criteri:

- essere in regola con il pagamento della quota di iscrizione a SIAGASCOT per l'anno 2022-23 (questo ovviamente sarebbe auspicabile che avvenga già dal primo incontro online) www.siagascot-orto.com
- aver preso parte a tutti gli incontri online previsti nel programma
- aver risposto correttamente e nel miglior tempo al test che verrà proposto a chiusura dell'ultima puntata online
- avere una esperienza chirurgica di almeno 300 interventi come 1° operatore (qualsiasi tipologia di intervento, con qualunque tecnica chirurgica, su qualsiasi articolazione)



ISCRIZIONE ALLA PARTE PRATICA

Superata la selezione il costo per l'iscrizione è di € 488,00 (IVA Inclusa)

Causale: Shoulder Academy 2022 + Nominativo partecipante

BANCA DEL TERRITORIO LOMBARDO - FILIALE DI AGRATE BRIANZA 045 - Via Matteotti, 118 - 20864 Agrate Brianza (MB)

C/C 045000450882 - **IBAN** IT47H0873532390045000450882 - **BIC** CCRTIT2BTL - **ABI** 8735 - **CAB** 32390



LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE

1g presso un 1 *teaching center* selezionato dalla Società, partecipazione al CadLab, coffee break e pranzo al Cad Lab, Attestato di partecipazione, IVA 22%.



LA QUOTA DI ISCRIZIONE ESCLUDE

Viaggio e alloggio a Verona per il CadLab. Viaggio, vitto e alloggio al *teaching center*.



Il percorso formativo sarà costituito da una parte teorica on line e da una parte pratica. Al termine del percorso, SIAGASCOT consegnerà ad ogni allievo un attestato. Chi avrà ottenuto questo attestato potrà accedere ai percorsi formativi tecnico chirurgici avanzati previsti dalla Società. Per informazioni: segreteria@siagascot-orto.com

Per accedere alla piattaforma dedicata cliccare sul link:
<https://siagascot.studiogestfad.net/> oppure utilizzare il QRcode qui a fianco.

Una volta effettuata la registrazione (solo al 1°accesso) con tutti i dati necessari, per l'iscrizione al "Percorso Formativo" desiderato (webinar) le verrà richiesta la chiave d'accesso, unica: **siagascotpf22**



Per assistenza
dalle 09:00 alle 13:00 dal lunedì al venerdì

