

CON IL PATROCINIO DI

PATROCINI RICHIESTI

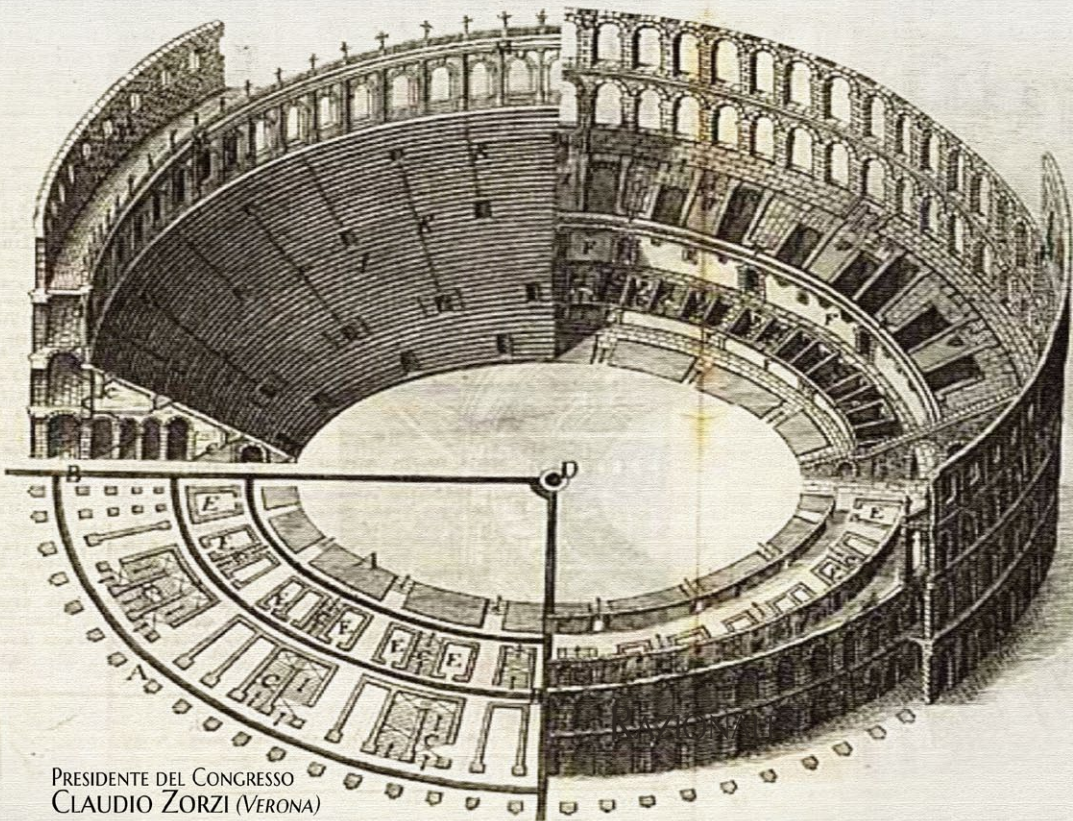


ASSOCIAZIONE ITALIANA  
RIPOTESIZZAZIONE

# IX CONGRESSO NAZIONALE

## IL RECUPERO DELLE GEOMETRIE ARTICOLARI NELLE REVISIONI PROTESICHE

VERONA | GRAN GUARDIA | 7-8 MARZO 2024



PRESIDENTE DEL CONGRESSO  
CLAUDIO ZORZI (VERONA)

VICEPRESIDENTI  
PAOLO AVANZI (VERONA)  
ANTONIO CAMPACCI (VERONA)

PRESIDENTE A.I.R.  
GIUSEPPE SOLARINO (BARI)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8,4 CREDITI ECM

CON IL PATROCINIO DI



PATROCINI RICHIESTI

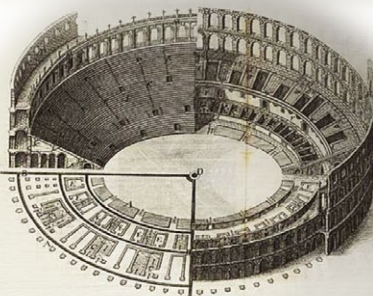


ASSOCIAZIONE ITALIANA  
RIPROTESIZZAZIONE

## IX CONGRESSO NAZIONALE

IL RECUPERO DELLE GEOMETRIE ARTICOLARI  
NELLE REVISIONI PROTESICHE

VERONA | GRAN GUARDIA | 7-8 MARZO 2024



## RAZIONALE

Il Congresso **A.I.R.** che si terrà a Verona il 7/8 Marzo 2024 presso la prestigiosa sede Gran Guardia, si prefigge di discutere e studiare la possibilità di recuperare nelle revisioni protesiche una normalità geometrica dell'articolazione interessata. Verranno affrontate tre articolazioni in particolare: anca, spalla e ginocchio. Consapevoli che la revisione protesica rappresenta la sfida più difficile per il Chirurgo, verranno trattati per ogni singola articolazione i temi più ricorrenti. Verranno messe a confronto non solo le tecniche chirurgiche in uso e la loro efficacia ma verranno analizzate anche le difficoltà e le eventuali soluzioni strategiche.

La Faculty, che annovera anche di relatori Internazionali, avrà il compito di verificare e riassumere i risultati per definire un razionale scientifico che sia utile a tutti i partecipanti.

L'obiettivo è quello di creare attraverso le relazioni e la discussione delle linee guida chiare e fruibili da parte di tutti. La scelta di discutere in particolare la possibilità o meno di recuperare la geometria articolare per ogni singola articolazione con una protesi da revisione, nasce dall'esigenza di ridare al paziente non solo una protesi articolare funzionante ma che duri nel tempo. I pazienti sottoposti a tali revisioni, se non raggiungono l'obiettivo di una normale auto-sufficienza, rischiano di diventare dei veri disabili con un disagio sia fisico che psicologico rappresentando quindi un problema sociale oneroso che impegna il sistema Sanitario in maniera importante. Pertanto, affrontare e risolvere correttamente una Revisione ha sicuramente un peso nelle valenze non trascurabili.

Alla luce dell'alto numero di impianti protesici articolari che in questo decennio sta raggiungendo livelli quasi impensabili e sapendo che tali impianti purtroppo potrebbero andare in contro a revisione, questo Congresso ha quindi il preciso compito formativo di formare e preparare i Chirurghi Ortopedici giovani ed esperti alla Chirurgia di Revisione con concetti chiari per non trovarsi impreparati.

