



FOCUS ON:

FRATTURE PERIPROTESICHE

FIRENZE 13 GIUGNO 2025

5 crediti ECM

COORDINATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO PIETRO DE BIASE (FIRENZE)





O.T.O.D.I. FOCUS ON:
FRATTURE
PERIPROTESICHE

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le fratture periprotesiche rappresentano una delle complicazioni più complesse e impegnative in ortopedia e traumatologia, coinvolgendo pazienti e chirurghi in una battaglia che richiede approcci interdisciplinari e soluzioni innovative. Questo congresso si propone di esplorare lo stato dell'arte nella gestione delle fratture periprotesiche, offrendo una panoramica approfondita dei progressi scientifici, delle tecniche chirurgiche più avanzate e delle prospettive future in un campo che continua a evolversi rapidamente.

L'aumento dell'incidenza delle fratture periprotesiche è strettamente correlato al progressivo invecchiamento della popolazione e al numero crescente di interventi di artroprotesi, in particolare a livello dell'anca e del ginocchio. Si stima che entro il 2030 le procedure di artroprotesi aumenteranno del 174% per l'anca e del 673% per il ginocchio, con un parallelo incremento delle complicazioni correlate, tra cui le fratture periprotesiche.

Queste lesioni si verificano tipicamente in pazienti anziani, spesso affetti da osteoporosi, con una qualità ossea compromessa e una limitata capacità di guarigione. Tuttavia, non mancano casi in pazienti giovani o in individui attivi, in cui il trauma rappresenta il principale fattore scatenante. La sfida per i professionisti sanitari consiste non solo nel trattare una frattura, ma anche nel preservare quando possibile l'integrità della protesi esistente e nel garantire il recupero funzionale del paziente.

L'imaging diagnostico, in particolare la tomografia computerizzata (TC), gioca un ruolo chiave nell'identificazione della localizzazione, dell'entità del danno osseo e della stabilità dell'impianto protesico.

La classificazione deve guidare guida il chirurgo nella scelta del trattamento. La categorizzazione delle lesioni in base alla sede della frattura, alla stabilità della protesi e alla qualità ossea del paziente consente un approccio terapeutico mirato e personalizzato.

La scelta della strategia è particolarmente importante per minimizzare quando possibile il gesto chirurgico, ma contemporaneamente permettere una mobilizzazione ed un carico precoce al paziente.

Un aspetto cruciale nella gestione delle fratture periprotesiche è la formazione continua degli operatori sanitari. Congressi come questo rappresentano l'occasione unica per condividere esperienze, discutere casi clinici complessi e apprendere dalle best practice internazionali.

Dr. Pietro De Biase

Puta fifire

PROGRAMMA SCIENTIFICO venerdì 13 giugno 2025

08:30 - 09:00

Registrazione dei partecipanti

09:00 - 09:15 Introduzione al Corso e Saluti

Saluto del Vice Presidente O.T.O.D.I. Marco Mugnaini (Firenze)

Saluto del Presidente del Congresso Pietro De Biase(Firenze)

1° SESSIONE: ARTO SUPERIORE

Moderatori: Marco Di Stefano (Bagno a Ripoli, FI), Paolo Gabellieri (Cecina, LI)

09:15 - 09:30

Fratture periprotesiche dell'arto superiore: una patologia in crescita. Epidemiologia e classificazioni

Edy Biancalani (Firenze)

09:30 - 09:45

Le fratture periprotesiche e perimpianto di spalla: quale trattamento **Simone Nicoletti** (Firenze)

09:45 - 10:00

Le fratture periprotesiche e perimpianto di gomito: quale trattamento **Prospero Bigazzi** (Firenze)

10:00 - 10:21

Casi clinici arto superiore: presentazione di 3 casi clinici Young 7' di presentazione

Matteo Mordà (Cecina, FI) Simone Polloni (Firenze) Gregorio Secci (Firenze)

10:21 - 10:40

Discussione

10:40 - 11:00 Coffee Break

PROGRAMMA SCIENTIFICO venerdì 13 giugno 2025

2° SESSIONE: ARTO INFERIORE I

Moderatori: Matteo Innocenti (Firenze), Andrea Vullo (Massa)

11:00 - 11:15

Fratture periprotesiche dell'arto inferiore. Epidemiologia e classificazioni **Gianluca Manetti** (Poggibonsi, SI)

11:15 - 11:30

Frattura periprotesica di acetabolo: aspetto o intervengo? E come?

