

Patrocini



**IL PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO
NELLA REVISIONE DI PROTESI DI ANCA E GINOCCHIO
DALLA PREVENZIONE AL FOLLOW-UP**

IRCCS
HUMANITAS
RESEARCH HOSPITAL

HU
HUMANITAS
UNIVERSITY



Presidente Onorario
Prof. Maurilio Marcacci

Presidenti

Prof. Paolo Adravanti
Prof. Enrico Arnaldi
Prof. Guido Grappiolo
Prof. Alessandro Massè

Segreteria scientifica

Dott. Tommaso Bonanzinga
Dott. Federico Della Rocca
Prof. Mattia Loppini
Dott. Francesco Traverso

Centro Congressi Humanitas
ROZZANO (MI)
17-18 Ottobre 2024

N.10
CREDITI
ECM

PROGRAMMA

RAZIONALE SCIENTIFICO

La protesizzazione articolare è estremamente diffusa come trattamento altamente efficace per diverse patologie dell'anca e del ginocchio sia nei giovani che negli anziani.

Il numero di protesizzazioni articolari primarie è in continuo aumento a causa del progressivo invecchiamento della popolazione e della protesizzazione di pazienti più giovani dovuto alla disponibilità di materiali di qualità superiore rispetto al passato. Per gli stessi motivi, nel prossimo futuro, è previsto anche un aumento significativo delle revisioni. In tale contesto, risulta fondamentale porre in essere strategie di prevenzione e di corretta gestione delle revisioni in modo da migliorare i risultati funzionali del paziente e rendere più sostenibile tale chirurgia. In termini di prevenzione è pertanto fondamentale eseguire correttamente la protesizzazione primaria e, successivamente, svolgere correttamente il follow-up dell'impianto in modo da garantire una precoce identificazione di complicanze e fallimenti, che sono probabilmente gestibili con revisioni più conservative. In termini di sostenibilità della chirurgia di revisione, la corretta diagnosi del fallimento dell'impianto e la scelta corretta della strategia chirurgica risultano elementi imprescindibili per garantire risultati clinici ottimali e ridurre il rischio di successive revisioni. Auspicando che i temi suscitino il vostro interesse, vi aspettiamo numerosi.

I Presidenti del Congresso

Prof. Paolo Adravanti (Parma)

Prof. Enrico Arnaldi (Rozzano, MI)

Prof. Guido Grappiolo (Rozzano, MI)

Prof. Alessandro Massè (Torino)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 17 OTTOBRE 2024

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:30

14:30 Saluti di Benvenuto

14:50

Saluto del Presidente Onorario

M. Marcacci (*Rozzano, MI*)

Saluti dei Presidenti del Congresso

P. Adravanti (Parma)

E. Arnaldi (Rozzano, MI)

G. Grappiolo (Rozzano, MI)

A. Massè (Torino)

14:50 Presentazione del Congresso

15:00 **M. Marcacci** (*Rozzano, MI*)

15:00 I SESSIONE: Inquadramento diagnostico e corretto

16:30 approccio terapeutico:

quando protesizzare l'anca e il ginocchio

Moderatori: A. Masse' (Torino), P. Volpi (Rozzano, MI)

15:00 Quando protesizzare l'anca e il ginocchio?

L. Zagra (Milano)

15:10 Quando protesizzare? Il supporto della diagnostica radiologica

L. Balzarini (Rozzano, MI)

GIOVEDÌ 17 OTTOBRE 2024

15:20 La medicina rigenerativa nei quadri preartrosici
E. Kon (Rozzano, MI)

15:30 Come si presentano i pazienti di ieri, oggi e domani
F. La Camera (Rozzano, MI)

15:40 Caso clinico anca 1
F.M. Randelli (Milano)

15:50 Caso clinico ginocchio 1
T. Bonanzinga (Rozzano, MI)

16:00 Caso clinico anca 2
E. Vaienti (Parma)

16:10 Caso clinico ginocchio 2
G. Piovan (Verona)

16:20 Caso clinico anca 3
P. Cavaliere (Messina-Reggio Calabria)

