



## Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 383 del 10 MAR 2016

**Oggetto: Aggiornamento senza oneri, Dirigente Medico, Dott. Dessi Giuseppe.**

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 10 MAR 2016 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

### Il Responsabile Ufficio Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il Commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. n° 4729 del 02.03.2016 con la quale la Ditta Ciquadro SNV si è resa disponibile ad invitare un Dirigente Medico della S.C. di Ortopedia e Traumatologia all'evento formativo sulle Osteotomie di Ginocchio" che si terrà a Bologna il 01 aprile 2016.
- Considerato** che il Direttore del Dipartimento di Emergenza ha autorizzato a partecipare al suddetto Corso il Dott. Dessi Giuseppe;
- Atteso** che il Responsabile dell'Ufficio Formazione ha espresso parere favorevole in merito;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione del Dott. Dessi Giuseppe all'evento formativo sulle osteotomie di ginocchio " che si terrà a Bologna il 1 aprile 2016; di dover prendere atto che le spese di iscrizione, pernottamento, vitto e viaggio saranno totalmente a carico della Ditta Ciquadro SNC;

### DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del Dott. Dessi Giuseppe all'evento formativo sulle osteotomie di ginocchio che si terrà a Bologna il 1 aprile 2016.
2. Dare atto che le spese di iscrizione, pernottamento, vitto e viaggio saranno totalmente a carico della Ditta Ciquadro SNC.
3. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per gli adempimenti normativi di competenza.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione  
Dott. Andrea Corrias

UFFICIO FORMAZIONE  
02 MAR. 2016  
PERVENUTO

AO BROTTU

PG/2016/ 0004729 del 02/03/2016 ore 12,21

Mittente: CIQUADRO SNC

Assegnatario: DIREZIONE GENERALE



# CIQUADRO SNC

Cagliari, 19 febbraio 2016

Spett.le  
AZIENDA OSP. G. BROTTU  
P.zzale A. Ricchi, 1  
09134 CAGLIARI

Alla cortese attenzione della d.ssa G. Pintus  
Direttore Generale

Oggetto: Partecipazione di un medico della vostra divisione di ortopedia al " 1° Corso Teorico-Pratico sulle Osteotomie di Ginocchio" presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna 1 aprile 2016

Gent. ma D.ssa Pintus,

in ottemperanza alla normativa vigente, Le comunichiamo che Ciquadro SNC intende sostenere i costi di ospitalità, viaggio e iscrizione per la partecipazione di un medico della Vostra divisione di ortopedia all' evento formativo sulle osteotomie di ginocchio " 1° Corso Teorico-Pratico sulle Osteotomie di Ginocchio" presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna 1 aprile 2016

La scrivente sosterrà, in caso di Vostra autorizzazione a procedere, esclusivamente le spese di iscrizione, viaggio, vitto e alloggio necessari per la partecipazione alla attività formativa di cui sopra.

Rimaniamo in attesa di ricevere autorizzazione nei termini utili per la partecipazione.

Distinti saluti

Ciquadro SNC

D.ssa Anna Cossu  
CIQUADRO SNC (C.I.C. S.p.A.)  
VIA PRINCIPE AMEDEO 27  
09124 Cagliari - P.I. 03503420922

*Portuguese e Diabro N.*

*Penna Ferrugli*

Azienda Ospedaliera Brotzu - Cagliari  
Dipartimento di Emergenza  
Direttore: Dott. Sergio Gemini

AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTTU-CAGLIARI  
S.C. ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA  
IL DIRETTORE

Dott. Giuseppe Dessi

CIQUADRO SNC - VIA PRINCIPE AMEDEO N. 27 - 09124 CAGLIARI

TEL. / FAX 070/71691

AZIENDA OSPEDALIERA BROTTU  
UFFICIO FORMAZIONE



SCUOLA DI OSTEOTOMIA

# 1° Corso Teorico-Pratico sulle Osteotomie di Ginocchio

Istituto Ortopedico Rizzoli (Bologna)  
1 aprile 2016

*Lesson 1. Osteotomy is for*

The diagrams show various views of a knee joint undergoing osteotomy. One diagram shows a cross-section of the femur with a horizontal line indicating the cut, labeled with letters A, B, C, D, E. Another diagram shows a 3D view of the knee joint with a rectangular block representing the removed bone segment. A third diagram shows a side view of the knee joint with a vertical line indicating the cut. A fourth diagram shows a side view of the knee joint with a horizontal line indicating the cut. A fifth diagram shows a side view of the knee joint with a vertical line indicating the cut. A sixth diagram shows a side view of the knee joint with a horizontal line indicating the cut.