**A.I.R. Verona 7-8 marzo 2024:** un'opportunità unica per esperti, professionisti e accademici nel campo della chirurgia di revisione di condividere conoscenze, approfondire le ultime ricerche e discutere le sfide emergenti nel settore.

Ci uniamo alla richiesta del Presidente **A.I.R.** Prof. G. Solarino per sollecitare i colleghi che ancora non sono soci a regolarizzare la quota annuale 2024 che darà l'opportunità di usufruire altresì della quota agevolata di iscrizione al congresso ed accedere alle relazioni congressuali, che saranno pubblicate nel sito societario post evento.

Siamo fiduciosi che **A.I.R. 2024** sarà un'esperienza stimolante e arricchente per tutti noi!

**"A. I. R. - Ripensiamo all'Eccellenza:**

**La tua soluzione formativa Italiana per la Riprotesizzazione!"**

**Il Presidente del Congresso**

Claudi Zorzi (Verona)

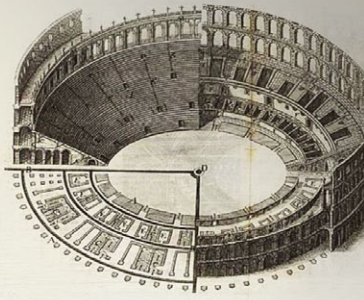
**I Vicepresidenti:**

Paolo Avanzi, Antonio Campacci (Verona)

**Il Presidente A.I.R.**

Giuseppe Solarino (Bari)





## GIOVEDÌ 7 MARZO 2024

08:00 Registrazione dei partecipanti

08:20 Apertura del Congresso

08:30  
09:30

### 1<sup>a</sup> Sessione A.I.S.O.T. Comunicazioni Libere Geometria articolare delle revisioni (studi e tecniche) - ANCA

Sessione non ecm  
Auditorium

Moderatori: **Alessandro Aprato** (Torino), **Giampaolo Rinaldi** (Milano)

- 08:30 **ID 20** Conversion from dynamic hip screws to hip replacement should be considered as a revision-type surgery and restoration of a normal hip geometry may not be obtained  
**Giorgio Giannini**, F. D. Cannito, C. Buono, G. Colasuonno, G. De Giosa, G. Solarino  
*Orthopaedic and Trauma Unit, DiBraiN, University of Bari Aldo Moro, Bari*
- 08:35 **ID 31** Utilità del cotile modulare nel ripristino delle geometrie articolari  
**Valeria Stillitano**, F. De Meo, P. Cavaliere, R. Papalia  
*Campus Biomedico, Roma; GIOMI Reggio Calabria*
- 08:40 **ID 7** Trabecular metal augments per la gestione dei difetti Paprosky tipo III: uno studio retrospettivo con minimo 5 anni di follow-up  
**Francesco Manlio Gambaro**<sup>1,2,3</sup>, G. Grappiolo<sup>1,3</sup>, E. Guazzoni<sup>1,2,3</sup>, M. Loppini<sup>1,2,3</sup>  
*Humanitas Research Hospital IRCCS, Rozzano (MI)*
- 08:45 **ID 2** Management del bone loss acetabolare: ruolo delle acetabular cages  
**Luca Andriollo**<sup>1,2,3</sup>, L. Perticarini<sup>1</sup>, S. Pantè<sup>1</sup>, R. Sangaletti<sup>1</sup>, S. MP Rossi<sup>1</sup>, F. Benazzo<sup>1,3</sup>  
<sup>1</sup> Fondazione Poliambulanza, Brescia;  
<sup>2</sup> Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma;  
<sup>3</sup> Istituto Universitario di Studi Superiori, Pavia
- 08:50 **ID 30** Risultati a lungo termine della revisione acetabolare con gabbia antiprotrusione di Burch-Schneider e innesti ossei massivi nella discontinuità pelvica cronica  
**Mattia Cason**, E. Moore, D. Regis, R. Borgese, B. Magnan  
*UOC di Ortopedia e Traumatologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona*

- 08:55 **ID 10** Impianti Custom-Made per trattare difetti acetabolari massivi: Accuratezza del posizionamento tramite TC postoperatoria  
**Marco Zaffagnini**<sup>1</sup>, M. Romagnoli<sup>2</sup>, E. Carillo<sup>1</sup>, M. Casali<sup>2</sup>, F. Raggi<sup>1</sup>, A. Grassi<sup>1</sup>, S. Zaffagnini<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>-Clinica Ortopedica e Traumatologica 2, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna  
<sup>2</sup>-Traumatologia Rizzoli Argenta, Via Nazionale Ponente 5, 44011, Argenta, FE
- 09:00 **ID 12** Combinazione di protesi custom-made parziale di bacino e megaprotesi del femore prossimale nel trattamento delle gravi perdite ossee dopo revisioni multiple di artroplastica totale dell'anca  
**Renato Zunarelli**<sup>1</sup>, M. Fiore<sup>1</sup>, A. Paolucci<sup>1</sup>, M. Bortoli<sup>1</sup>, L. Cercenelli<sup>2</sup>, N. Emiliani<sup>2</sup>, A. Sambri<sup>1</sup>, E. Marcelli<sup>2</sup>, M. De Paolis<sup>1</sup>  
 Unità Operativa Complessa di Ortopedia e Traumatologia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, 40138 Bologna, Italia
- 09:05 **ID 11** Outcomes clinici e radiografici dello stelo modulare nella chirurgia di revisione dell'anca: uno studio monocentrico retrospettivo  
**Paolo Martini**, D. De Meo, B. Perciballi, G. Guarascio, M. Vacca, C. Villani, S. Gumina  
 La Sapienza, Università di Roma

09:10  
 09:30 Discussione

09:35  
 10:35 **2<sup>a</sup> Sessione A.I.S.O.T.**  
**Comunicazioni Libere**  
**Geometria articolare delle revisioni**  
**(studi e tecniche) - GINOCCHIO**

**Sessione non ecm**  
**Auditorium**

Moderatori: **Lorenzo Povegliano** (Verona), **Antonio Spinarelli** (Bari)

