

MasterOsteotomist  
Monoplanar



# MASTER IN OSTEOTOMIA MONOPLANARE DEL GINOCCHIO

COORDINATORI  
MASSIMO BERRUTO & CLAUDIO MAZZOLA

VERONA  
11-12 OTTOBRE 2019



# Presentazione

## STRUTTURA DEL MASTER

### **1ª fase BOOTCAMP (riscaldamento - apprendimento)**

Accedono (previa iscrizione) massimo 50 chirurghi ortopedici (under 45 nati dal 1974 compreso in poi). Anche gli specializzandi del 4° e 5° anno possono partecipare alla gara. Gli specializzandi degli anni inferiori possono accedere solo su specifica accettazione della faculty. I coordinatori illustrano il programma. Lo special guest presenta una lezione magistrale di introduzione. Un secondo relatore illustrerà / terrà una lezione di pianificazione sulle osteotomie. Seguiranno 4 relive surgery illustrate dai membri della faculty sulle tecniche monoplanari di addizione e sottrazione a livello femorale e tibiale.

### **2ª fase LA GARA**

Dopo la pausa per il lunch si procede alle eliminatorie per la selezione degli 8 finalisti. Per la prima prova i partecipanti vengono divisi per estrazione in gruppi di 2 o 4 a seconda del numero totale di iscrizioni. La prima sfida fra i gruppi è quella di pianificazione con pennarelli e goniometri e righe o al PC. Il giudizio si baserà su rapidità e precisione. Il punteggio viene assegnato al gruppo. La seconda prova è singola e prevede un quiz su 30 domande a risposta singola o multipla.

Alla fine delle eliminatorie verranno selezionati 12 finalisti che si sfideranno per la terza prova PRATICA SU SAWBONES.

6 postazioni (6 sawbones): a coppie ciascun candidato eseguirà un intervento su sawbone (open o closed wedge, tibiale o femorale) ad estrazione.

La Faculty valuta le prove pratiche con punteggi proporzionati alla difficoltà, con un indice di difficoltà per intervento differente (open wedge indice X1, closed wedge indice X1.5). Alla fine della prova la Faculty selezionerà gli 8 discenti che accedono alla terza fase.

### **3a fase TECNICA AL WET LAB**

Successivamente gli 8 discenti superstiti si sfidano al WET LAB (ICLO Verona) con 2 prove:

- pianificazione e discussione casi complessi
- tecnica chirurgica su specimen

La Faculty seleziona i 4 finalisti vincitori.

### **4a fase FINALISSIMA WET LAB**

Nel 2020 si sfideranno gli 8 discenti (4 biplanaristi e 4 monoplanaristi) che affronteranno prove teoriche di pianificazione su casi clinici e pratiche di tecnica chirurgica, anche invertendo il loro filone di provenienza (biplanare vs monoplanare).

**MasterOsteotomist**  
Monoplanar



# VENERDÌ 11 OTTOBRE 2019 - HOTEL MALASPINA

## I SESSIONE - BOOTCAMP (Riscaldamento-apprendimento)

Faculty: M. Berruto - D.E. Bonasia - F. Giron - N. Manta - V. Madonna - Special Guest: S. Zaffagnini

- 09.30 Welcome coffee
- 10.00 Presentazione del talent e degli istruttori/giudici
- 10.30 Lezione Magistrale: Tutto sulle osteotomie monoplanari. Indicazioni, tecniche, vantaggi, svantaggi, risultati - S. Zaffagnini
- 11.15 Come pianificare oggi un'osteotomia con e senza supporto tecnologico - D.E. Bonasia
- 11.45 Relive Surgery - Osteotomia tibio peroneale di sottrazione - M. Berruto
- 12.00 Relive Surgery - Osteotomia tibiale di addizione - N. Manta
- 12.15 Relive Surgery - Osteotomia femorale di sottrazione - F. Giron
- 12.30 Relive Surgery - Osteotomia femorale di addizione - V. Madonna
- 12.45 Discussione e confronto con la faculty - Casi clinici proposti dai discenti
- 13.30 Lunch

## II SESSIONE - LA GARA - SELEZIONE DEGLI 8 FINALISTI

Faculty: M. Berruto - D.E. Bonasia - F. Giron - N. Manta - V. Madonna

- 14.30 PRIMA PROVA - PIANIFICAZIONE DELL'OSTEOTOMIA  
A Gruppi - Formazione dei Gruppi
- 15.30 SECONDA PROVA - QUIZ
- 16.00 Break - Valutazione, classifica e proclamazione dei 12 semifinalisti

## **VENERDÌ 11 OTTOBRE 2019 - HOTEL MALASPINA**

16.30 LA SEMIFINALE - PROVA SU SAW BONES

6 saw bones - 2 candidati e un membro della faculty per saw bone eseguiranno ad estrazione un'osteotomia di sottrazione o di addizione tibiale o femorale

18.00 Proclamazione degli 8 vincitori

## **SABATO 12 OTTOBRE 2019 - ICLO**

### **CAD LAB - LA FINALE**

Faculty: C. Bait - F. Cortese - D.E. Bonasia - F. Giron - N. Manta - C. Mazzola - E. Usellini

08.30 Face to Face: Casi clinici proposti dalla faculty e discussi con i finalisti

10.00 WET LAB: Osteotomie monoplanari su cadavere ad estrazione

12.30 Valutazione e classifica finale

13.00 Proclamazione Vincitori

# FACULTY



**Corrado  
BAIT**  
MILANO



**Massimo  
BERRUTO**  
MILANO



**Fabrizio  
CORTESE**  
ROVERETO



**Davide Edoardo  
BONASIA**  
TORINO



**Francesco  
GIRON**  
FIRENZE



**Nicola  
MANTA**  
MILANO



**Vincenzo  
MADONNA**  
BERGAMO



**Claudio  
MAZZOLA**  
GENOVA



**Eva  
USELLINI**  
MILANO

## SPECIAL GUEST



**Stefano ZAFFAGNINI**  
BOLOGNA

The background image shows a town at sunset or sunrise, with buildings and a church tower illuminated by warm light. A large, semi-transparent orange circle is overlaid on the image, containing the event information. The text is white and centered within the circle.

**VENERDÌ 11 OTTOBRE 2019**

HOTEL MALASPINA  
Via Cavour 6, Castel D'Azzano (VR)

**SABATO 12 OTTOBRE 2019**

ICLO Teaching and Research Center  
Via Evangelista Torricelli 15A, Verona



**DePuy Synthes**

COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

SPONSOR TECNICO

**Arthrex**

## INFORMAZIONI

### Segreteria SIGASCOT



Tel. 055 2399112 - Fax 055 4641490 - Cell. 338 3837991  
segreteria@sigascot.com - www.sigascot.com

### Segreteria Organizzativa



#### OIC srl

Viale Giacomo Matteotti, 7 - 50121 Firenze  
Tel. 055 50351 - Fax 055 5528421 - [infosigascot@oic.it](mailto:infosigascot@oic.it)

OIC Srl ha ottenuto la certificazione Ethical MedTech Trusted Partner



La Segreteria OIC è a disposizione dei partecipanti in sede congressuale nei seguenti orari:  
Venerdì 11 ottobre 2019: dalle 07.45 alle 17.30  
Sabato 12 ottobre 2019: dalle 08.00 alle 13.30 (Sede ICLO)

### Premio per gli 8 vincitori della 1a giornata - venerdì 11 ottobre 2019

Cena con la Faculty, Verona.

Pernottamento per una notte presso l'Hotel Malaspina, Via Cavour, 6 - Castel D'Azzano (VR)