-> *Relieve pressure on the knee joint*

-> *Damage of just one side*

Società Italiana di Chirurgia del Ginocchio, Artroscofia, Sport, Cartilagine e Tecnologie Ortopediche

**Presidenti del Corso**  
Stefano Zaffagnini  
Maurilio Marcacci

**Segreteria SIGASCOT**



Nives Sagramola  
Tel. 055 2399112 / Fax 055 4641490  
Cell. 338 3837991  
segreteria@sigascot.com  
www.sigascot.com

**Segreteria Organizzativa**



Viale Giacomo Matteotti, 7  
50121 Firenze  
Tel. 055 50351  
Fax 055 5528421

Informazioni generali: [infosigascot@oic.it](mailto:infosigascot@oic.it)  
Iscrizioni e prenotazioni alberghiere: [registrationosteotomie2016@oic.it](mailto:registrationosteotomie2016@oic.it)  
Mostra e sponsorizzazioni: [sponsorsigascot@oic.it](mailto:sponsorsigascot@oic.it)

**Sede del Congresso**

Centro Congressi Sala Anfiteatro  
Centro di Ricerca dell'Istituto Ortopedico Rizzoli  
Via di Barbiano, 1/10  
40136 Bologna  
Tel. 051 6366111

**INFORMAZIONI GENERALI E SCIENTIFICHE**

**Come raggiungere la Sede del Congresso**

In autobus: La linea A collega l'autostazione (situata nei pressi della stazione ferroviaria Bologna Centrale) al Centro di Ricerca dell'Istituto Ortopedico Rizzoli con capolinea al Poliambulatorio. L'autobus effettua una corsa ogni 10-11 minuti (a seconda della fascia oraria) ed impiega circa 22 minuti per compiere il tragitto autostazione-poliambulatorio.

In auto: percorrere i viali fino a Porta Castiglione, quindi procedere in direzione Sud (allontanandosi dal centro storico) per via Castiglione che diviene, successivamente, via di Barbiano.

**Iscrizioni**

SEZIONE all'ingresso (IVA 20% inclusa)	Entro 15 marzo	Dal 16 marzo sino al 31 ottobre 2016	Posti disponibili
<input type="checkbox"/> Soci SIGASCOT*	€ 100,00	€ 120,00	€ _____
<input type="checkbox"/> Non Soci	€ 160,00	€ 180,00	€ _____
<input type="checkbox"/> Fisioterapisti	€ 100,00	€ 120,00	€ _____
<input type="checkbox"/> Specializzandi** Soci SIGASCOT	€ 60,00	€ 80,00	€ _____
<input type="checkbox"/> Specializzandi** non Soci	€ 80,00	€ 100,00	€ _____

\* se in regola con la quota associativa annuale all'atto dell'iscrizione

\*\* Copia del certificato d'iscrizione alla scuola di specializzazione deve essere inviata unitamente alla scheda di registrazione.

Le quote di iscrizione saranno adeguate in funzione della variazione dell'aliquota IVA vigente.

La quota di iscrizione comprende:

- Accesso alle Sessioni Scientifiche
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Servizi di ristorazione come da programma

Per le iscrizioni si prega di utilizzare la scheda on-line disponibile sul sito [www.sigascot.com](http://www.sigascot.com) nella sezione Eventi Ufficiali.

**Prenotazioni alberghiere**

Per chi volesse usufruire del servizio di prenotazione alberghiera fornito dalla Segreteria Organizzativa OIC srl si prega di procedere inviando una richiesta all'Ufficio Iscrizioni e Prenotazioni Alberghiere all'indirizzo [registrationosteotomie2016@oic.it](mailto:registrationosteotomie2016@oic.it).