- 09:35 **ID 25** Revisione PTG bilaterale simultanea: case series  
**Salvatore Vallefuoco**, Z. Adamo, G. Piovan, C. Zorzi  
 Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar, Università degli studi di Verona, A.O.U Borgo Trento, Università degli studi di Napoli Federico II, A.O.U Policlinico Federico II Napoli
- 09:40 **ID 29** Ripresa della geometria articolare del ginocchio nel fallimento delle protesi monocompartmentali di ginocchio  
**Michele Trevisan**, A. Mirabile, M. Guglielmini, F. Carlino, S. Negri, P. Sembenini  
 Ospedale Mater Salutis di Legnago (Verona)
- 09:45 **ID 21** Revision with proximal "tube" realignment surgery and soft-tissue rebalancing is a viable option for patellar instability after total knee replacement in selected cases  
**Giuseppe De Giosa**, F. D. Cannito, G. Giannini, C. Buono, S. Urga, G. Solarino  
 Orthopaedic and Trauma Unit, DiBraiN, University of Bari Aldo Moro, Bari
- 09:50 **ID 15** 3D VS 2D pre-operative planning accuracy in knee revision arthroplasty after periprosthetic joint infection  
**Vincenzo De Matteo**<sup>1</sup>, D. De Mauro<sup>1,2</sup>, G. Balato<sup>1</sup>, E. Festa<sup>1</sup>, D. Di Gennaro<sup>1</sup>, Dario Baldi<sup>3</sup>, C. Cavaliere<sup>3</sup>, D. Rosa<sup>1</sup>, M. Mariconda<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>-Dipartimento di Sanità Pubblica, Unità di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi Federico II, Napoli  
<sup>2</sup>-Istituto di Clinica Ortopedica, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma  
<sup>3</sup>-IRCCS Synlab SDN, Napoli

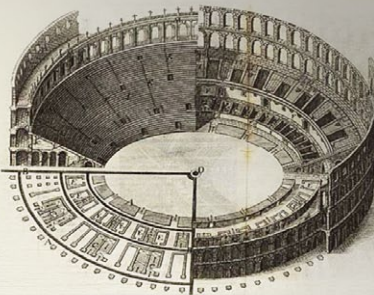
- 09:55 **ID 5** Il grado di vincolo e la necessità di augment nelle revisioni di protesi di ginocchio da monocompartimentali a totali  
**Gregorio Barbagallo**<sup>1</sup>, F. Mancuso<sup>2</sup>, P. Di Benedetto<sup>1,2</sup>, M. M. Buttironi<sup>2</sup>, M. Ibrahim<sup>1</sup>, A. Causero<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>- *Università degli Studi di Udine, DAME, Dipartimento di Area Medica, Udine*  
<sup>2</sup>- *ASUFC - SOC Clinica Ortopedica di Udine, Dipartimento di Chirurgia Generale*
- 10:00 **ID 27** L'uso del mirroring controlaterale e guide 3D-printed permette di riprodurre allineamento e altezza della linea articolare in casi di revisione di protesi totale di ginocchio in presenza di grandi difetti ossei  
**Giulio Vittone**<sup>1</sup>, A. Colosio<sup>1</sup>, V. Daffara<sup>2</sup>, M.F. Saccomanno<sup>1,2</sup>, G. Milano<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>- *Dipartimento di Specialità Mediche e Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, Università degli studi di Brescia, Brescia;*  
<sup>2</sup>- *S.C. Ortopedia e Traumatologia - Clinica ortopedica, ASST Spedali Civili di Brescia*
- 10:05 **ID 13** Infezioni periprotetiche di ginocchio: possiamo identificare il candidato ideale per la revisione 1.5stage?  
**Enrico Festa**<sup>1</sup>, G. Balato<sup>1</sup>, T. Ascione<sup>2</sup>, D. De Mauro<sup>1,3</sup>, D. Di Gennaro<sup>1</sup>, V. De Matteo<sup>1</sup>, D. Rosa<sup>1</sup>, M. Mariconda<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>- *Dipartimento di Sanità Pubblica, Unità di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi Federico II, Napoli*  
<sup>2</sup>- *Servizio di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli", Napoli*  
<sup>3</sup>- *Istituto di Clinica Ortopedica, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma*
- 10:10 **ID 17** Revision shoulder arthroplasty and the management of proximal humeral bone loss: a novel classification system providing indications for the treatment  
**Giada Donega**, A. Baldari, L. Saccone, E. Giovannetti de Sanctis, A. Caldaria, A. Palumbo, F. Franceschi  
*San Pietro Fatebenefratelli, Unicamillus, Roma*

10:15  
10:35 Discussione

***Open coffee nell'area espositiva dalle h. 10:00 alle h. 11:00***



**IX CONGRESSO NAZIONALE**  
IL RECUPERO DELLE GEOMETRIE ARTICOLARI  
NELLE REVISIONI PROTESICHE



**GIOVEDÌ 7 MARZO 2024**

**Auditorium**

**10:45**  
**11:10** **Cerimonia Inaugurale IX Congresso Nazionale A.I.R.**

*Saluto del Presidente del Congresso*

**Claudio Zorzi** (Verona)

*Saluto del Presidente A.I.R.*

**Giuseppe Solarino** (Bari)

*Saluto del Presidente S.I.O.T.*

**Alberto Momoli** (Vicenza)

**Saluto delle Autorità:**

*Sindaco di Verona*

**Damiano Tommasi**

*Amministratore Delegato IRCCS Sacro Cuore  
Don Calabria di Negrar (VR)*

**Claudio Cracco**

*Direttore Generale per la ricerca  
con delega ai rapporti con  
l'Università dell'IRCCS Sacro Cuore  
Don Calabria di Negrar (VR)*

**Mario Piccinini**

*Magnifico Rettore Università di Verona*

**Pier Francesco Nocini**

11:15 **1ª Sessione ANCA**  
12:40 **Tecniche, materiali, filosofie e  
novità nella revisione della protesi d'anca**

Moderatori: **Fabio D'Angelo** (Varese), **Luca Marega** (Cremona), **Massimo Mariconda** (Napoli)

Discussore: **Giuseppe Solarino** (Bari)

- 11:15 Anatomia e geometria di una revisione: inquadramento  
**Bruno Magnan** (Verona)
- 11:23 La Radiologia e la Revisione protesica: primo step di una strategia chirurgica  
**Guido Grappiolo** (Rozzano, MI)
- 11:31 Classificazione dei difetti ossei acetabolari: analisi tridimensionale  
**Antonio Capone** (Cagliari)
- 11:39 I veri problemi del Bone loss acetabolare  
**Francesco Traina** (Bologna)
- 11:47 L'uso dei cup cage nelle revisioni acetabolari: tecnica ed errori  
**Luigino Turchetto** (Portogruaro, VE)
- 11:55 La gestione del bone loss femorale nelle Revisioni complesse  
**Vincenzo Salini** (Milano)
- 12:03 L'uso di custom made nelle revisioni protesiche ed il recupero delle geometrie  
**Francesco Falez** (Roma)
- 12:11 Ruolo del materiale e del design nelle revisioni protesiche d'anca  
**Roberto Civinini** (Firenze)
- 12:19  
12:40 Discussione

