



7  
OTTOBRE

14  
LUGLIO

30  
GIUGNO

20  
GIUGNO

17  
MAGGIO

26  
APRILE

5  
APRILE



Giovanni B.  
**VINANTI**

RESPONSABILE  
SCIENTIFICO



Corrado  
**BAIT**



Lorenzo  
**MORETTI**



Alberto  
**ROSSATO**

COMITATO ORGANIZZATORE



## 5 APRILE

### I nostri pionieri: conoscere il passato per capire il presente

#### LA STORIA DELL'ARTROSCOPIA

Interviste ai nostri maestri, a colori i quali hanno avuto il coraggio di iniziare una chirurgia che in Italia in quegli anni era pionieristica e guardata con diffidenza. Ci saranno i loro, racconti, aneddoti, qualche foto presa dai loro archivi. Le storie della storia che raccontano gli albori di questa tecnica chirurgica.

*A cura di: A. Rossato, F. Uboldi*

## 26 APRILE

### Tutto quello che c'è prima (artroscopio, colonna e posizionamento)

Il 2° incontro sarà dedicato a conoscere quali sono gli strumenti e le apparecchiature fondamentali necessarie alla tecnica artroscopica; si imparerà inoltre a gestire il posizionamento del paziente, per singola articolazione e per ogni intervento.

#### ARTROSCOPIO E COLONNA

M. Delmedico (10')

- Com'è fatto un artroscopio e a cosa serve, come si gestisce (e come si sterilizza)
- Come'è fatta la colonna artroscopica e quali sono gli strumenti che la compongono (pompa, vaporizzatore) e come si gestiscono

#### IL POSIZIONAMENTO DEL PAZIENTE

##### • SPALLA

B. Zampogna (10')

Come si posiziona il paziente e/o quali sono i diversi tipi di posizionamento del paziente e degli operatori di sala operatoria e il setting di sala

##### • GINOCCHIO

F. Uboldi (10')

Come si posiziona il paziente e/o quali sono i diversi tipi di posizionamento del paziente e degli operatori di sala operatoria e il Setting di sala

##### • ANCA

A. Aprato (10')

Come si posiziona il paziente e/o quali sono i diversi tipi di posizionamento del paziente e degli operatori di sala operatoria e il setting di sala

##### • CAVIGLIA

C. Terzaghi (10')

Come si posiziona il paziente e/o quali sono i diversi tipi di posizionamento del paziente e degli operatori di sala operatoria e il setting di sala

##### • GOMITO E POLSO

C. Zaolino (10')

Come si posiziona il paziente e/o quali sono i diversi tipi di posizionamento del paziente e degli operatori di sala operatoria e il setting di sala

## 17 MAGGIO

### Da dove si inizia (i portali artroscopici)

Il 3° incontro sarà dedicato all'insegnamento dei diversi portali artroscopici, suddivisi per singola articolazione

#### I PORTALI

##### • SPALLA

L. dei Giudici (10')

Analisi anatomica dei portali e degli eventuali rischi a loro connessi (dove si passa)

##### • GINOCCHIO

P. Capitani (10')

Analisi anatomica dei portali e degli eventuali rischi a loro connessi (dove si passa)

##### • ANCA

D. Potestio (10')

Analisi anatomica dei portali e degli eventuali rischi a loro connessi (dove si passa)

##### • CAVIGLIA

A. Giardella (10')

Analisi anatomica dei portali e degli eventuali rischi a loro connessi (dove si passa)

##### • GOMITO E POLSO

E. Carità (10')

Analisi anatomica dei portali e degli eventuali rischi a loro connessi (dove si passa)

## 20 GIUGNO

### Anatomia artroscopica vs. radiologia

Il 4° incontro sarà dedicato all'apprendimento dell'anatomia artroscopica (normale e patologica), con focus sulle varianti anatomiche e sui quadri patologici, proponendo un parallelo con i quadri radiologici.

#### ANATOMIA ARTROSCOPICA

##### • SPALLA

Cosa si vede, paragonata all'anatomia open F. Azzola  
e l'occhio del radiologo F. Di Pietto, M. Zappia (10'+5')

##### • GINOCCHIO

Cosa si vede, paragonata all'anatomia open e alla radiologia G. Zappalà  
e l'occhio del radiologo F. Di Pietto, M. Zappia (10'+5')

##### • ANCA

Cosa si vede, paragonata all'anatomia open e alla radiologia M. Panasci  
e l'occhio del radiologo F. Di Pietto, M. Zappia (10'+5')

##### • CAVIGLIA

Cosa si vede, paragonata all'anatomia open e alla radiologia M. Guelfi  
e l'occhio del radiologo F. Di Pietto, M. Zappia (10'+5')

##### • GOMITO E POLSO

Cosa si vede, paragonata all'anatomia open  
e alla radiologia A. Atzei, F. Rifino  
e l'occhio del radiologo F. Di Pietto, M. Zappia (10'+5')

Artroscopia di gomito A. Atzei, E. Carità, F. Rifino



## 30 GIUGNO

### Tutto quello di cui ho materialmente bisogno (per eseguire l'intervento)

Il 5° incontro sarà dedicato all'approfondimento della conoscenza degli strumenti necessari all'esecuzione degli interventi veri e propri, con un focus anche sui diversi tipi di materiale impiantabile.