In alternativa è possibile avvalersi del sito di prenotazioni on-line qui sotto suggerito, dove è sempre disponibile una vasta scelta di hotel, B&B e appartamenti con offerte e tariffe speciali su tantissime strutture.





## INFORMAZIONI GENERALI E SCIENTIFICHE

### Pagamenti e cancellazioni

Tutti i pagamenti delle iscrizioni e sistemazione alberghiere devono essere trasmessi:

- con carta di credito VISA, Mastercard, American Express
- tramite bonifico bancario (gratuito per il beneficiario) a: OIC srl

BANCA: Cassa di Risparmio di Firenze, Ag. 1, Viale Matteotti 20r - 50132 Firenze - Italia

CODICE IBAN: IT39S0616002801000010628C00

SWIFT CODE: CRFiiT3F

**Attenzione:** l'iscrizione e la prenotazione alberghiera possono essere considerate valide solo dopo aver ricevuto il pagamento. Schede di iscrizione senza la prova di pagamento non verranno elaborate.

Eventuali modifiche o cancellazioni in merito ad iscrizioni dovranno essere presentate per iscritto alla Segreteria Organizzativa OIC (fax 055 5035230, registrationosteotomie2016@oic.it). Per cancellazioni pervenute alla Segreteria Organizzativa OIC entro il 1 febbraio 2016 quanto versato verrà rimborsato con una detrazione del 30% a titolo di penale. Per cancellazioni pervenute alla Segreteria Organizzativa OIC entro il 1 marzo 2016 quanto versato verrà rimborsato con una detrazione del 70% a titolo di penale. Dal 2 marzo 2016 ogni cancellazione comporterà un addebito del 100% a titolo di penale.

### Esposizione tecnico-scientifica

Nell'ambito dell'evento, in uno spazio dedicato, si svolgerà un'esposizione di prodotti farmaceutici e diagnostici, apparecchiature elettromedicali e pubblicazioni scientifiche. Le Aziende interessate sono pregate di contattare la Segreteria Organizzativa OIC per ogni informazione in merito all'indirizzo e-mail [sponsorsigascot@oic.it](mailto:sponsorsigascot@oic.it).

### Svolgimento dei lavori

Tutti i relatori dovranno attenersi rigorosamente ai tempi assegnati per assicurare un corretto svolgimento delle varie sessioni. La durata di ciascun intervento sarà comunicata direttamente ai relatori.

### Centro Audiovisivi

Affinché possa essere garantita una maggiore facilità d'uso e una superiore qualità della proiezione, sarà possibile solo la proiezione da computer. La gestione di tutte le proiezioni sarà affidata ad un unico sistema che provvederà ad inoltrarle nella sala di pertinenza. In sala non sarà possibile collegare i portatili personali direttamente al proiettore. I Relatori, che sono invitati a utilizzare il programma PowerPoint per Windows, dovranno consegnare il proprio materiale sotto forma di CD o USB (pen drive) al Centro Audiovisivi.

*Relatori con presentazione in formato PowerPoint su CD Rom o pen drive o memory stick:* consegna presso il Centro Audiovisivi almeno 1 ora prima dell'inizio della sessione.

*Relatori con presentazione su PC portatile personale:* arrivo al Centro Audiovisivi almeno 2 ore prima dell'inizio della sessione.

*Proiezioni video:* qualora i video fossero in formato DVD separati dalla presentazione, questi dovranno essere consegnati al Centro Audiovisivi almeno 3 ore prima dell'inizio della sessione.