**Buffet lunch nell'area espositiva dalle h. 12:45 alle h. 13:30**

## Sessione di approfondimento Ginocchio

– Sessione ECM –  
Auditorium

13:35 **Dalle revisioni di ginocchio**  
14:20 **alle grandi resezioni:  
il sistema modulare Endomodel - Mega C**

*Discussori: Fabrizio Cortese (Rovereto, TN), Claudio Zorzi (Verona)*

13:35 Caso clinico 1  
**Andrea Micaglio** (Santorso, VI)

13:42 Caso clinico 2  
**Marco Molinari** (Cavalesse, TN)

13:49 Caso clinico 3  
**Francesco Simeone** (Bolzano)

13:56 Caso clinico 4  
**Lorenzo Povegliano** (Verona)

14:03  
14:20 Discussione

## Sessione di approfondimento Anca

– Sessione ECM –  
Sala A

13:35 **La stampa 3D e gli impianti Custom Made**  
14:20 **per le revisioni articolari Complesse**

*Moderatori: Dante Dallari (Bologna), Filippo Casella (Roma)*

13:35 L'utilizzo dei coni Custom Made nelle revisioni complesse di ginocchio  
**Gianluca Piovan** (Verona)

13:47 Custom od impianti modulari per le revisioni acetabolari complesse? Indicazioni, limiti e vantaggi dei due approcci  
**Francesco Traina** (Bologna)

13:59 La ricostruzione della geometria articolare nelle revisioni acetabolari. Esempi pratici  
**Antonio Campacci** (Verona)

14:11  
14:20 Discussione



## Sessione di approfondimento Spalla

– Sessione ECM –  
Sala B

### 13:35 **Trabecular Titanium:** 14:20 **una soluzione per ogni difetto glenoideo**

Moderatori: **Paolo Avanzi** (Verona), **Giuseppe Porcellini** (Modena)

Ricostruzione con glena ed innesto osseo  
**Stefano Di Fabio** (Belluno)

Ricostruzione con glena aumentata  
**Raffaele Russo** (Napoli)

Ricostruzione con glena personalizzata  
**Roberto Castricini** (Fermo)

### 14:25 **2ª Sessione ANCA** 15:40 **Tecniche, materiali, filosofie e novità nella revisione della protesi d'anca**

– Sessione ECM –  
Auditorium

Moderatori: **Gianluca Bisinella** (Monselice, PD), **Christian Carulli** (Firenze),  
**Giuseppe Marongiu** (Cagliari)

Discussore: **Giovanni Pignatti** (Bagheria, PA)

- 14:25 Instabilità articolare nella revisione: sue criticità  
**Rocco Papalia** (Roma)
- 14:33 Le revisioni negli esiti di fratture di bacino: le reali difficoltà  
**Alessandro Massè** (Torino)
- 14:41 Fratture periprotetiche: una revisione geometrica possibile?  
**Giandomenico Logroscino** (L'Aquila)
- 14:49 Le infezioni protesiche con trattamento two step: ruolo dello spaziatore e della terapia antibiotica  
**Pietro Cavaliere** (Messina-Reggio Calabria)
- 14:57 E' doveroso anche in un tumore raggiungere una geometria articolare?  
**Pietro Ruggieri** (Padova)
- 15:05 Quando una revisione diventa impossibile ed è corretto considerare una Girdelstone... e la geometria?  
**Luigi Zagra** (Milano)
- 15:13 I registri protesici: come interpretarli  
**Alberto Momoli, Stefano Giaretta** (Vicenza)
- 15:21  
15:40 Discussione

*Open coffee nell'area espositiva dalle h. 16:00 alle h. 17:00*

15:45  
17:20

## 3<sup>a</sup> Sessione SPALLA (Parte 1)

### Tecniche, materiali, filosofie e novità nella revisione della protesi di spalla

– Sessione ECM –  
Auditorium

Moderatori: **Paolo Avanzi** (Verona), **Alessandro Castagna** (Rozzano, MI), **Giuseppe Porcellini** (Modena)

- 15:45 Nuova biomeccanica della spalla protesizzata  
**Raffaele Russo** (Napoli)
- 15:55 Cause di fallimento delle protesi di spalla  
**Raffaele Garofalo** (Bari)
- 16:05 L'importanza del Planning Pre-operatorio nella revisione protesica  
**Giuseppe Milano** (Brescia)
- 16:15 Navigazione e PSI nella revisione protesica  
**Andrea Lisai** (Milano)
- 16:25 La revisione della protesi dolorosa  
**Filippo Castoldi** (Orbassano, TO)
- 16:35 La revisione della protesi rigida  
**Pietro Randelli** (Milano)
- 16:45 La revisione della protesi infetta  
**Roberto Castricini** (Fermo)
- 16:55 La revisione della protesi instabile  
**Stefano Di Fabio** (Belluno)
- 17:05  
17:20 Discussione

*Open coffee nell'area espositiva dalle h. 16:00 alle h. 17:00*

17:25  
18:40

## 3<sup>a</sup> Sessione SPALLA (Parte 2)

### Tecniche, materiali, filosofie e novità nella revisione della protesi di spalla

– Sessione ECM –  
Auditorium

Moderatori: **Mario Borroni** (Rozzano, MI), **Roberto Castricini** (Fermo), **Giuseppe Milano** (Brescia)

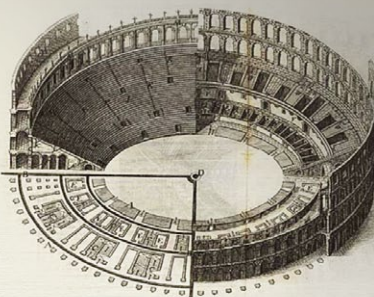
- 17:25 Ha spazio la EMI nelle revisioni protesiche?  
**Marco Verona** (Cagliari)
- 17:35 La gestione dei tessuti molli dal deltoide al sottoscapolare fino alla cuffia superiore  
**Stefano Giannotti** (Siena)
- 17:45 La gestione dei deficit osseo glenoidei ed omerali  
**Alfonso Maria Romano** (Napoli)
- 17:55 Le protesi Custom Made nelle revisioni  
**Giuseppe Porcellini** (Modena)
- 18:05 Quando la revisione fallisce?  
**Enrico Gervasi** (Latisana, UD)
- 18:15 Analisi dei risultati nelle revisioni protesiche  
**Alessandro Castagna** (Rozzano, MI)
- 18:25  
18:40 Discussione



