

## PRESIDENTE ONORARIO

Prof. Castagna Alessandro

## PRESIDENTE

Dr. Kirienko Alexander

## ORGANIZZAZIONE SCIENTIFICA

Dr Malagoli Emiliano

## FACULTY

### FACULTY

Dr. Balzarini Luca  
IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano

Dr. Berlusconi Marco Luigi  
IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano

Prof. Castagna Alessandro

Dr. Kirienko Alexander  
IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano

Dr. Lovisetti Giovanni  
Presidio Ospedaliero Erba-Renaldi, Menaggio

Dr. Malagoli Emiliano  
IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano

Dr. Mocchi Mattia  
IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano

D.ssa Peschiera Valeria  
IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano

Dr.ssa Trenti Nicoletta  
IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano

## SEDE DEL CORSO

Centro Congressi Istituto Clinico Humanitas  
Via Manzoni, 113 - Rozzano (MI)

## PARTECIPANTI

Il corso è accreditato per la professione di Medico  
Chirurgo con specializzazione in Ortopedia

## CREDITI

Al corso sono stati attribuiti 7 Crediti ECM, con sistema  
di accreditamento Regione Lombardia.

## MODALITA' E QUOTA DI ISCRIZIONE

Per iscrizioni visitate il sito [www.humanitasedu.it](http://www.humanitasedu.it).  
Iscrizione a numero chiuso di 40 partecipanti.  
E' prevista una quota di iscrizione di 122,00 €  
(100,00 € + iva 22%)

## UNRESTRICTED EDUCATIONAL GRANT



**T&C**  
Training Center

### Segreteria Organizzativa:

T&C Srl - Via Ciovasso 4 - 20121 Milano  
Tel. +39 02 29534181 - Fax. +39 02 29532309  
e-mail: [laura.luraschi@tccompany.it](mailto:laura.luraschi@tccompany.it)  
[www.tccompany.it](http://www.tccompany.it)

# HUMANITAS

RESEARCH HOSPITAL

ROZZANO - 22 NOVEMBRE 2019

IRCCS ISTITUTO CLINICO HUMANITAS

## 2° CORSO

## CORREZIONE DELLE DEFORMITÀ DEGLI ARTI

SEDE:  
IRCCS Istituto Clinico Humanitas - Centro Congressi - Sala F



[www.humanitasedu.it](http://www.humanitasedu.it)

Si organizza un corso didattico e pratico che insegna i principi della pianificazione della deformità mediante analisi cliniche e radiologiche.

Questo intenso corso si concentrerà sull'analisi delle deformità in piano frontale, laterale, obliquo e di torsione, sulla pianificazione e sulla correzione degli arti inferiori utilizzando il materiale didattico presentato dai relatori e attraverso esercizi pratici, includerà l'applicazione di tecniche di osteotomia appropriate e diversi metodi di fissazione.

I partecipanti saranno suddivisi in gruppi e ogni piccolo gruppo, seguito da un istruttore dedicato, potrà fare pratica nella pianificazione e correzione di varie deformità.

Alla fine del corso i partecipanti comprenderanno i principi dell'analisi della deformità e della correzione e saranno in grado di applicare la loro comprensione alla pratica clinica sui casi ortopedici.

7,40-8,00	<b>ISCRIZIONE</b>
8,10-8,20	<b>INTRODUZIONE AL CORSO</b> Prof. Castagna Alessandro
8,20-8,35	<b>ALLINEAMENTO NORMALE DEGLI ASSI E ORIENTAMENTO ARTICOLARE</b> E. Malagoli
8,35-8,50	<b>TERMINOLOGIA NELLA PROGRAMMAZIONE DELLE CORREZIONI</b> A. Kirienko
8,50-9,05	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI DELLE DEFORMITÀ DEGLI ARTI INFERIORI</b> L. Balzarini - N. Trenti
9,05-9,40	<b>MISURAZIONE DEGLI ASSI ANATOMICI E MECCANICI ED ORIENTAMENTO ARTICOLARE IN PIANO ORIZZONTALE E SAGITTALE (Workshop al tavolo)</b>
9,40-10,10	<b>Health Break</b>
10,10-10,25	<b>REGOLE DELL'OSTEOTOMIA</b> A. Kirienko
10,25-10,40	<b>LE DIFFERENTI OPZIONI NELLA CORREZIONE DELLE DEFORMITÀ</b> V. Peschiera
10,40-10,55	<b>CORREZIONE ACUTA CONTRO CORREZIONE PROGRESSIVA</b> E. Malagoli
10,55-11,10	<b>OSTEOTOMIE TIBIALE E FEMORALE CON FISSAZIONE INTERNA</b> M. Mocchi
11,10-11,25	<b>OSTEOTOMIE TIBIALE E FEMORALE CON FISSAZIONE ESTERNA</b> A. Kirienko
11,25-12,00	<b>CORREZIONE DELLA DEFORMITÀ DELLA TIBIA E DEL FEMORE A UN LIVELLO (Workshop al tavolo)</b>
12,00-12,15	<b>DEFORMITÀ DELLA TIBIA E DEL FEMORE A PIU' LIVELLI</b> A. Kirienko

12,15-12,30	<b>ANALISI DELLE DEFORMITÀ IN PIANO SAGITTALE</b> G. Lovisetti
12,30-13,05	<b>DEFORMITÀ A PIÙ LIVELLI DELLA TIBIA E DEL FEMORE (Workshop al tavolo) PRIMA PARTE DEL TEST VALUTAZIONE PER CLASSIFICA PROVVISORIA</b>
13,05-14,00	<b>PRANZO</b>
14,00-14,15	<b>DEFORMITÀ IN PIANO OBLIQUO INCLUSO TRASLAZIONE</b> G. Lovisetti
14,15-14,30	<b>DEFORMITÀ TORSIONALI</b> G. Lovisetti
14,30-14,45	<b>COMPUTER ASSISTED PLANNING</b> G. Lovisetti
14,45-15,30	<b>DEFORMITÀ MULTIPLANARE, STAMPA IN 3D E CORREZIONE CON FISSATORE ESAPODALICO</b> Workshop, A. Kirienko E. Malagoli
15,30-15,45	<b>LEGGERE RIFERIMENTI E CORREZIONE DELLE DEFORMITÀ DEL PIEDE</b> A. Kirienko
15,45-16,00	<b>TRATTAMENTO DEI DIFETTI OSSEI E INFEZIONE</b> E. Malagoli
16,00-16,15	<b>TRATTAMENTO CON IL CHIODO ENDOMIDOLLARE.</b>
16,15-16,45	<b>DISCUSSIONE 2 CASI CLINICI DEI PARTECIPANTI, -COMPILAZIONE TEST VALUTAZIONE</b>
16,45-17,30	<b>DISCUSSIONE FINALE, CONCLUSIONI E ASSEGNAZIONE PREMI AI PRIMI TRE CLASSIFICATI</b> A. Kirienko