

O.T.O.D.I. FOCUS ON



FOCUS ON: FRATTURE PERIPROTESICHE FIRENZE 13 GIUGNO 2025

**COORDINATORE SCIENTIFICO
PIETRO DE BIASE (FIRENZE)**



Segreteria Organizzativa
info@lcfcongress.com
www.lcfcongress.com



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

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le fratture periprotetiche 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 periprotetiche, 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 periprotetiche 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 periprotetiche.

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 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 periprotetiche 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

PROGRAMMA SCIENTIFICO **Sabato 13 giugno 2025**

08:30 - 09:00

Registrazione dei partecipanti

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

Saluto del Presidente OTODI

Fabrizio Cortese (Rovereto, TN)

Saluto del Vice Presidente OTODI

Marco Mugnaini (Firenze)

Saluto del Past President OTODI

Vincenzo Caiaffa (Bari)

Saluto del Presidente del Congresso

Pietro De Biase(Firenze)

1° SESSIONE: ARTO SUPERIORE

Moderatori:

09:15 - 09:30

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

09:30 - 09:45

Le fratture periprotetiche e perimpianto di spalla: quale trattamento

09:45 - 10:00

Le fratture periprotetiche e perimpianto di gomito: quale trattamento

10:00 - 10:40

Casi clinici arto superiore: presentazione di 4 casi da parte di Young

Caso clinico 1

Caso clinico 2

Caso clinico 3

Caso clinico 4

10:40 - 11:00

Discussione plenaria sui casi clinici

11:00 - 11:30

Coffee Break

2° SESSIONE: ARTO INFERIORE I

Moderatori:

11:30 - 11:45

Fratture periprotetiche dell'arto inferiore. Epidemiologia e classificazioni

11:45 - 12:00

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO **Sabato 13 giugno 2025**

12:00 - 12:15

Anca: sintesi when, why, how

12:15 - 12:30

Anca: revisione, when, why, how

12:30 - 12:45

Quale sintesi? E se lo stelo è cementato? (S & N)

12:45 - 13:00

Quale stelo? Cementato o no, monoblocco o modulare?

13:00 - 13:30

Discussione plenaria

13:30 - 14:30

Buffet Lunch

3° SESSIONE: ARTO INFERIORE II

Moderatori:

14:30 - 14:50

L'importanza delle terapie adiuvanti

14:50 - 15:10

Ginocchio: Sintesi when, why, how

15:30 - 15:30

Ginocchio: revisione when, why, how

15:30 - 16:20

Casi clinici arto inferiore: presentazione di 4 casi da parte di Young

Caso clinico 1

Caso clinico 2

Caso clinico 3

Caso clinico 4

16:20 - 17:00

Discussione plenaria sui casi clinici

17:00

Take home message e chiusura del Congresso

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

FIRENZE

Grand Hotel Mediterraneo - Firenze

Lungarno del Tempio 44 - 50122 Firenze

ECM

ID ECM: In definizione

CREDITI ECM: in definizione

Il corso verrà accreditato dal Provider (ID 34)

per 100 partecipanti, per le seguenti categorie: **Ortopedia**

E Traumatologia; Neurochirurgia; Neurologia; Medicina

Fisica E Riabilitazione; Medicina Dello Sport; Pediatria;

Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Fisioterapista;

Tecnico Sanitario Di Radiologia Medica; Tecnico

Ortopedico; Infermiere.

Compilazione online del questionario ECM: il

questionario ECM sarà attivo dalle ore 17:00 del 13 giugno 2025 fino alle ore 17:00 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.

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

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 SPECIALIZZANDO: GRATUITA

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

QUOTA DI ISCRIZIONE ALTRE CATEGORIE: € 50,00 (iva al 22% incl.)

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

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.

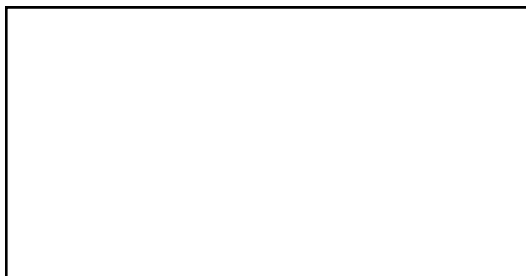
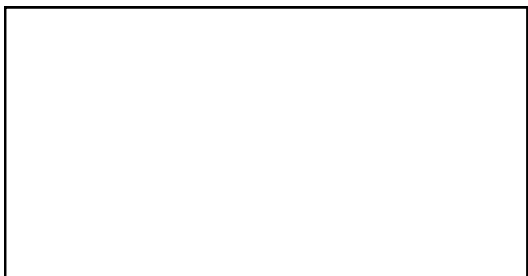
Per procedere alla richiesta inviare una e-mail a amministrazione@lcfcongress.com www.lcfcongress.com

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.

SPONSOR

Con il contributo non condizionante di





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