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
RIPROTEZZAZIONE

## IX CONGRESSO NAZIONALE

IL RECUPERO DELLE GEOMETRIE ARTICOLARI  
NELLE REVISIONI PROTESICHE



### VENERDÌ 8 MARZO 2024

**Auditorium**

**08:00** **Assemblea dei Soci A.I.R.**

**08:25** Premiazione miglior comunicazione sessione AISOT e poster elettronico

**08:30** **4° Sessione**

**10:10** **ESSKA-EKA Knee revision session:  
Advanced RTKA Solutions**

**- Sessione ECM -  
Auditorium**

08:30 RTKA Alignment - Mechanical is the best option? Overview and take home message  
**Roland Becker** (*Berlin, Germany*)

08:38 The TKA Fixed flexion deformity  
**Bruno Violante** (*Roma*)

08:46 Cemented Stems vs Porous Stem in RTKA  
**Bernardo Innocenti** (*Bruxelles, Belgium*)

08:54 Extensor apparatus issues in RTKA – classifications and solutions  
**Reha Tandogan** (*Istanbul, Turkey*)

09:02 Patello femoral instability in RTKA – How to fix this problem  
**Guillame Demey** (*Lion, France*)

09:10 The 2 zone fixation and joint line reconstruction in RTKA  
**James Hartly** (*Cork, Ireland*)

09:18 Robotic in RTKA – State of the Art and take home message  
**Blanquet Joan Leal** (*Barcelona, Spain*)

09:26 Choice of the level of constraint in RTKA  
**Claudio Zorzi** (*Verona*)

09:34 Antibiotic local delivery in revision knee arthroplasty  
**Pierfrancesco Indelli** (*Palo Alto, California*)

**09:42** Discussion  
**10:00**

*Open coffee nell'area espositiva dalle h. 10:00 alle h. 10:30*

## Sessione di approfondimento Ginocchio

– Sessione ECM –  
Auditorium

10:05 **15 anni di esperienza con**  
10:45 **Legion Revision:  
esperti a confronto**

Moderatore: **Gianluca Piovani** (Verona)

Talk show

**Paolo Adravanti** (Parma), **Bruno Violante** (Roma), **Claudio Zorzi** (Verona)

## Sessione di approfondimento Ginocchio

– Sessione ECM –  
Sala A

10:05 **La cementazione come Gold Standard,**  
10:45 **cosa dovremmo sapere di più sull'arte  
della cementazione  
e perché è così importante?**

Moderatore: **Giuseppe Solarino** (Bari)

10:05 Approfondimento sui cementi, le ultime novità dai registri internazionali  
**Christof Berberich** (Frankfurt Rhine-Main, Germany)

10:13 Sicurezza ed efficacia del cemento antibiotato nella TKA  
**Pietro Randelli** (Milano)

10:21 Perché usare il cemento nelle protesi d'anca nel 2024  
**Luigi Zagra** (Milano)

10:29  
10:45 Discussione



## Sessione di approfondimento Ginocchio

– Sessione ECM –  
Sala B

### 10:05 La fissazione metafisaria 10:45 nella chirurgia di revisione del ginocchio

10:05 Come scegliere e pianificare la fissazione  
**Michele D'Amato** (Firenze)

10:20 Tecnica chirurgica per l'utilizzo dei coni  
**Stefano Campi** (Roma)

10:30 Discussione  
10:45

### 10:50 **5<sup>a</sup> Sessione** 13:45 **REVISIONE DI GINOCCHIO:** **il rispetto delle geometrie articolari**

– Sessione ECM –  
Auditorium

#### 1- La fissazione

Moderatori: **Venanzio Iacono** (Verona), **Maurilio Marcacci** (Rozzano, MI), **Claudio Zorzi** (Verona)

10:50 Le nuove frontiere della fissazione: i coni  
**Francesco Benazzo** (Brescia)

10:58 Le nuove frontiere della fissazione: le sleeve  
**Giacomo Stefani** (Brescia)

11:06 C'è ancora spazio per la fissazione con stelo?  
**Gianluca Piovan** (Verona)

11:14 Ottenere una buona fissazione nelle revisioni su frattura  
**Alberto Momoli** (Vicenza)

11:22 Fissazione diafisaria nella megaprotesi: pressfit o cemento?  
**Stefano Zaffagnini** (Bologna)

11:30 Discussione  
11:45

## 2- Ripristino delle geometrie articolari

Moderatori: **Giuseppe De Rito** (Rovigo), **Federico De Meo** (Reggio Calabria)  
**Antonio Pompilio Gigante** (Ancona)

- 11:45 Gestire asse, joint line, offsets articolari e stabilità legamentosa con una semivincolata  
**Roberto Rossi** (Torino)
- 11:53 Come scegliere l'allineamento articolare nella chirurgia di revisione  
**Paolo Adravanti** (Parma)
- 12:01 Il rispetto delle geometrie articolari è importante anche nella protesi vincolata?  
**Giovanni Bonaspetti** (Brescia)
- 12:09 Gestione dell'apparato estensore: perdite di sostanza, insufficienza legamentosa o ossea  
**Edoardo Franceschetti** (Roma)
- 12:17 Navigazione e robotica applicata alla chirurgia di revisione  
**Fabio Catani** (Modena)
- 12:25  
12:40 Discussione

## 3- Quando il gioco si fa duro

Moderatori: **Stefano Campi** (Roma), **Lorenzo Povegliano** (Verona), **Bruno Violante** (Roma)

- 12:40 Grandi ricostruzioni: fin dove ci possiamo spingere?  
**Davide M. Donati** (Bologna)
- 12:48 Revisione one step nelle PJI: quando vale la pena rischiare  
**Araldo Causero** (Udine)
- 13:56 Revisioni settiche: l'importanza del first step e della terapia antibiotica  
**Giovanni Balato** (Napoli)
- 13:04 Le plastiche ricostruttive dei tessuti molli  
**Giorgio Burastero** (Pietra Ligure, SV)
- 13:12 Artrodesi o amputazione?  
**Fabrizio Cortese** (Rovereto, TN)
- 13:20  
13:35 Discussione
- 
- 13:35 **Take Home message:**  
13:45 La revisione protesica di ginocchio, dagli errori del passato alle prospettive future  
**Maurilio Marcacci** (Rozzano, MI)
-

