

Con il patrocinio di



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
RIPROTESIZZAZIONE

**JOINT MEETING S.I.d.A.- A.I.R.**

**RICCIONE | PALAZZO DEI CONGRESSI  
7-8-9 MAGGIO 2025**



**PRESIDENTI**

**Giovanni Grano** *(Vicenza)* | **Pietro Ruggieri** *(Padova)*

**CO-PRESIDENTE A.I.R.**

**Alessandro Massè** *(Torino)*



**Consiglio Direttivo**  
**S.I.d.A**  
**2024/2026**



**Giovanni Grano**  
*Presidente*



**Giuseppe Solarino**  
*Vice Presidente*



**Pietro Cavaliere**  
*Past President*



**Rocco Papalia**  
*Segretario*



**Fabio D'Angelo**  
*Tesoriere*



**Alberto Belluati**  
*Consigliere*



**Antonio Capone**  
*Consigliere*



**Filippo Casella**  
*Consigliere*



**Federico De Meo**  
*Consigliere*



**Olimpio Galasso**  
*Consigliere*



**Elisa Pala**  
*Consigliere*



**Filippo Maria  
Randelli**  
*Consigliere*



**Fabrizio Rivera**  
*Consigliere*



**Vincenzo Salini**  
*Consigliere*



**Francesco Traina**  
*Consigliere*



JOINT MEETING S.I.d.A.- A.I.R.

RICCIONE | PALAZZO DEI CONGRESSI  
7-8-9 MAGGIO 2025



È per noi un onore  
organizzare il

Congresso Nazionale

SIDA/AIR 2025 in cui si è voluto riproporre sia l'intesa scientifica tra il mondo  
universitario e quello ospedaliero sia la collaborazione con l'A.I.R.

Il format di quest'anno ha l'ambizioso obiettivo di **affrontare dalla "A ... alla Z" tutte le problematiche dell'articolazione dell'anca** e prevede una serie di sessioni, con uno o più argomenti, in cui si è voluto dare spazio oltre che alle **innovazioni tecnologiche**, anche a **patologie o tecniche chirurgiche "dimenticate" ma ancora valide**.

La presenza di chirurghi esperti dovrà essere un aiuto per la crescita professionale dei giovani ortopedici che rappresentano il futuro della nostra Società.

Vi aspettiamo numerosi a Riccione!

*I Presidenti*

*Giovanni Grano*

*Pietro Ruggieri*

Il Co-Presidente A.I.R.

*Alessandro Massè*

MERCOLEDÌ 7 MAGGIO 2025

## Sessione pre-congresso

riservata ai Soci AISOT

09:30  
12:30

**Corso Planning**



**Sala Concordia B**

**Mercoledì 7 maggio 2025**

**Sala Concordia A**

13:30  
13:40

Introduzione al Congresso

*Presidenti del Congresso*

**Giovanni Grano** (Vicenza)

**Pietro Ruggieri** (Padova)

*Presidente S.I.d.A.*



**Giovanni Grano** (Vicenza)

*Presidente A.I.R.*



**Alessandro Massè** (Torino)

13:40  
14:40

# Sessione A

## Attualità in Artroscopia

*Moderatori:* **Giovanni Grano** (Vicenza), **Nicola Santori** (Roma)

*Moderatore Young:* **Daniele Sticchi** (Perugia)

13:40  
13:48

Perché fare un'artroscopia dell'anca?

**Raul Zini** (Pesaro, PU)



JOINT MEETING S.I.d.A.- A.I.R.



## MERCOLEDÌ 7 MAGGIO 2025

13:49 Artroscopia nel Cam e Pincer nel FAI

13:57 **Alessandro Aprato** (Torino)

13:58 Artroscopia nell'anca a scatto interna ed esterna

14:06 **Manlio Panascì** (Roma)

14:07 Artroscopia nelle lesioni cartilaginee

14:15 **Christian Carulli** (Firenze)

14:16 Deep gluteal syndrome: diagnosi e terapia

14:24 **Dante Dallari** (Bologna)

14:25 Discussione

14:40

14:40 **Letture Magistrali**

14:55 Anatomia di sviluppo normale dell'Anca

**Raffaele De Caro** (Padova)

14:56

15:55

## Sezioni B-C

Moderatori: **Felice Fitto** (Lecce), **Leo Massari** (Ferrara)

## Biomeccanica Biomateriali

14:56 Il ripristino della biomeccanica nella PTA

15:04 **Luigino Turchetto** (Portogruaro, VE)

15:05 I biomateriali

15:13 **Filippo Casella** (Roma)

## Cemento

15:14 Perché usarlo

15:22 **Luigi Murena** (Trieste)

15:23 Quale cemento usare?

