

CD AIR 2024-2026

Presidente

Alessandro Massè

1° Vice Presidente

Rocco Papalia

2° Vice Presidente

Luigi Zagra

Segretario

Fabio D'Angelo

Tesoriere

Antonio Campacci

Consiglieri

Andrea Baldini

Filippo Castoldi

Roberto Civinini

Stefano Giaretta

Giandomenico Logroscino

Revisori dei conti

Fabio Catani

Massimo Mariconda

Giovanni Pignatti

Probiviri

Pietro Cavaliere

Antonio Capone

Stefano Giannotti

Presidente Comitato Scientifico

Giuseppe Solarino

Approfondimenti Inter Regionali



ASSOCIAZIONE ITALIANA
RIPROTESIZZAZIONE

**“Il cotile a doppia mobilità:
dal prevenire la revisione
alla riprotesizzazione”**

PESCARA Sabato 6 Dicembre 2025

Presidente

Fabrizio Fascione (Atri, TE)

RAZIONALE SCIENTIFICO

La revisione di una protesi di anca con la doppia mobilità, si effettua principalmente per affrontare problemi come lussazioni ricorrenti, dolore persistente, usura o danni alle componenti protesiche. La doppia mobilità è progettata per aumentare la stabilità dell'articolazione dell'anca, riducendo significativamente il rischio di lussazione rispetto alle protesi tradizionali.

Diversi studi hanno dimostrato come le protesi con cotile a doppia mobilità offrano un maggior range of motion e una migliore stabilità articolare, specialmente in pazienti ad alto rischio di lussazione, come quelli con problematiche muscolari degli abduttori e con deformità anatomiche.

L'instabilità è considerata la causa più frequente di fallimento nelle revisioni cotiloidee, dovuta a più fattori come l'insufficienza dei muscoli abduttori, la perdita ossea massiva, la qualità dell'osso ospite, la difficoltà a ripristinare un centro di rotazione ed un off-set ottimali. I cotili a Doppia Mobilità (DM) possiedono una maggiore stabilità intrinseca, sia per la più ampia superficie articolare nella seconda articolazione (coppa-polietilene), sia per la maggiore distanza orizzontale necessaria per produrre una lussazione.

Anche se le protesi con cotili a doppia mobilità sono efficaci, alcuni studi hanno evidenziato che possono presentare complicanze nel tempo come l'usura del polietilene o il rischio di instabilità meccanica, motivo per cui la revisione deve essere pianificata con attenzione, considerando le caratteristiche specifiche di ogni paziente.

In sintesi, la letteratura scientifica dimostra che la revisione di protesi di anca con doppia mobilità è indicata in presenza di problemi di stabilità o usura, e che questa soluzione offre un buon equilibrio tra stabilità e durata nel tempo, migliorando la qualità di vita dei pazienti.

Durante la giornata pescarese dedicata alle revisioni con cotile a doppia mobilità, discuteremo di questo e di molto altro, grazie al contributo scientifico di una faculty di rilievo, che ci accompagnerà nel mondo delle revisioni e ci darà le giuste soluzioni per affrontare questo delicato momento chirurgico.

Vi aspettiamo numerosi!

Fabrizio Fascione

PROGRAMMA PRELIMINARE

- 08:15 Registrazione partecipanti
- 08:45 Apertura dei lavori e saluti iniziali
- Saluto del Presidente A.I.R.
Alessandro Massè (Torino)
- Saluto del Presidenti del Corso
Fabrizio Fascione (Atri, TE)

I SESSIONE

Moderatori: **Vincenzo Salini** (Milano), **Tommaso Scuccimarra** (Pescara), **Giuseppe Solarino** (Bari)

- 09:00 Il Cotile a doppia Mobilità
Giandomenico Logroscino (L'Aquila)
- 09:15 Come prevenire la revisione in un paziente a rischio lussazione
Giovanni Grano (Vicenza)
- 09:30 Casi clinici: pazienti neurologici
Danilo Bruni, Pietro Maniscalco, Andrea Pantalone (Chieti)
- 09:40 Casi clinici: pazienti con frattura femore
Giuseppe Gagliardi (Isernia, CB)
- 09:50 Casi clinici: esiti di frattura
Fabrizio Fascione (Atri, TE)
- 10:00 Casi clinici: displasici
Fabio Pasquale Lombardi (Sulmona, AQ)
- 10:10 Casi clinici: stabilizzazione vertebrale
Vittorio Di Cesare (Sant' Omero, TE)
- 10:20 Discussione
- 10:30 **Coffee break**
- 11:00**

II SESSIONE

Moderatori: **Fabrizio Fascione** (Atri, TE), **Giovanni Grano** (Vicenza), **Pietro Maniscalco** (Chieti)

- 11:00 **LECTIO MAGISTRALIS**
 Dall'origine ad oggi
 Vincenzo Salini (Milano)
- 11:15 Il cotile a doppia mobilità nelle revisioni
 Tommaso Scuccimarra (Pescara)
- 11:30 Presentazione Casi clinici e discussione
 Alexander di Francesco (L'Aquila)
- 11:40 Presentazione Casi clinici e discussione
 Michele di Mauro (Atri, TE)
- 11:50 Presentazione Casi clinici e discussione
 Costantino Rossi (Avezzano, AQ)

III SESSIONE

Moderatori: **Alessio Ciuffoletti** (Teramo), **Alexander di Francesco** (L'Aquila)
 Giandomenico Logroscino (L'Aquila)

- 12:00 Complicanze dell'impianto a doppia mobilità
 Giuseppe Solarino (Bari)
- 12:15 Quando fallisce la doppia mobilità
 Fabrizio Fascione (Atri, TE)
- 12:30 L'importanza del trattamento dell'osteoporosi nella protesica per
 prevenire le complicanze dalla mobilizzazione alle fratture periprotetiche
 Lorenzo Vitale (L'Aquila)
- 12:45 Discussione
13:00
- 13:00 Conclusione dei lavori
- 13:15 **Buffet lunch**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE del CORSO

Mood Hotel Pescara
Via Tito De Caesaris, 8
65013 Citta' Sant'Angelo PE

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 20 per Soci A.I.R. (iva al 22% inclusa) **

€ 40 per NON Soci A.I.R. (iva al 22% inclusa)

€ gratuito per Specializzandi Soci A.I.R. (iva al 22% inclusa) **

*** In regola con la quota associativa all'atto dell'iscrizione*

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

BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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

L'attestato sarà inviato via email il giorno seguente il termine dei lavori.

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:



SPONSOR

con il contributo non condizionante di:



Società Prodotti Antibiotici





LCF Congress Factory S.r.l. con socio unico

info@lcfcongress.com | www.lcfcongress.com

centralino Tel: +39 0532 1883439

lcf@sicurezzapostale.it | P.IVA: 02070370388

SDI: KRRH6B9

SEDI:

- Via Piangipane 141 int.7 | 44121 Ferrara

- Passeggiata Groß Gerau 4c | 39031 Brunico-Bruneck (BZ)