13:50  
14:30**6° Sessione****TAVOLA ROTONDA  
ANCA, GINOCCHIO, SPALLA****Esperti relive surgery****Casi clinici a confronto delle diverse specialità articolari****- Sessione ECM -  
Auditorium**Anca - **Filippo Randelli** (*Milano*)Ginocchio - **Pietro Randelli** (*Milano*)Spalla - **Paolo Avanzi** (*Verona*)

14:30 Take home message

14:50 Saluti finali e compilazione questionario ECM

**E-POSTER**

- ID 3** Esperienza clinica nelle revisioni di UKA: impianto primario e ibrido a confronto  
**Francesco Napoleone**, M. De Gori, F. Familiari, G. Gasparini, E. Giuzio  
*Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"*
- ID 4** Myeloperossidase: a promising biomarker to differentiate "acute" and "low-grade" peri-prosthetic joint infections from aseptic failures  
**Martina Maritati**, A. Trentini, G. A. Zanolì, A. Trampuz, G. De Rito  
*University of Ferrara*
- ID 6** Use of highly porous shell and variable-angle locking screws for acetabular revision surgery: our experience and medium term results  
**Jacopo Ambrosini**, C. Zocca, P. Spoletini, S. Giaretta  
*Ospedale San Bortolo, Vicenza - AOUI Verona*
- ID 8** Chirurgia di revisione protesica per dismetria in esiti di artroprotesi totale di anca  
**Vincenzo Di Matteo**, G. Grappiolo, M. Loppini  
*Humanitas Research Hospital, Rozzano MI, Italy*
- ID 9** Affidabilità e predittività dei diversi sistemi di classificazione rispetto alla stabilità dello stelo femorale nella gestione delle fratture periprotetiche d'anca  
**Federico Capone**, D. Bruni, A. Pantalone, B. Flacco, A. D'Alessandro, R. Buda  
*Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara*

- ID 14** PJI nella protesica di ginocchio: funzionalità dell'articolazione e qualità della vita con uno spaziatore articolato  
**Domenico De Mauro**<sup>1,3</sup>, G. Balato<sup>1</sup>, T. Ascione<sup>2</sup>, E. Festa<sup>1</sup>, D. Di Gennaro<sup>1</sup>, V. De Matteo<sup>1</sup>, D. Rosa<sup>1</sup>, M. Mariconda<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> *Dipartimento di Sanità Pubblica, Unità di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi Federico II, Napoli*  
<sup>2</sup> *Servizio di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli", Napoli*  
<sup>3</sup> *Istituto di Clinica Ortopedica, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma*
- ID 16** Chirurgia Bariatrica come fattore nelle infezioni periprotetiche di ginocchio: systematic review e meta-analisi  
**Domenico De Mauro**<sup>1,3</sup>, A. Di Cristo<sup>1</sup>, L. Marasco<sup>1</sup>, P. Di Lauro<sup>1</sup>, G. Loffredo<sup>1</sup>, E. Festa<sup>1</sup>, G. Balato<sup>1</sup>, M. Mariconda<sup>1</sup>, D. Rosa<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> *Dipartimento di Sanità Pubblica, Unità di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi Federico II, Napoli*  
<sup>2</sup> *Istituto di Clinica Ortopedica, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma* <sup>3</sup> *IRCCS Synlab SDN, Napoli*
- ID 18** Residual Pain after successful implant of Metaphyseal Sleeves in Aseptic Revision Total Knee Arthroplasty  
**Joil Ramazzotti**<sup>1</sup>, Paolo Ferrua<sup>1,3</sup>, Riccardo Compagnoni<sup>1,2</sup>, Riccardo Parolini<sup>1</sup>, Chiara Caruso<sup>1</sup>, Pietro Simone Randelli<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> *Clinica Ortopedica, ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO, Milan*  
<sup>2</sup> *Department of Biomedical, Surgical and Dental Sciences, Università degli Studi di Milano*  
<sup>3</sup> *Laboratory of Applied Biomechanics, Department of Biomedical Sciences of Health, Università degli Studi di Milano*  
<sup>4</sup> *Research Center for Adult and Pediatric Rheumatic Diseases (RECAP-RD), Department of Biomedical Sciences for Health, Università degli Studi di Milano*
- ID 19** Raro caso di fallimenti multipli di protesi di ginocchio in paziente affetta da allergia misconosciuta al PMMA: revisione complessa con protesi rotator-hinge non cementata  
**Matteo Cannelloni**, A. Longhi, S. Alongi, A. Zucchetto, N. Mondanelli, S. Giannotti  
*Clinica Ortopedica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese, Siena*
- ID 22** Coni in titanio 3D nelle revisioni di protesi di ginocchio: la nostra esperienza con un minimo di due anni di follow-up  
**Marta Bandino**, G. Piovan, L. Povegliano, C. Zorzi  
*IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar*
- ID 23** Riprotesizzazione con impianto da resezione femorale e uso di coni e wedge a livello tibiale in esito di infezione periprotetica con grave perdita di bone stock: case report  
**Irene Calò**, E. Troiano, T. Giacchè, M. Cacioppo, N. Mondanelli, S. Giannotti  
*Azienda Ospedaliera Universitaria senese - Ortopedia Universitaria*
- ID 26** Analisi dei fattori di rischio di fallimento precoce nelle revisioni protesiche di ginocchio non settiche con protesi cementata ad alto vincolo  
**Andrea Zanchetta**, G. Piovan, C. Zorzi  
*IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria Negrar*
- ID 28** La ripresa della geometria articolare nelle revisioni di protesi anca: confronto fra anello di BurchSchneider e cotili custom-made  
**Michele Trevisan**, A. Mirabile, M. Guglielmini, F. Carlino, S. Negri  
*Ospedale Mater Salutis di Legnago (VR)*

