

Florence Knee Course

La Protesi di Ginocchio
con visione Mixed-Reality

Live-surgery integrata da immagini e teoria
delle fasi di chirurgia e gestione del paziente
operato di protesi di ginocchio

3-4 novembre 2023

Sede del corso:
Nil Hotel | Centro Congressi

Organizzatore del corso:
Dr. Andrea Baldini
(Ortopedia IFCA - Firenze)

ICAR
Institute for Complex Arthroplasty and Revisions

ifca
Italian Federation of
Chronic Arthritis & Arthritis



3 NOVEMBRE

09:30 Iscrizioni

10:00 Inizio corso

Presentazione del corso (Andrea Baldini e Direzione IFCA)

Presentazione della faculty / Team ICAR-IFCA

SESSIONE I

Moderatore digitale: **Vincenzo Franceschini**

10:10 Live mixed-reality - Ginocchio valgo: bilanciamento legamentoso ed impianto congruenza mediale

Alfredo Lamberti

10:30 Discussione su opzioni nel ginocchio valgo

Andrea Baldini, Bernardo Barbanti

10:50 Live mixed-reality - Grave varo in paziente attivo con lateral thrust

Michele D'Amato

11:10 Discussione su opzioni di tecniche di allineamento

Andrea Baldini, Pierpaolo Summa

11:30 *Coffe break* e Workshop

SESSIONE II

Moderatore digitale: **Vincenzo Franceschini**

12:00 Live mixed-reality - Protesi monocompartimentale mediale con tecnica spacer-block

Paolo Salari

12:20 Discussione su indicazioni e surgical tips per UKA

Lorenzo Castellani, Pierpaolo Summa

12:40 Live mixed-reality - Protesi totale di ginocchio fast-track con case-efficiency ed anestesia ultra-short

Chiara Caparrini, Andrea Baldini

13:00 Discussione su medicina perioperatoria nel fast-track 2.0

Irene Miniati, Marco Ponti, Dimitri Bartoli

13:20 *Lunch*

3 NOVEMBRE

SESSIONE III

Moderatore digitale: **Michele D'Amato**

- 14:00 Live mixed-reality - Protesi monocompartimentale laterale da approccio mediale
Andrea Baldini
- 14:20 Discussione su indicazioni e surgical tips per Lateral UKA
Lorenzo Castellani, Alfredo Lamberti
- 14:40 Live mixed-reality - Protesi totale cementless all-titanium stampata 3D
Andrea Baldini
- 15:00 Discussione su fissazione cementless in protesi di ginocchio
Lorenzo Castellani, Alfredo Lamberti
- 15:20 Live mixed-reality - Protesi selettiva femoro-rotulea
Andrea Baldini
- 15:40 Discussione protesi femoro-rotulea, indicazioni e tecnica
Vincenzo Franceschini, Alfredo Lamberti
- 16:00 *Coffee break* e *Workshop*

3 NOVEMBRE

SESSIONE IV

Moderatore digitale: **Alfredo Lamberti**

- 16:30 Live mixed-reality - Protesi totale in deformità fissa varo-flesso
Bernardo Barbanti
- 16:50 Discussione gestione contrattura in flessione
Andrea Baldini, Michele D'amato, Dimitri Bartoli
- 17:10 Live mixed-reality - Tecnica di protesizzazione rotulea
Pierpaolo Summa
- 17:30 Discussione su protesi rotulea
Andrea Baldini, Lorenzo Castellani
- 17:45 Live mixed-reality - Fast-Track giorno 0 in reparto
Marco Ponti, Dimitri Bartoli
- 18.05 Discussione su medicina perioperatoria
Andrea Baldini, Chiara Caparrini
- 18:15 Take-home messages

