

# PERCORSO DI FORMAZIONE SULLE OSTEOTOMIE DI GINOCCHIO

2° corso su preparato anatomico



*Sede del corso:*  
**Centro di Chirurgia Sperimentale e Teaching Center**  
Via Evangelista Torricelli, 15A - 37135 Verona

*Hotel:*  
**TBDC**

*Cena presso il Ristorante:*  
**TBC**

*Presidenti del Corso:*  
**Dr. Massimo Berruto**  
**Dr. Claudio Mazzola**

**Verona, 19-20 Gennaio 2018**

Centro di Chirurgia Sperimentale  
e Teaching Center

# PERCORSO DI FORMAZIONE SULLE OSTEOTOMIE DI GINOCCHIO

2° corso su preparato anatomico

Verona, 19-20 Gennaio 2018

## Presidenti del Corso



**Dr Massimo Berruto**  
Istituto Gaetano Pini  
MILANO



**Dr Claudio Mazzola**  
Ospedali Galliera  
GENOVA

Carissimi,

Questo cadaver-lab, il secondo in Italia sulle osteotomie di ginocchio, fa parte di un percorso di formazione su questa tecnica chirurgica, per tutti quei discenti che hanno la necessità di migliorare le conoscenze e le capacità chirurgiche su una tecnica complessa ma fondamentale da avere nel proprio bagaglio professionale, quale oggi è considerata l'osteotomia di ginocchio, al punto tale che è stata sposata da DePuy Synthes e approvata da SIGASCOT che ha supportato con entusiasmo e partecipazione, così da concederne il proprio patrocinio.

Speriamo che questo nostro sforzo possa essere apprezzato da chi parteciperà a questo percorso, portandolo proficuamente a termine.

*Massimo Berruto – Claudio Mazzola*

## FACULTY

Dr. Aldo Ampollini  
Dr. Massimo Berruto  
Dr. Roberto D'Anchise  
Prof. Antonio Delcogliano  
Dr. Francesco Giron  
Dr. Michele Malavolta  
Dr. Claudio Mazzola  
Dr. Francesco Saccia  
Dr. G. Zanon  
Dr. F. Iacono  
Dr. V. Madonna

## VENERDÌ 19 GENNAIO

14.30 **Arrivo**

15.00 **Presentazione del Corso**  
M. Berruto, C. Mazzola

15.30 **Esercitazione Steotomia Tibiale in sottrazione su specimen**  
All Faculty

17.00 **Esercitazione Steotomia Femorale in addizione su specimen**  
All Faculty

20.30 **Cena**

## SABATO 20 GENNAIO

8.00 **Plannoing Pre Operatorio Tradizionale**

8.30 **Planning Pre Operatorio Computer Assistito**

9.30 **Casi Clinici Discenti /Esercitazioni Di Planning (Brainlab)**  
All Faculty

10.00 **Osteotomie Tibiale In Addizione**  
All Faculty

11.30 **Coffee Break**

12.00 **Esercitazione Osteotomia Femorale In Sottrazione**  
All Faculty

13.30 **Termine Corso**