### Lingua ufficiale

Italiano/inglese senza traduzione

**PROGRAMMA PRELIMINARE**

Venerdì 1 aprile 2016

- |              |  |              |  |
|--------------|--|--------------|--|
| <u>9.00</u>  | <b>PRIMA SESSIONE -</b>                | 10.45        | Biomeccanica della sintesi.              |
| <u>9.45</u>  | <b>AI CONFINI DELL'OSTEOTOMIA</b>      |              | Evoluzione dei sistemi di                |
|              | Moderatori: Stefano Zaffagnini,        |              | fissazione nelle osteotomie tibiali      |
|              | Massimo Berruto                        |              | di addizione                             |
|              |  |              | <b>Alessandro Todesca</b>                |
| 9.00         | Spaziatori dinamici intra-articolari:  | 11.00        | Discussione                              |
|              | indicazioni, tecnica, risultati        |              |  |
|              | preliminari (presentazione + relive    | 11.15        | <i>Coffee break</i>                      |
|              | surgery)                               |              |  |
|              | <b>Vincenzo Condello</b>               | <u>11.30</u> | <b>TERZA SESSIONE -</b>                  |
| 9.15         | Distrattori dinamici extra-articolari: | <u>13.45</u> | <b>IL GINOCCHIO VARO</b>                 |
|              | indicazioni, tecnica, risultati        |              | Moderatori: Paolo Adravanti,             |
|              | (presentazione + relive surgery)       |              | Francesco Giron                          |
|              | <b>Vincenzo Madonna, Claudio Zorzi</b> | 11.30        | Addizione vs sottrazione:                |
| 9.30         | Discussione                            |              | indicazioni e risultati della            |
|              |  |              | letteratura a confronto                  |
| <u>9.45</u>  | <b>SECONDA SESSIONE -</b>              |              | <b>Mario Ronga</b>                       |
| <u>10.45</u> | <b>INTRODUZIONE ALLE OSTEOTOMIE</b>    | 11.45        | Mini Battle: Perché in plus /            |
|              | Moderatori: Maurilio Marcacci,         |              | Perché in minus                          |
|              | Claudio Zorzi                          |              | <b>Pietro Randelli /</b>                 |
|              |  |              | <b>Massimiliano Salvi</b>                |
| 9.45         | Lezione Magistrale:                    | 12.05        | Osteotomia tibio-peroneale di            |
|              | Etiopatogenesi, inquadramento          |              | sottrazione (relive surgery)             |
|              | clinico-radiografico e                 |              | <b>Massimo Berruto</b>                   |
|              | classificazione delle deviazioni       | 12.25        | Osteotomia tibiale di addizione          |
|              | assiali del ginocchio                  |              | mediale con placca in peek (relive       |
|              | <b>Philipp Lobenhoffer</b>             |              | surgery)                                 |
| 10.00        | Lezione Magistrale: Il ruolo delle     |              | <b>Stefan Hinterwimmer</b>               |
|              | osteotomie oggi: indicazioni, quale    | 12.45        | Osteotomia tibiale di addizione          |
|              | osteotomia                             |              | mediale con placca (relive surgery)      |
|              | <b>Giancarlo Puddu</b>                 |              | <b>Philipp Lobenhoffer</b>               |
| 10.15        | Gli strumenti                          | 13.05        | Osteotomia tibiale di addizione          |
|              | dell'osteotomizzatore: overview        |              | mediale con placca a scomparsa           |
|              | e analisi critica dei materiali        |              | (relive surgery)                         |
|              | da utilizzare quando si esegue         |              | <b>Konrad Slynarski</b>                  |
|              | un'osteotomia                          | 13.25        | Discussione                              |
|              | <b>Claudio Mazzola</b>                 |              |  |
| 10.30        | Principi e suggerimenti per            | 13.45        | <i>Pausa pranzo e Workshop Aziendali</i> |
|              | eseguire una buona osteotomia          |              |  |
|              | <b>Claudio Zorzi</b>                   |              |  |



