

Patrocini



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI
E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA
DI CAGLIARI



Approfondimenti

Inter Regionali



ASSOCIAZIONE ITALIANA
RIPROTESIZZAZIONE

“Diagnosi e trattamento
dell’instabilità nella
chirurgia di revisione:
anca e spalla”

UNAHOTELS T Hotel | CAGLIARI

Sabato 24 Maggio 2025

Presidente e Responsabile Scientifico

Prof. Antonio Capone (Cagliari)

Segreteria Scientifica

Prof. Giuseppe Marongiu (Cagliari)

Dott. Giuseppe Pittaluga (Cagliari)

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 Giarretta

Giandomenico Logroscino

Revisori dei conti

Fabio Catani

Massimo Mariconda

Giovanni Pignatti

Probiviri

Pietro Cavaliere

Antonio Capone

Stefano Giannotti

Presidente Comitato Scientifico

Giuseppe Solarino

Segreteria Organizzativa



info@lcfcongress.com
www.lcfcongress.com

RAZIONALE SCIENTIFICO

Ci vediamo a Cagliari...



La chirurgia di revisione presenterà nel prossimo decennio una crescita esponenziale (+50%) per l'aumentato numero di artroprotesi impiantate negli ultimi 10 anni e per l'aumento della vita media della popolazione con alti costi sociali ed economici.

Attualmente in Italia, secondo i dati del registro italiano artroprotesi (2022), l'instabilità rappresenta la seconda causa di fallimento per l'artroprotesi di anca (13%) e la prima per la protesi di spalla (20%).

L'obiettivo di questo corso di Approfondimento Inter Regionale (A.I.R.) è di analizzare le **cause** che possono determinare una lussazione protesica e le attuali **tecniche** che possiamo utilizzare nella chirurgia di revisione per ridurre il rischio di questa complicanza.

Gli autorevoli relatori partendo dai quadri clinici definiranno, in base alle attuali evidenze scientifiche ed alla loro esperienza, dei percorsi diagnostici- terapeutici specifici per l'instabilità della protesi di anca e di spalla che prevedono anche l'impiego di protesi modulari e custom.

Le presentazioni di casi clinici interattivi ed un ampio spazio dedicato alla discussione, consentiranno di poter confrontare le varie esperienze multidisciplinari al fine di migliorare i risultati ottenuti nel nostro operare quotidiano.

Coordinatori scientifici

Prof. Antonio Capone

Prof. Giuseppe Marongiu



Il presidente A.I.R.

Prof. Alessandro Massé



FACULTY

Pietro Braina (Cagliari)
Emanuele Cabras (Cagliari)
Massimiliano Cao (Cagliari)
Antonio Campacci (Negrar, VE)
Antonio Capone (Cagliari)
Pietro Cavaliere (Reggio Calabria e Messina)
Roberto Civinini (Firenze)
Francesco Cudoni (Sassari)
Giuseppe Dessi' (Cagliari)
Nicola Dimopoulos (Cagliari)
Carlo Doria (Sassari)
Walter Ennas (Cagliari)
Alberto Ferreli (Cagliari)
Stefano Giannotti (Siena)
Raimondo Ibba (Cagliari)
Giuseppe Marongiu (Cagliari)
Andrea Marini (Cagliari)
Alessandro Masse' (Torino)
Barbara Melis (Cagliari)
Giuseppe Pittaluga (Cagliari)
Daniele Podda (Cagliari)
Giuseppe Porcellini (Modena)
Gianfranco Puddu (San Gavino, SU)
Giampaolo Rinaldi (Milano)
Cristina Sanna (Cagliari)
Giuseppe Solarino (Bari)
Marco Verona (Cagliari)
Fabio Ziranu (Sassari)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

24

maggio

08:15 Registrazione dei partecipanti

08:45 Saluti delle Autorità

Presidente del Corso
Presidente A.I.R.

Antonio Capone (Cagliari)
Alessandro Massè (Torino)

09:00 Epidemiologia instabilità

G. Marongiu (Cagliari)

09:15 **1° SESSIONE : PROTESI ANCA**

Sala T1

10:45

Moderatori: **A. Capone** (Cagliari), **P. Cavaliere** (Reggio Calabria e Messina)

C. Doria (Sassari)

09:15 Quadri clinici

A. Massè (Torino)

09:25 Revisione parziale

G. Solarino (Bari)

09:35 Revisione totale

A. Campacci (Negrar, VR)

09:45 Risultati cotile doppia mobilità

R. Civinini (Firenze)

10:00 Discussione

10:15

Moderatori: **F. Cudoni** (Sassari), **G. Dessì** (Cagliari), **A. Massè** (Torino)

10:15 Casi clinici

E. Cabras (Cagliari), **N. Dimopoulos** (Cagliari)
D. Podda (Cagliari), **G. Rinaldi** (Milano)

10:45 **Coffee Break**

11:00

11:00 **2° SESSIONE : PROTESI SPALLA**

Sala T1

12:30

Moderatori: **A. Ferreli** (Cagliari), **G. Marongiu** (Cagliari), **G. Puddu** (San Gavino, SU)

11:00 Quadri clinici
B. Melis (Cagliari)

11:10 Planning preoperatorio e navigazione
S. Giannotti (Siena)

11:20 Revisione parziale
M. Verona (Cagliari)

11:30 Revisione totale
G. Porcellini (Modena)

11:40 Discussione

12:00

Moderatori: **M. Cao** (Cagliari), **G. Porcellini** (Modena), **B. Melis** (Cagliari)

12:00 Casi clinici
R. Ibba (Cagliari) **G. Pittaluga** (Cagliari), **F. Ziranu** (Sassari)

12:30 **3° SESSIONE : RIABILITAZIONE**

Sala T1

14:00

Moderatori: **P. Braina** (Cagliari), **A. Capone** (Cagliari), **A. Marini** (Cagliari)

12:30 Recupero muscolare: terapia farmacologia e chinesiterapica
C. Sanna (Cagliari)

12:45 Ruolo delle ortesi
W. Ennas (Cagliari)

13:00 Discussione

14:00

14:00 **Buffet Lunch**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

UNAHOTELS T Hotel Cagliari

Via dei Giudicati, 66, 09131 Cagliari CA

ISCRIZIONE AL CONGRESSO

QUOTE DI ISCRIZIONE

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

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

€ 20 per Infermieri professionali e Fisioterapisti (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

LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE

- una giornata di Corso
- coffee break e lunch come da programma
- Kit Congressuale
- attestato di partecipazione inviato dopo la fine dell'evento

iscrizioni disponibili sul sito www.lcfcongress.com

ECM

ID ECM: 444339

CREDITI ECM: 4

Il corso verrà accreditato per 100 partecipanti dal Provider



(ID 34) per le seguenti

categorie: **Medico Chirurgo disciplina: Ortopedia e Traumatologia, Geriatria**

Infermiere, Fisioterapista, Tecnico di radiologia

Obiettivo Formativo: in definizione

Compilazione online del questionario ECM, attivo dalle ore 14:00 del giorno 24 maggio 2025 alle ore 14:00 del 27 maggio 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 congressuali.

INFORMAZIONI GENERALI

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.

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 istituzionali dei proponenti.

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

SPONSOR

Con il contributo non condizionante di

elenco in aggiornamento



Segreteria Organizzativa:

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 | REA: FE - 223323

SEDI:

- Via Piangipane 141 int.7 | 44121 Ferrara
- Passeggiata Groß Gerau 4 | 39031 Brunico-Brunek (BZ)