

SEDE

Auditorium Humanitas San Pio X
HUMANITAS SAN PIO X
Via F. Nava 31
20159 MILANO
www.humanitas-sanpiox.it

ISCRIZIONI

Il corso è gratuito, ma l'iscrizione obbligatoria sul sito
www.humanitasedu.it

FACULTY

Benazzo Francesco, Brescia
Berjano Pedro, Milano
Bibbiani Eddie, Acqui Terme
Bonanzinga Tommaso, Milano
Burastero Giorgio, Milano
Bui Riccardo, Milano
Calanna Filippo, Milano
Caldora Patrizio, Arezzo
Castelnuovo Nicolò, Milano
D'Amario Federico, Milano
Della Rocca Antonello, Milano
Falez Francesco, Roma
Fiorentino Gennaro, Bergamo
Franceschi Giorgio, Roma
Gardelin Pierantonio, Milano
Ghilotti Margherita, Milano
Grappiolo Guido, Milano
Kon Elizaveta, Milano
Lameri Alberto, Piacenza
Leonardi Francesco, Milano
Libroia Matteo, Milano
Loppini Mattia, Milano
Madonna Vincenzo, Bergamo
Neri Marco, Milano
Nicodemo Alberto, Milano
Orozco Fabio, New Jersey (USA)
Prati Paolo, Bergamo
Randelli Filippo, Milano
Randelli Pietro, Milano
Ravera Luciano, Milano
Rinciari Emanuele, Messina
Romagnoli Sergio, Milano
Ruosi Luca, Milano
Saccia Francesco, Torino
Sabatini Luigi, Torino
Verde Francesco, Bergamo
Violante Bruno, Salerno
Zanon Giacomo, Milano

14 MARZO 2025

Le nuove tecnologie nella chirurgia protesica di anca e ginocchio

Presidente del congresso:
Dott. Federico d'Amario

PRELIMINARY PROGRAM

RAZIONALE

Il congresso ha come obiettivo quello di approfondire la tematica della innovazione tecnologica applicata alla chirurgia protesica dell'anca e del ginocchio.

Si discuterà in particolare se la robotica è in grado di riprodurre la corretta cinematica e biomeccanica dell'anca e del ginocchio confrontando esperienze nazionali e di centri internazionali high volume.

PROGRAMMA

08.00 spazio giovani: LIVE SURGERY

L. Ruosi, M. Ghilotti

09.00 Saluto presidente e autorità

F. D'Amario, L. Ravera, R. Bui

Protesi d'anca: where do we stand today

Moderatori: G. Grappiolo – F. Randelli

09.30 BHR e Bikini: indicazioni, tips and tricks

F. Randelli

09.40 Via anteriore classica

F. Leonardi

09.50 Via posterolaterale perfetta: femur first

M. Loppini

10.00 Revisioni d'anca: instabilità

F. Falez

10.10 Revisioni d'anca: fratture peri-protesiche

G. Fiorentino

10.20 Revisioni d'anca: infezioni

G. Burastero

11.00 Rapporti spinopelvici for dummies

P. Berjano

11.15 Tavola Rotonda: Robot Hip

*Moderatori: E. Bibbiani, A. Nicodemo
Relatori: P. Prati, P. Caldora,
G. Franceschi, M. Libroia*

12.00 Current Concept in chirurgia protesica di anca e ginocchio. High Volume Center

S. Romagnoli

12.30 Surgical Robotic Center Orozco Orthopaedics (USA)

F. Orozco

13.00 Pranzo

Knee preserving Surgery

Moderatori: G. Zanon e V. Madonna

14.00 Strategie non chirurgiche nell'artrosi precoce

E. Kon

14.10 Osteotomia: una scelta conservativa

F. Saccia

14.20 PMG: storia di un'osteotomia intra-articolare

N. Castelnuovo

14.30 PMG robotica, perché?

F. Verde

15.00 Coffee break

Knee replacement Surgery

Moderatori: F. Benazzo, M. Neri

15.15 PTG convenzionale

L. Sabatini

15.25 PTG Custom Made

P. Randelli, F. Calanna

15.35 PTG Robot-assistita: soluzione semi-autonoma Image-based

A. Della Rocca

15.45 Robotic Unit un anno di esperienza

A. Lameri

15.55 PTG Robot-assistita: soluzione semi-autonoma Image-less

T. Bonanzinga

16.05 PTG Robot-assistita: soluzione manuale guidata Image-less

F. D'Amario

16.15 Primo impianto difficile con il Robot

E. Rinciari

16.45 Revisioni convenzionali: gestire i difetti ossei senza aumentare il livello di vincolo

F. Benazzo

17.05 Revisione di PTG con il robot: minimizzare il difetto osseo

B. Violante

17.25 Tavola Rotonda: Robotic Knee

Moderatori: B. Violante,

N. Castelnuovo

Parlano: A. Della Rocca,

T. Bonanzinga, F. D'Amario,

E. Rinciari

17.55 Percorso clinico digitalizzato

L. Ruosi

18.00 Conclusioni

F. D'Amario