Giovanni Benelli (Prato)

11:30 - 11:45

Anca: sintesi when, why, how **Edoardo Crainz Fossati** (Siena)

11:45 - 12:00

Anca: revisione, when, why, how **Paolo Parchi, Enrico Bonicoli** (Pisa)

12:00 - 12:15

Quale sintesi? E se lo stelo è cementato?

Pietro De Biase (Firenze)

12:15 - 12:30

Quale stelo? Cementato o no, monoblocco o modulare?

Domenico Andrea Campanacci (Firenze)

12:30 - 12:50

Discussione

12:50 - 13:10

L'importanza delle terapie adiuvanti

Francesco Rifino (Bari)

13:10 - 14:00 Buffet Lunch

PROGRAMMA SCIENTIFICO venerdì 13 giugno 2025

3° SESSIONE: ARTO INFERIORE II

Moderatori: Nicola Piolanti (Pisa), Nicola Bianchi (Cecina, FI)

14:00 - 14:20

Ginocchio: Sintesi when, why, how

Nicola Mondanelli (Siena)

14:20 - 14:40

Ginocchio: revisione when, why, how

Francesco Giron (Firenze)

14:40 - 15:10

Casi clinici arto inferiore: presentazione di 4 casi clinici Young

7' di presentazione ciascuno

Caso clinico 1: **Davide Stimolo** (Firenze)

Caso clinico 2: Giorgio Balestrieri (Pisa)

Caso clinico 3: Andrea Bertuccelli (Massa)

Caso clinico 4: Filippo Capasso (Firenze)

15:10 - 15:30

Discussione plenaria sui casi clinici

15:30

Take home message e chiusura del Congresso Compilazione quiz ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

FIRENZE

Hotel NH Firenze

Piazza Vittorio Veneto, 4, 50123 Firenze Fl

ECM

ID ECM: 445632 CREDITI ECM: 5

Il corso verrà accreditato dal Provider (ID 34)**MED3** per 100 partecipanti, per le seguenti categorie: Medico chirurgo (per le seguenti discipline: medicina dello sport, medicina fisica e riabilitazione, medicina generale(medici di famiglia), neurochirurgia, neurologia, ortopedia e traumatologia, pediatria), Fisioterapista, Infermiere, Tecnico ortopedico, Tecnico sanitario di radiologia medica

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: il questionario ECM sarà attivo dalle ore 15:30 del 13 giugno 2025 fino alle ore 15:30 del 16 giugno 2025.

Oltre tale termine non sarà possibile effettuare il test. I crediti ECM saranno riconosciuti a coloro che avranno correttamente risposto almeno al 75% delle domande proposte. Sarà indispensabile compilare e consegnare in Segreteria il foglio di reclutamento/anagrafica al termine dei lavori e partecipare ad almeno il 90% dei lavori.

Per accedere ai questionari:

- 1. Collegarsi al sito <u>www.med3.it</u>
- 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

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE AL CONGRESSO

Per procedere con l'iscrizione al Congresso collegarsi al sito **www.lcfcongress.com**

LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE

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

QUOTA DI ISCRIZIONE SOCIO O.T.O.D.I.: GRATUITA

QUOTA DI ISCRIZIONE SPECIALIZZANDO: GRATUITA

QUOTA DI ISCRIZIONE NON SOCIO O.T.O.D.I.: € 50,00 (iva al 22% incl.)

POLICY DI CANCELLAZIONE

Sarà possibile fare richiesta di rimborso della quota di iscrizione versata almeno 15 giorni prima della data di inizio dell'evento.

Dopo tale data non sarà più possibile procedere con richiesta di rimborso. La quota verrà restituita interamente detratti 10,00 € per spese amministrative ed oneri bancari.

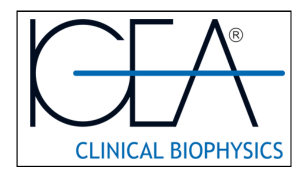
Per procedere alla richiesta inviare una e-mail a amministrazione@lcfcongress.com www.lcfcongress.com

TRATTAMENTO DI IMMAGINI FOTOGRAFICHE E RIPRESE VIDEO

Come riportato in informativa, durante il congresso potrebbero essere effettuate riprese video e fotografiche con l'esclusiva finalità di documentare l'evento. I files prodotti saranno parte integrante dell'archivio storico di Lcf Congress Factory Srl e del promotore dell'evento e potrebbero essere oggetto di pubblicazione sui social media e/o siti web istituzionale dei proponenti.

NOTE			

MAIN SPONSOR



Inoltre si ringrazia:

Smith-Nephew







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

Informazioni e iscrizioni www.lcfcongress.com