15:31 **Stefano Giaretta** (Vicenza)

15:32 Le tecniche di cementazione

15:40 **Loris Perticarini** (Brescia)

15:40 Discussione

15:55

15:55  
16:25

### SIMPOSIO ORTHOFIX®

**Tecnologia a ultrasuoni:  
la soluzione sicura ed efficiente per la chirurgia di revisione**

15:55 La tecnologia a ultrasuoni e la revisione di impianti cementati  
**Dante Dallari** (Bologna)

16:02 La revisione di impianti non cementati  
**Giovanni Benelli** (Prato)

16:09 Applicazioni particolari  
**Domenico S. Tigani** (Bologna)

16:16 Q&A e conclusioni  
16:25 **Dante Dallari** (Bologna)

16:25  
16:40

**Coffee break nell'area espositiva** 

16:40  
17:38

### Sezioni **D-E**

Moderatori: **Daniela Dibello** (Bari), **Gino Rocca** (Bologna)  
Moderatore Young: **Matteo Brunello** (Bologna)

#### **D**

16:40 L'importanza di una diagnosi precoce  
16:48 **Maria Rizzo** (Napoli)

16:49 Il trattamento, quale confine fra conservativo e chirurgico  
16:57 **Daniela Dibello** (Bari)

16:58 La protesizzazione in esiti di displasia: tips and tricks  
17:06 **Rocco D'Apolito, Luigi Zagra** (Milano)

17:07 Discussione  
17:22

#### **E** **pifisiolisi**

17:23 Current Concepts Lettura  
17:38 **Pasquale Farsetti** (Roma)

con il contributo non condizionato di

17:40  
18:10 **SIMPOSIO SmithNephew**

**Hip Arthroscopy News: Tecniche avanzate dal posizionamento postless al trapianto labbrale**

17:40 Innovazione nel posizionamento del paziente: Sistema di trazione postless  
**Raul Zini** (Pesaro, PU)

17:50 Chirurgia avanzata nell'artroscopia di anca: Trapianto labbrale  
**Enrico Tassinari** (Bologna)

18:00  
18:10 Discussione

18:10  
19:10 **Comunicazioni sul tema ANCA (dalla A alla Z)**

Moderatori: **Vito Pesce** (Bari), **Pietro Ruggieri** (Padova)  
(4 min esposizione orale +1 min discussione)

18:10 **24** Trattamento degli esiti di displasia evolutiva dell'anca in una serie  
18:15 consecutiva di pazienti. Nostra esperienza clinica e chirurgica  
**Giovanni Longo**, G. Cera, C. Villani  
*La Sapienza, Roma*

18:16 **35** Outcome clinici e radiografici di uno stelo anatomico non cementato  
18:21 di nuova generazione  
**Luca Andriollo**<sup>1,2</sup>, L. Perticarini<sup>1</sup>, R. Sangaletti<sup>1</sup>, G. Frittella<sup>1,2</sup>, S. M. P. Rossi<sup>1,3</sup>,  
F. Benazzo<sup>1,4</sup>  
<sup>1</sup>Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Sezione di Chirurgia Protesica ad Indirizzio  
Robotico - Unità di Traumatologia dello Sport, Brescia  
<sup>2</sup>Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma  
<sup>3</sup>Università degli Studi Link, Roma  
<sup>4</sup>IUSS Istituto Universitario Studi Superiori, Pavia

18:22 **63** "G" come Groin Pain e "I" come Inguinal disruption – Inquadramento  
18:27 diagnostico  
**Alessandro Mazzotta**, D. Dallari  
*Chirurgia Ortopedica Ricostruttiva e Tecniche Innovative – Banca del Tessuto Muscolo-  
scheletrico; Istituto Ortopedico Rizzoli*

18:28 **60** Trapianto segmentale di Labbro Acetabolare: valutazione prospettica  
18:33 dei risultati a breve termine e descrizione della tecnica chirurgica  
artroscopica dei primi 18 casi consecutivi  
**Enrico Tassinari**, F. Raggi, V. Fantoni, M. Zaffagnini, I. Tampieri, A. Burla,  
F. Aparo, F. Mariotti, S. Zaffagnini  
*Clinica 2, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna*

18:34 **8** Antiversione e Inclinazione del Cotile: Confronto tra Via Anteriore  
18:39 e Postero-Laterale  
**Pierluigi Antinolfi**, L. Lucchetta, G. Ancillai, D. Versace, P. Ceccarini, A. Caraffa  
*University of Perugia - Clinica Ortopedica e Traumatologica*

## MERCOLEDÌ 7 MAGGIO 2025

18:40 **62** Esiti Funzionali della Protesi d'Anca con Stelo Corail e Cotile BI-MENTUM™  
18:45 a Doppia Mobilità: Analisi a 3-4 Anni

**Andrea Losana**, A. Patelli

*Torino*

18:46 **4** Native hip geometry restoration in total hip arthroplasty:  
18:51 a retrospective analysis of eight different short stems

**Yuri Piccolo**, E. Sinno, G. Panegrossi

*Santo Spirito in Sassia Hospital; Sapienza università di Roma*

18:52 **46** Longitudinal incision vs bikini Incision for anterior total hip arthroplasty:  
18:57 a Systematic Review And Meta-Analysis

**Augusto Ferrini**, G. F. Papalia, B. Zampogna, F. Parisi, A. Zampoli,  
G. Albimonti, A. Del Monaco, R. Papalia

*Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico*

18:58 **38** Influenza del tipo di fissazione e della morfologia dello stelo, nel  
19:03 determinismo delle fratture periprotetiche di anca