- ID 32** Revisione di protesi totale di ginocchio con artroprotesi tumorale in esiti di frattura periprotetica: case report  
**Davide Giuseppe Nucera**, E. Vecchini, D. Calzi, A. Benoni, B. Magnan  
*U.O.C. Ortopedia e Traumatologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona*
- ID P2** Accesso Anteriore Diretto nella chirurgia di revisione d'anca: una chirurgia complessa per un rapido recupero post-operatorio  
**Giovanna Toso**, I. Donadelli, C. Chemello  
*Ospedale di Asiago (ULSS7 Pedemontana), AOUI Verona*
- ID P3** Case report: protesi totale d'anca bilaterale per via anteriore in paziente con displasia d'anca  
**Giovanna Toso**, C. Chemello  
*Ospedale di Asiago, ULSS7 Pedemontana (VI)*
- ID P5** Risultati clinici, radiologici e analisi dei fallimenti degli steli da revisione modulari a lungo termine: una revisione sistematica della letteratura e metanalisi  
**Michela Saracco**, V. Ciriello, A. Fianza, A. Giannetti, D. Staniscia, G. Logroscino  
*Dipartimento di Ortotraumatologia, ASL Napoli 2 Nord, Napoli; Dipartimento di Ortotraumatologia, ASO "S. Croce e Carle", Cuneo; Chirurgia mini-invasiva e computer-assistita, Università degli studi de L'Aquila, L'Aquila*
- ID P6** "Is every revision the same?" Definition of complexity in knee revision surgery  
**Luca Cavagnaro**<sup>1</sup>, L. Mosconi<sup>1</sup>, F. Ferrari<sup>1</sup>, V. Providenti<sup>2</sup>, S. Tornago<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Joint Replacement Unit – Bone Infection Unit (MIOS), Santa Maria di Misericordia Hospital, Albenga (SV)  
<sup>2</sup>Clinica Ortopedica, Policlinico San Martino, Genova (GE)
- ID P7** Utilizzo di ricostruzione e stampa 3D nelle revisioni acetabolari custom made con gravi difetti ossei: case report  
**Elisa Troiano**, N. Crippa Orlandi, M. Cacioppo, G. B. Colasanti, N. Mondanelli, S. Giannotti  
*Clinica Ortopedica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese, Siena*
- ID P8** È possibile ripristinare le geometrie articolari dell'anca in una revisione two stage?  
**Federico De Meo**, A. Bruschetta, G. Cacciola, P. Cavaliere  
*GIOMI Istituto Ortopedico del Mezzogiorno d'Italia - Università degli Studi di Torino*
- ID P9** Risultati funzionali delle fratture periprotetiche trattate con placca a stabilità angolare poliassiale  
**Antonio Capone**, I. Cannas, S. Antuofermo, G. Marongiu  
*Università degli Studi di Cagliari, Clinica Ortopedica- Policlinico Universitario AOU Cagliari*
- ID P10** Mobilizzazione e frattura periacetabolare in esiti di PTA trattata con revisione two-stage ed impianto acetabolare custom-made  
**Sara Barderi**, F. Pecchia, E. Bonicoli  
*Università di Pisa. Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia*
- ID P11** Ampie perdite di sostanza ossea al ginocchio: differenti opzioni ricostruttive  
**Danilo Di Via**, G. Perrucchini, C. Lacagnina, F. Boniforti  
*Ospedale HSR G. Giglio Cefalù*



**ID P13** Il ruolo dell'osteosintesi nelle fratture periprotetiche di femore di tipo b2 nel paziente fragile

**Daniele Podda**, L. Leinardi, L. Farci, S. Loi, I. Hourani, V. Chiesura  
*Ospedale SS Trinità - ASL Cagliari*

**ID P14** Frattura atipica sottoprotetica d'anca: osteosintesi o revisione?

**Sebastiano Barreca**, G. Calabrò, F. Scordino, A. Morena, M. Ventra, D. Lacquaniti  
*UOC Ortopedia e Traumatologia - GOM di Reggio Calabria*

**ID P15** Total hip replacement using 3C Short stem: A short-term follow-up study

**Marco Rosolani**<sup>1</sup>, A. D'Addona<sup>1</sup>, J. Russo<sup>2</sup>, F. Coppola<sup>3</sup>, F. Della Rocca<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Humanitas Clinical and Research Center - IRCCS, Rozzano, Italy*

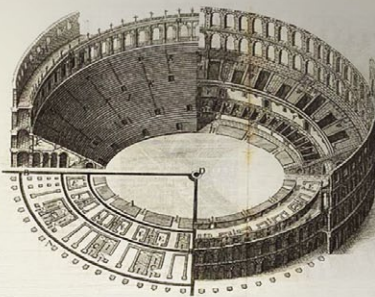
<sup>2</sup> *Hospital of national importance Antonio Cardarelli, Napoli, Italy*

<sup>3</sup> *A.O.U Federico II, Napoli, Italy*



# IX CONGRESSO NAZIONALE

IL RECUPERO DELLE GEOMETRIE ARTICOLARI  
NELLE REVISIONI PROTESICHE



## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

#### Palazzo della Gran Guardia

P.za Bra, 37121 Verona (VR)

**Comunichiamo che la Sede Congressuale si trova in zona ZTL.**

#### Indichiamo di seguito dei parcheggi a pagamento:

Parcheggio interrato Cittadella - Piano - 1	270 mt
Parcheggio Arena (Via M. Bentegodi 8)	450 mt
Parcheggio PAM (Via dei Mutilati)	150 mt
Parcheggio Centro/Ex Gasometro (Via Campo Marzo)	1,1 km
Parcheggio Arsenale (P.zza Arsenale 8)	900 mt
Parking Italia (C.so Porta Nuova 91)	550 mt

### BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

È 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 Scientifici.

### ISCRIZIONI

#### QUOTA DI ISCRIZIONE SCONTATA ENTRO IL 30/12/2023:

- € 100 per Soci A.I.R. (iva al 22% inclusa) \*\*
- € 150 per NON Soci A.I.R. (iva al 22% inclusa)
- € 60 per Infermieri (iva al 22% inclusa) \*\* **gratuito per specializzandi**  
*\*\* In regola con la quota associativa all'atto dell'iscrizione*

#### QUOTA DI ISCRIZIONE DOPO IL 31/12/2023:

- € 130 per Soci A.I.R. (iva al 22% inclusa) \*\*
- € 180 per NON Soci A.I.R. (iva al 22% inclusa)
- € 80 per Infermieri (iva al 22% inclusa) \*\* **gratuito per specializzandi**  
*\*\* In regola con la quota associativa all'atto dell'iscrizione*

## LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE

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

L'iscrizione al congresso è obbligatoria per poter partecipare alle sessioni scientifiche sia come uditori che come Autori di comunicazioni elettroniche.