Chiusura lavori

4 NOVEMBRE

SESSIONE I

Moderatore digitale: **Lorenzo Castellani**

- 08:00 Live mixed-reality - Concetto di “easy-revision” efficiente rimozione impianto e ricostruzione
Andrea Baldini
- 08:30 Discussione su pianificazione, rimozione protesi, fissazione metafisaria
Michele D’Amato, Pierpaolo Summa
- 09:00 Live mixed-reality - Ri-revisione protesi ginocchio
Andrea Baldini
- 09:30 Discussione su fissazione con double cones e fissazione diafisaria
Alfredo Lamberti, Bernardo Barbanti
- 10:00 *Coffee break* e *Workshop*

SESSIONE II

Moderatore digitale: **Vincenzo Franceschini**

- 10:30 Live mixed-reality - Revisione per instabilità ed iperestensione
Paolo Salari
- 11:00 Discussione su scelta impianto, difetti ossei, fissazione diafisaria
Andrea Baldini, Pierpaolo Summa
- 11:30 Live mixed-reality - Ri-Revisione e trapianto apparato estensore
Michele D’Amato
- 12:00 Discussione su gestione lesioni apparato estensore e bone loss rotuleo
Andrea Baldini, Alfredo Lamberti

Chiusura lavori

INFORMAZIONI

FACULTY

Andrea Baldini
Bernardo Barbanti
Dimitri Bartoli
Chiara Caparrini
Lorenzo Castellani
Michele D'Amato

Vincenzo Franceschini
Alfredo Lamberti
Irene Miniati
Marco Ponti
Paolo Salari
Pierpaolo Summa

Responsabile Scientifico
Dr. Andrea Baldini

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze
info@oic.it - www.oic.it

OIC è MedTech Europe Trusted Partner



SEDE EVENTO

NilHotel | Centro Congressi
Via Eugenio Barsanti, 27/a/b - 50127 Firenze FI

INFORMAZIONI

Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Crediti Formativi ECM: 7,7 - Evento ECM 398100

I crediti attribuiti sono rivolti ai Medici Chirurghi specialisti in Ortopedia e Traumatologia Il questionario sarà inviato per e-mail ai discenti e reso disponibile per la compilazione dalle ore 08:00 del 4 novembre fino alle ore 23:59 del 7 novembre 2023.

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Il certificato con i crediti ECM verrà inviato tramite e-mail dopo che saranno stati verificati i due parametri sopra riportati.

ISCRIZIONI - Quote (inclusa IVA 22%)

Iscrizione al Corso	€ 300,00
Iscrizione al Corso inclusa 1 notte in Hotel del 3/11 e 1 cena del 3/11	€ 600,00
Iscrizione per partecipazione Evento Online*	€ 122,00
Iscrizione Specializzandi Evento Online**	gratis

* N.B. per la partecipazione on line non sono previsti i Crediti ECM

** inviare copia dell'attestato di iscrizione alla scuola di specialità

Per iscriversi cliccare sul seguente link:
<https://oic.eventsair.com/florence-knee-course/registrations>

RINGRAZIAMENTI

Si ringraziano vivamente le Società qui di seguito elencate che con il loro fattivo apporto hanno contribuito alla realizzazione del Congresso:



Si ringraziano le seguenti aziende per aver contribuito tramite supporti educazionali:



Johnson & Johnson

MEDETECH



**Purposeful technology
to reimagine health.**



Find your flow with Mölnlycke

L'armonia in sala operatoria

Procedure personalizzate

Sicurezza nel tuo ambiente

Risultati sostenibili



FROM OUR VERY FIRST STEP, WE FEEL COMPELLED TO MOVE.

It's what drives us forward, to learn, to discover, to innovate and grow.

At Zimmer Biomet it's our mission to alleviate pain and improve the quality of life for people around the world. To keep patients moving through life without pain and healthcare providers moving and supported throughout their careers.

Zimmer Biomet. Moving you forward.



CONNECT WITH US



Visit ZIMMERBIOMET.EU



Follow on [LINKEDIN](#)



Follow on [TWITTER](#)



ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.™