## PROGRAMMA PRELIMINARE

Venerdì 1 aprile 2016

- |              |  |              |  |
|--------------|--|--------------|--|
| <u>14.30</u> | <b>QUARTA SESSIONE -</b>   | <u>16.35</u> | <b>SESTA SESSIONE -</b>  |
| <u>15.35</u> | <b>OSTEOTOMIA E GESTI ASSOCIATI</b>  | <u>18.00</u> | <b>DEFORMITÀ COMPLESSE - VIZI TORSIONALI E FALLIMENTI</b>  |
|              | Moderatori: <b>Claudio Mazzola, Pietro Randelli</b>  |              | Moderatori: <b>Giuseppe Milano, Mario Ronga</b>  |
| <u>14.30</u> | Ginocchio varo + LCA: come trattarlo<br><b>Stefano Zaffagnini</b>  | <u>16.35</u> | Le osteotomie multiplanari complesse<br><b>Maurilio Marcacci</b>   |
| <u>14.40</u> | Quando e come correggere lo slope tibiale nelle lesioni croniche di LCA e/o LCP<br><b>Jacques Menetrey</b> | <u>16.45</u> | Le osteotomie associate: illustrazione di casi complessi<br><b>Fabio Catani</b>  |
| <u>14.50</u> | Ginocchio varo + lesioni periferiche<br><b>Paolo Adravanti</b>   | <u>16.55</u> | Le correzioni mono e multiplanari con fissatori esterni-Indicazione. Razionale e note di tecnica<br><b>Fabio Verdoni</b> |
| <u>15.00</u> | Quando e come trattare le lesioni cartilaginee associate<br><b>Elizaveta Kon, Giuseppe Filardo</b>         | <u>17.05</u> | Osteotomie di correzione del recurvato osseo: indicazioni e tecnica<br><b>Jacques Menetrey</b>                           |
| <u>15.10</u> | Discussione  | <u>17.15</u> | La gestione dei fallimenti delle osteotomie<br><b>Philipp Lobenhoffer</b>  |
| <u>15.25</u> | <b>QUINTA SESSIONE -</b>   | <u>17.25</u> | Protesizzare dopo un'osteotomia: difficoltà, consigli, trucchi<br><b>Paolo Adravanti</b>                                 |
| <u>16.35</u> | <b>IL GINOCCHIO VALGO</b>  | <u>17.35</u> | Il ruolo della navigazione nelle osteotomie complesse di ginocchio<br><b>Norberto Confalonieri</b>                       |
|              | Moderatori: <b>Vincenzo Madonna, Fabio Catani</b>  | <u>17.45</u> | Discussione  |
| <u>15.25</u> | Quale osteotomia nel ginocchio valgo? Indicazioni, risultati<br><b>Giuseppe Milano</b>                     | <u>18.00</u> | Chiusura del Corso   |
| <u>15.45</u> | Osteotomia femorale sovracondiloidea di sottrazione (relive surgery)<br><b>Philipp Lobenhoffer</b>         |              |  |
| <u>16.05</u> | Osteotomia femorale di addizione (relive surgery)<br><b>Francesco Giron</b>                                |              |  |
| <u>16.25</u> | Discussione  |              |  |

**PRELIMINARY PROGRAM**

Friday 1 April 2016

- |             |  |              |  |
|-------------|--|--------------|--|
| <u>9.00</u> | <b>FIRST SESSION -</b>                 | 10.45        | Biomechanics of the synthesis.             |
| 9.45        | <b>AT THE BOUNDARIES OF</b>            |              | Evolution of fixation systems              |
|             | <b>OSTEOTOMY</b>                       |              | in opening wedge high tibial               |
|             | Chairmen: Stefano Zaffagnini,          |              | osteotomies                                |
|             | Massimo Berruto                        |              | <b>Alessandro Todesca</b>                  |
| 9.00        | Intra-articular dynamic spacers:       | 11.00        | Discussion                                 |
|             | indications, technique, preliminary    | 11.15        | <i>Coffee break</i>                        |
|             | results (presentation+relive           |              |  |
|             | surgery)                               | <u>11.30</u> | <b>THIRD SESSION -</b>                     |
|             | <b>Vincenzo Condello</b>               | 13.45        | <b>GENU VARUM</b>                          |
| 9.15        | Extra-articular distraction devices:   |              | Chairmen: Paolo Adravanti,                 |
|             | indications, technique, results        |              | <b>Francesco Giron</b>                     |
|             | (presentation+relive surgery)          | 11.30        | Opening wedge vs closing wedge             |
|             | <b>Vincenzo Madonna, Claudio Zorzi</b> |              | osteotomy: indications and results         |
| 9.30        | Discussion                             |              | of a review of the literature              |
|             |  |              | <b>Mario Ronga</b>                         |
| <u>9.45</u> | <b>SECOND SESSION -</b>                | 11.45        | Mini Battle: Why opt for plus /            |
| 10.45       | <b>INTRODUCTION TO OSTEOTOMIES</b>     |              | Why opt for minus                          |
|             | Chairmen: Maurilio Marcacci,           |              | <b>Pietro Randelli /</b>                   |
|             | Claudio Zorzi                          |              | <b>Massimiliano Salvi</b>                  |
| 9.45        | Keynote lecture:                       | 12.05        | Subtraction tibiofibular osteotomy         |
|             | Aetiopathogenesis, clinical-           |              | (relive surgery)                           |
|             | radiographic evaluation and            |              | <b>Massimo Berruto</b>                     |
|             | classification of axial deviations of  | 12.25        | Medial addition osteotomy of               |
|             | the knee                               |              | the tibia with peek plate (relive          |
|             | <b>Philipp Lobenhoffer</b>             |              | surgery)                                   |
| 10.00       | Keynote lecture: The role of           |              | <b>Stefan Hinterwimmer</b>                 |
|             | osteotomies today: indications,        | 12.45        | Opening wedge high tibial                  |
|             | which osteotomy                        |              | osteotomy with fixation plate              |
|             | <b>Giancarlo Puddu</b>                 |              | (relive surgery)                           |
| 10.15       | The osteotomist's tools : overview     |              | <b>Philipp Lobenhoffer</b>                 |
|             | and critical analysis of the           | 13.05        | Opening wedge high tibial                  |
|             | materials used when performing         |              | osteotomy with internal gap                |
|             | an osteotomy                           |              | fixation (relive surgery)                  |
|             | <b>Claudio Mazzola</b>                 |              | <b>Konrad Slynarski</b>                    |
| 10.30       | Principles and suggestions for         | 13.25        | Discussion                                 |
|             | performing a good osteotomy            | 13.45        | <i>Lunch break and Corporate Workshops</i> |
|             | <b>Claudio Zorzi</b>                   |              |  |



