

# Organizzatori dell'evento

---

responsabile



dott. Giovanni Battista  
Vinanti

coordinatori



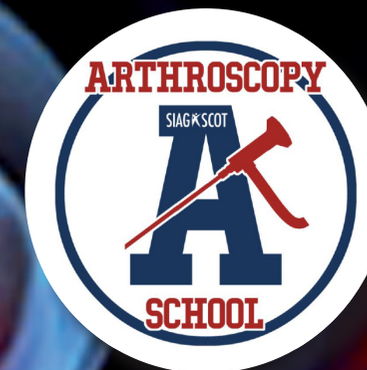
dott. Lorenzo  
Moretti



dott. Alberto  
Rossato



dott. Corrado  
Bait



# Arthroscopy School



Per informazioni  
e iscrizioni

---

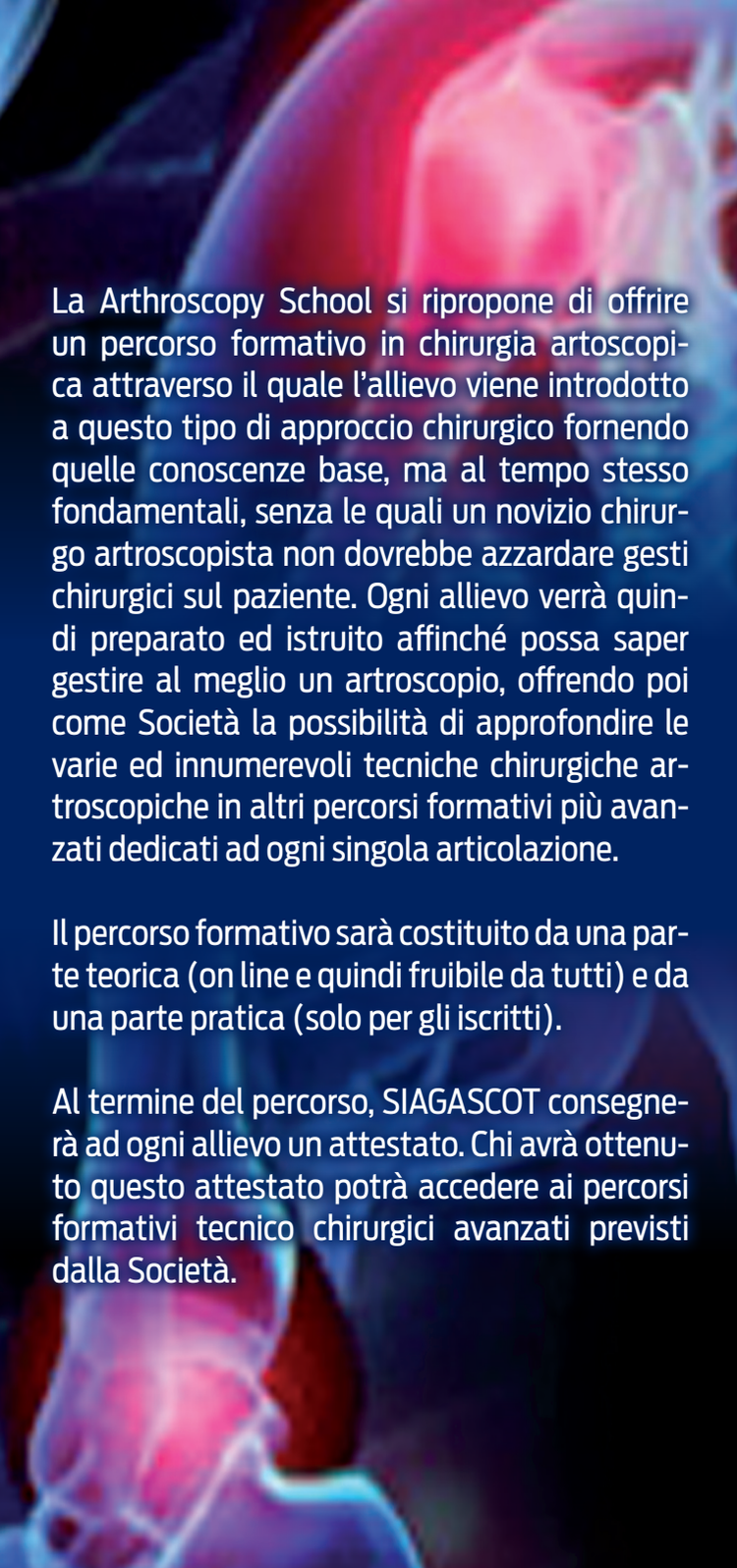
[segreteria@siagscot-orto.com](mailto:segreteria@siagscot-orto.com)



---

responsabile:  
dott. Giovanni Battista Vinanti

comitato organizzatore:  
dott. Corrado Bait  
dott. Lorenzo Moretti  
dott. Alberto Rossato



La Arthroscopy School si ripropone di offrire un percorso formativo in chirurgia artroscopica attraverso il quale l'allievo viene introdotto a questo tipo di approccio chirurgico fornendo quelle conoscenze base, ma al tempo stesso fondamentali, senza le quali un novizio chirurgo artroscopista non dovrebbe azzardare gesti chirurgici sul paziente. Ogni allievo verrà quindi preparato ed istruito affinché possa saper gestire al meglio un artroscopio, offrendo poi come Società la possibilità di approfondire le varie ed innumerevoli tecniche chirurgiche artroscopiche in altri percorsi formativi più avanzati dedicati ad ogni singola articolazione.

Il percorso formativo sarà costituito da una parte teorica (on line e quindi fruibile da tutti) e da una parte pratica (solo per gli iscritti).

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.

## Parte teorica

Si tratta di una serie di incontri "on line" che si svolgeranno nel tardo pomeriggio da aprile a luglio. Nel dettaglio gli incontri tratteranno i seguenti argomenti, suddivisi per giornata.

Nei vari appuntamenti potranno essere presenti ospiti d'eccezione che ravviveranno le lezioni e che forniranno preziosi consigli basati sulla loro esperienza.

### 1° APPUNTAMENTO **5 aprile**

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

##### ■ La storia dell'artroscopia.

Interviste ai nostri maestri, a coloro 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.

### 2° APPUNTAMENTO **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 a gestire il posizionamento del paziente, per singola articolazione e per ogni intervento.

### 3° APPUNTAMENTO **17 maggio**

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

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

### 4° APPUNTAMENTO **9 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.

### 5° APPUNTAMENTO **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.

### 6° APPUNTAMENTO **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.
- La gestione del dolore e del sanguinamento.
- La medicina legale ed i consensi.
- Artroscopia ambulatoriale

## Parte pratica

### ■ Touch-zone

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 24 allievi (gli iscritti ufficialmente alla Arthroscopy School), suddivisi in 6 squadre, composti da 4 membri ciascuno. Le squadre ruoteranno su 6 stazioni.