16:30 Caso clinico ginocchio 3
G. Calafiore (Parma)

16:40 **Coffee Break**

17:00

GIOVEDÌ 17 OTTOBRE 2024

**17:00 II SESSIONE: Nuove tecnologie nel setting preoperatorio e
18:30 intraoperatorio per migliorare l'accuratezza nella
protesizzazione dell'anca e del ginocchio**

Moderatori: **M. Marcacci, L. Zagra** (Milano)

17:00 Imaging e Pianificazione 2D e 3D
F. Traverso (Rozzano, MI)

17:10 Uno sguardo allargato alla catena cinetica: tilt pelvico
M. Loppini (Rozzano, MI)

17:20 Uno sguardo allargato alla catena cinetica: assialità dell'arto
inferiore
F. Catani, F. Zambianchi (Modena)

17:30 Discussione
17:50

17:50 Il ruolo della navigazione e della robotica nell'anca
P. Perazzini (Verona)

18:00 Il ruolo della navigazione e della robotica nel ginocchio
F. Benazzo (Brescia)

18:10 Discussione
18:30

VENERDI' 18 OTTOBRE 2024

08:30 **III SESSIONE: Follow-up della protesi primaria di anca e ginocchio: ruolo dell'intelligenza artificiale e delle nuove tecnologie. Approccio diagnostico alla protesi dolorosa di anca e ginocchio**

Moderatori: **E. Arnaldi** (Rozzano, MI), **F. Benazzo** (Brescia)

08:30 Ruolo del Follow-up: regole per seguire bene il paziente
G. Grappiolo (Rozzano, MI)

08:45 AI e lettura automatica delle radiografie
M. Loppini (Rozzano, MI)

09:00 Identificazione precoce dei potenziali fallimenti.
Quando trattarli? Quale urgenza?
P. Cavaliere (Messina- Reggio Calabria)

09:15 Discussione

09:30

09:30 PTA dolorosa: come diagnosticarla
F.M. Randelli (Milano)

09:45 PTA dolorosa: come trattarla
G. Grappiolo (Rozzano, MI)

10:00 PTG dolorosa: come diagnosticarla
R. Papalia (Roma)

VENERDI' 18 OTTOBRE 2024

10:15 PTG dolorosa: come trattarla
F. Tasso (Rozzano, MI)

10:30 **Coffee Break**

11:00

11:00 IV SESSIONE: La strategia nella revisione asettica

13:00 Moderatori: **P. Adravanti** (Parma), **F.M. Randelli** (Milano)

11:00 Revisione di PTG in quadro di grave difetto osseo
G. Stefani (Brescia)

11:20 Revisione di PTA in quadro di grave difetto osseo
A. Masse' (Torino)

11:40 Revisione di PTG in quadro di instabilità
R. Rossi (Torino)

12:00 Revisione di PTA in quadro di instabilità
F. Falez (Roma)

12:20 Revisione di PTG in quadro di deficit apparato estensore
P. Adravanti (Parma)

12:40 Revisione di PTA in quadro di gravi difetti muscolari
G. Grappiolo (Rozzano, MI)

13:00 **Buffet Lunch**

14:00

VENERDI' 18 OTTOBRE 2024

14:00 **V SESSIONE: Organizzazione del percorso di prericovero**
15:30 **del paziente candidato a revisione di**
protesi di anca e ginocchio

Moderatori: **A. Causero** (Udine), **G. Grappiolo** (Rozzano, MI)

14:00 Criteri per definire urgenza
F. Falez (Roma)

14:15 Come programmare il percorso diagnostico terapeutico
S. Brusa (Rozzano, MI)

14:30 Come stratificare il rischio nel malato complesso
M. Scardino (Rozzano, MI)

14:45 Sostenibilità delle cure
R. Bui (Rozzano, MI)

15:00 Medicina del valore versus DRG
E. Romanini (Roma)

15:15 Discussione
15:30

15:30 **Coffee break**
16:00

**16:00 VI SESSIONE: Strategie di trattamento e di follow-up nelle
17:30 revisioni settiche di anca e ginocchio**

Moderatori: L. Zagra (Milano), C. Zorzi (Verona)