## POLICY DI CANCELLAZIONE

Eventuali cancellazioni dovranno essere comunicate per iscritto alla Segreteria Organizzativa all'indirizzo [info@lcfcongress.com](mailto:info@lcfcongress.com) Il 30% della quota versata sarà rimborsato previa comunicazione pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 20gg prima dell'inizio dell'evento. Dopo tale data non sarà possibile effettuare il rimborso. La mancata partecipazione non dà diritto ad alcun rimborso.

## ECM

ID ECM: 410025

CREDITI ECM: 8,4

Il corso è stato accreditato dal Provider **MED3** (ID 34) per 200 partecipanti, per le seguenti categorie: **Medico Chirurgo** (discipline: *Medicina Fisica e Riabilitazione, Ortopedia e Traumatologia, Anestesia e Rianimazione*), **Infermiere** e **Fisioterapista, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**

## Obiettivo Formativo: 2. Linee guida - protocolli - procedure

Compilazione online del questionario ECM, attivo dalle ore 14:50 del giorno 8 marzo 2024 alle ore 13:30 del 11 marzo 2024.

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.

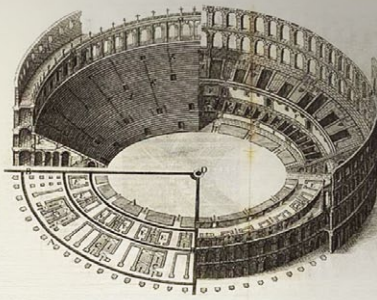
Per gli eventi residenziali e di formazione sul campo ai partecipanti deve essere consentito un solo tentativo di superamento della prova

Per accedere ai questionari:

1. Collegarsi al sito [www.med3.it](http://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



**IX CONGRESSO NAZIONALE**  
IL RECUPERO DELLE GEOMETRIE ARTICOLARI  
NELLE REVISIONI PROTESICHE



KRYOS  
ORTHOPEDICS

 Lima Corporate  
IS NOW  
**enovis**™

**LINK**® 

 **LIPOGEMS**

 **mc2med**

 **medics**  
tools for medicine

MICROPORT

 **ORTHOFIX**®

  
permedica  
ORTHOPAEDICS

**reMED**®  
ABBIAMO IN PROGRAMMA IL TUO BENESSERE

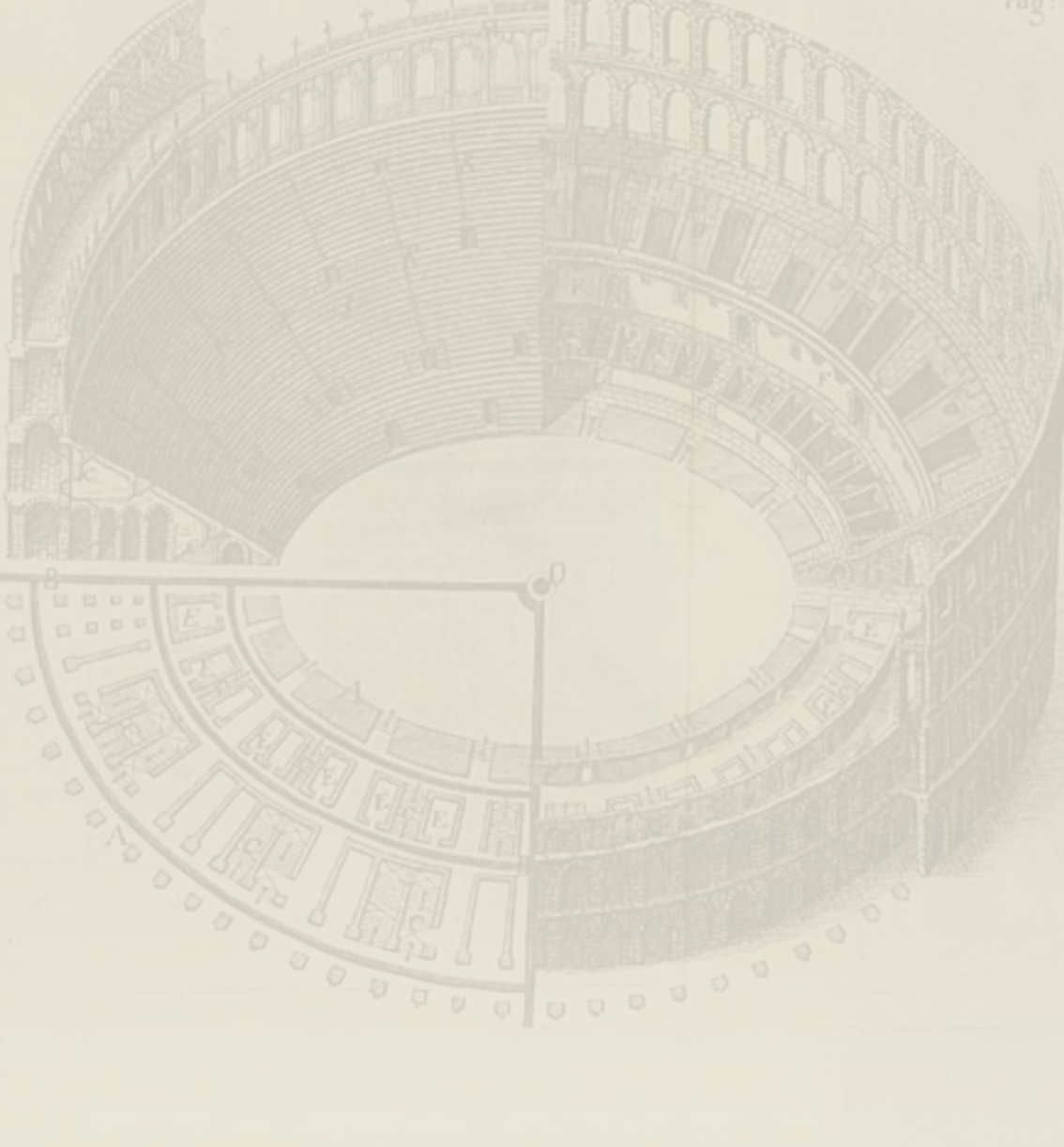
**Smith+Nephew**

**stryker**

  
**TECRES**®  
ADVANCING HIGH TECHNOLOGY

 ZIMMER BIOMET  
Moving You Forward.™





*Segreteria Organizzativa*

**LCF CONGRESS FACTORY S.R.L.**

Via Piangipane 141, in7

44121 Ferrara

Email: [info@lcfcongress.com](mailto:info@lcfcongress.com)

Tel: +39 0532 188349

[www.lcfcongress.com](http://www.lcfcongress.com)