#### LO STRUMENTARIO BASE DELL'ARTROSCOPIA

Pinze, basket, palpatore... P. Ferrua (10')

#### LO STRUMENTARIO TECNICO ED IL MATERIALE IMPIANTABILE

Carrellata sui vari tipi di uncini, pinze passasuture, grasper, frese...  
suture anchors, viti ad interferenza, etc:

SPALLA (8') CAVIGLIA (8')

GINOCCHIO (8') GOMITO E POLSO (8')

ANCA (8')

## 14 LUGLIO

### Prima, durante e dopo (l'intervento)

Il 6° incontro sarà dedicato a tutto ciò che sta intorno all'intervento, ma che non è meno importante.

La registrazione dei filmati e come utilizzarli E. Cautero (10')

La gestione del dolore e del sanguinamento F. Traverso (10')

La medicina legale ed i consensi F. De Marchi (10')

Artroscopia ambulatoriale E. Monaco (10')

#### Selezione per accesso alla parte pratica

#### GIORNATA AL VISITING CENTER SIAGASCOT

Sede e data saranno definiti dal comitato scientifico

## 7 OTTOBRE - TOUCH DAY

Si tratta di una sessione in presenza che prevede sia la parte su cadavere, che l'utilizzo di strumenti quali sawbone, simulatori e tanto altro, al fine di far toccare con mano ai discenti tutto ciò che hanno imparato a conoscere negli incontri precedenti. Parteciperanno alla touch-zone di 24 allievi, suddivisi in 6 squadre, composti da 4 membri ciascuno. Le squadre ruoteranno su 6 stazioni.

### STAZIONE 1 COSA CI SERVE

- Tutti gli strumenti dell'artroscopia
- La colonna artroscopica
- La pompa artroscopica
- La video registrazione
- Il kit base per poter iniziare

Le squadre in questa stazione impareranno a riconoscere la strumentazione, a toccarla, dare un nome agli strumenti, impareranno il funzionamento delle parti elettroniche della colonna e tutto ciò che devono sapere per incominciare la loro artroscopia.

### STAZIONE 2 IL POSIZIONAMENTO

- Le posizioni del paziente per la procedura di spalla
- Le posizioni del paziente per la procedura di ginocchio
- Le posizioni del paziente per la procedura di polso
- Le posizioni del paziente per la procedura di caviglia
- Le posizioni del paziente per la procedura di anca

Le squadre in questa stazione impareranno il corretto posizionamento dei pazienti prima di incominciare le procedure, le varie posizioni possibili per le stesse procedure e la possibilità di cambiare posizione anche in base alla patologia da curare.

### STAZIONE 3 I PORTALI

- I portali di spalla
- I portali di ginocchio
- I portali di caviglia
- I portali di gomito
- I portali di polso
- I portali di anca

Le squadre in questa stazione impareranno a disegnare i portali delle varie articolazioni, a conoscerne le varianti e i piccoli trucchi utili per eseguirli.

### STAZIONE 4 LA TRIANGOLAZIONE

- Pratica Cubo
- Pratica su simulatore computerizzato
- Pratica su simulatore computerizzato

Le squadre in questa stazione potranno provare a triangolare e si potranno esercitare tramite situazioni-gaming che vedono protagonisti simulatori meccanici e virtuali di diverso tipo su diverse articolazioni.

### STAZIONE 5 I NODI

- Pratica nodi su pedana
- Pratica su spalla
- Pratica su ginocchio

Le squadre in questa stazione potranno metteranno in pratica ciò che hanno studiato in parte teorica, provando nodi di diverso genere, con diversi fili, su pedane e sawbone che riproducono situazioni patologiche reali.

### STAZIONE 6 PROVA "AD ENTRARE"

- Entra nel ginocchio e vedi cosa c'è
- Entra nella spalla e vedi cosa c'è
- Entra nella caviglia e vedi cosa c'è

Le squadre in questa stazione avranno a che fare con veri preparati anatomici su tre articolazioni. Entreranno in articolazione con ottica e palpatores per imparare a triangolare all'interno di tessuti "veri" ed effettuare una diagnostica di ogni articolazione.

### TAKE-HOME DISSECTION

- ▶ Dissezione ginocchio intorno alle vie di accesso
- ▶ Dissezione spalla intorno alle vie di accesso
- ▶ Dissezione caviglia intorno alle vie di accesso

Alla fine delle turnazioni, tutte le squadre si ritroveranno in sala settoria per eseguire insieme ai tutor una dissezione intorno ai portali: questo permetterà loro anche di capire al meglio i pericoli che questa stupenda chirurgia nasconde dietro l'angolo!

# ARTHROSCOPY SCHOOL 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 Campus Humanitas Rozzano (MI). La parte pratica sarà riservata solo a 24 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](http://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



### ISCRIZIONE ALLA PARTE PRATICA

Superata la selezione il costo per l'iscrizione è di € 366,00 (IVA Inclusa)

**Causale:** Arthroscopy School 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** CCRTIT2BTBL - **ABI** 8735 - **CAB** 32390



### LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE

1gg 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 Rozzano (MI) 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](mailto: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