16:00 La realtà del follow-up delle revisioni settiche
M. Bartoletti (Rozzano, MI)

16:15 Caso clinico anca 1
M. Casana (Rozzano, MI)

16:30 Caso clinico ginocchio 1
S. Zaffagnini (Bologna)

16:45 Caso clinico anca 2
F. Della Rocca (Rozzano, MI)

17:00 Caso clinico ginocchio 2
A. Pellegrini (Milano)

17:15 Caso clinico anca 3
G. Solarino, A. Spinarelli (Bari)

17:30 Caso clinico ginocchio 3
G. Burastero (Pietra Ligure, SV)

17:45 Chiusura del Congresso
Compilazione del questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

IRCCS Humanitas Research Hospital
Centro Congressi Humanitas

Via Alessandro Manzoni, 113, Building 8 - 20089, Rozzano (MI)

ISCRIZIONE AL CONGRESSO

QUOTA EARLY REGISTRATION (entro il 30 giugno 2024).

€ 90,00 per SOCI S.I.d.A. e S.IA.G.A.S.C.O.T.**

€ 60,00 per Specializzandi ^

€ 45,00 per Specializzandi Soci AISOT ^

** In regola con la quota associativa dell'anno in corso

^ su presentazione di attestazione di frequenza della Scuola di Specialità

QUOTA LATE REGISTRATION (dopo il 30 giugno 2024).

€ 120,00 per SOCI S.I.d.A. e S.IA.G.A.S.C.O.T.**

€ 60,00 per Specializzandi ^

€ 45,00 per Specializzandi Soci AISOT ^

** In regola con la quota associativa dell'anno in corso

^ su presentazione di attestazione di frequenza della Scuola di Specialità

LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE:

- Accesso alle sessioni scientifiche e mostra espositiva
- Kit Congressuale (programma, schede tecniche)
- Attestato di Partecipazione

BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE:

É assolutamente indispensabile indossare il badge durante la permanenza presso la sede congressuale.

L'attestato sarà inviato via e-mail il giorno seguente il termine dei lavori.

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

ID ECM: 416828

CREDITI ECM: 10 crediti

Il corso verrà accreditato dal Provider



(ID 34) per 100 partecipanti, per le seguenti categorie: **Medico Chirurgo** (discipline: *Medicina Fisica e Riabilitazione, Ortopedia e Traumatologia, Chirurgia Generale*), **Fisioterapista, Infermiere**

Obiettivo Formativo: 18 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Compilazione online del questionario ECM, attivo dalle ore 17:30 del giorno 18 ottobre 2024 alle ore 17:30 del 21 ottobre 2024.

Oltre tale termine non sarà possibile effettuare il test. I crediti ECM saranno riconosciuti a coloro che avranno correttamente risposto almeno al 90% delle domande proposte. Sarà indispensabile compilare e consegnare in Segreteria il foglio di reclutamento/anagrafica al termine dei lavori.

Per accedere ai questionari:

1. Collegarsi al sito www.med3.it
2. Cliccare sul bottone "area questionari" nella colonna destra della homepage
3. Selezionare il corso frequentato, inserire il proprio codice fiscale e cliccare su "Accedi"
4. Seguire le istruzioni Per gli eventi residenziali e di formazione sul campo ai partecipanti deve essere consentito un solo tentativo di superamento della prova.

Con il contributo non condizionante di



Johnson & Johnson
MedTech

X LimaCorporate + MATHYS 
ARE NOW **enovis**™



Smith+Nephew

stryker-smed



Segreteria Organizzativa

LCF CONGRESS FACTORY S.R.L.

Via Piangipane 141, int. 7

44121 Ferrara

Email: info@lcfcongress.com

Tel: +39 0532 1883439

www.lcfcongress.com



Segreteria Organizzativa

LCF CONGRESS FACTORY S.R.L.

Via Piangipane 141, int. 7

44121 Ferrara

Email: info@lcfcongress.com

Tel: +39 0532 1883439

www.lcfcongress.com