## PRELIMINARY PROGRAM

Friday 1 April 2016

- |              |  |              |   |
|--------------|--|--------------|---|
| <u>14.30</u> | <b>FOURTH SESSION -</b>  | <u>16.35</u> | <b>SIXTH SESSION -</b>  |
| 15.35        | <b>OSTEOTOMY AND ASSOCIATED PROCEDURES</b>   | 18.00        | <b>COMPLEX DEFORMITIES - TORSIONAL DEFECTS AND FAILURES</b>   |
|              | Chairmen: Claudio Mazzola,<br>Pietro Randelli  |              | Chairmen: Giuseppe Milano,<br>Mario Ronga   |
| 14.30        | Genu varum + ACL: how to treat<br>Stefano Zaffagnini                                       | 16.35        | Complex multiplanar osteotomies<br>Maurilio Marcacci  |
| 14.40        | When and how to correct tibial slope in chronic ACL and/or PCL lesions<br>Jacques Menetrey | 16.45        | Associated osteotomies: illustration of complex cases<br>Fabio Catani   |
| 14.50        | Genu varum + peripheral lesions<br>Paolo Adravanti   | 16.55        | Mono- and multiplanar corrections with external fixators – Indication, rationale and technical notes<br>Fabio Verdoni |
| 15.00        | When and how to treat associated cartilage lesions<br>Elizaveta Kon, Giuseppe Filardo      | 17.05        | Osteotomies for correction of bony genu recurvatum: indications and technique<br>Jacques Menetrey                     |
| 15.10        | Discussion   | 17.15        | Managing failed osteotomies<br>Philipp Lobenhoffer  |
| <u>15.25</u> | <b>FIFTH SESSION -</b>   | 17.25        | Prosthesization after osteotomy: difficulties, advice, tips<br>Paolo Adravanti  |
| 16.35        | <b>GENU VALGUM</b>   | 17.35        | The role of navigation in complex osteotomy<br>Norberto Confalonieri  |
|              | Chairmen: Vincenzo Madonna,<br>Fabio Catani  | 17.45        | Discussion  |
| 15.25        | Which osteotomy for genu valgum? Indications, results<br>Giuseppe Milano                   | 18.00        | End of the Course   |
| 15.45        | Supracondylar femoral subtraction osteotomy (relive surgery)<br>Philipp Lobenhoffer        |              |   |
| 16.05        | Femoral addition osteotomy (relive surgery)<br>Francesco Giron                             |              |   |
| 16.25        | Discussion   |              |   |