**Danilo Di Via**<sup>1</sup>, S. Pitronaci<sup>2</sup>, L. Costarella<sup>2</sup>, V. Pavone<sup>2</sup>, F. Balistreri<sup>1</sup>,  
C. Sugameli<sup>1</sup>

<sup>1</sup> UOC Ortopedia e Traumatologia Ospedale S. Abate, Trapani

<sup>2</sup> Clinica ortopedica Policlinico G. Rodolico- San Marco, Catania

19:04 **27** Fattori predisponenti al conflitto tendine iliopsoas-coppa acetabolare  
19:09 nelle componenti acetabolari protrudenti delle protesi totali d'anca:  
uno studio caso controllo

**Giulia Galato**, F. Castagnini, G. Ciuffreda, A. Poletto, R. Poluzzi,  
M. Dalla Rosa, F. Traina

*Chirurgia Protesica e dei Reimpianti di Anca e Ginocchio, IRCCS Istituto Ortopedico  
Rizzoli, Bologna*

19:10 **85** Incidenza di revisione protesica in seguito a reazione avverse ai metalli  
19:15 nella protesi totale d'anca: eziologia e cause di fallimento dell'impianto

**Carlotta Ventura**<sup>1</sup>, F. De Meo<sup>2</sup>, R. Papalia<sup>1</sup>, V. Salini<sup>3</sup>, B. Zampogna<sup>1</sup>,  
O. Leone<sup>3</sup>, D. Chilà<sup>2</sup>, P. Cavaliere<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma

<sup>2</sup> Giorni Istituto Ortopedico del Mezzogiorno d'Italia "Franco Faggiana", Reggio Calabria

<sup>3</sup> Università Vita-Salute San Raffaele Milano

19:15 **Assemblea Ordinaria dei Soci S.I.d.A.**  
19:35



19:35 **Cocktail di benvenuto nell'area espositiva**  
20:30



JOINT MEETING S.I.d.A.- A.I.R.



08:00  
09:00

### Comunicazioni sul tema ANCA (dalla A alla Z)

Moderatori: **Adolfo Cuomo** (Melfi, PZ), **Eugenio Jannelli** (Napoli)  
(4 min esposizione orale +1 min discussione)

08:00  
08:05

- 40** Perdite ematiche nella chirurgia protesica post traumatica di anca: confronto tra via anteriore e posterolaterale nelle endoprotesi

**Elisa Spadoni**, C. Comelato, A. Ricciardi  
*ULSS 3 Ospedale dell'Angelo*

08:06  
08:11

- 47** Rimodellamento periprotetico femorale dopo artroplastica di anca con stelo corto: confronto retrospettivo tra tre modelli

**Salvatore Maria Tecce**<sup>1</sup>, G. Martello<sup>1</sup>, D. Casamassima<sup>2</sup>, N. Santori<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> U.O.C. Ortopedia e Traumatologia Policlinico Tor-Vergata  
<sup>2</sup> U.O.C. Ortopedia e Traumatologia Azienda Ospedaliera San-Camillo  
<sup>3</sup> European Hospital, Anca Surgical Center, Roma

08:12  
08:17

- 26** La nostra esperienza nell'utilizzo della tecnologia traser nella protesica d'anca

**Andrea Giolitti**<sup>1</sup>, R. Ghiggia<sup>2</sup>, G. Cudia<sup>1</sup>, U. Scarlato<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> S.C Ortopedia e Traumatologia, Ospedale Riuniti Civile di Ivrea e di Cuornè  
<sup>2</sup> ASL TO4 Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Torino

08:18  
08:23

- 16** Il ruolo del rivestimento in idrogel antibatterico nel rischio di complicità in primi impianti complessi e reimpianti d'anca: studio retrospettivo caso-controllo

**Lucia Sciamanna**, L. Zagra, B. Ding, R. D'Apolito  
*IRCCS Galeazzi-S. Ambrogio, Milano*

08:24  
08:29

- 43** La nebulizzazione di emostatico sintetico può ridurre le perdite ematiche post operatorie negli impianti protesici

**Maria Tucci**, A. Benedetto, A. Pulcrano, E. Caiaffa, S. Rizzo, G. Solarino  
*UOC Ortopedia e Traumatologia e Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, AOU Policlinico, Università degli Studi di Bari Aldo Moro*

08:30  
08:35

- 25** The Role of Computerized Cryotherapy in Preventing Heterotopic Ossification After Hip Arthroplasty

**Raffaella Alonzo**, V. Giuliani, S. Frontini, S. De Sanctis, I. Nicolosi, C. D'Arrigo  
*Civitavecchia*

08:36 **93** Ripristino dell'offset globale nella protesi totale d'anca:  
08:41 analisi biomeccanica nei pazienti con artrosi deformante  
**Andrea Zampoli**, B. Zampogna, F. Parisi, F. Vorini, A. Ferrini, G. Zagaria,  
R. Vitale, R. Papalia  
*Research Unit of Orthopaedic and Trauma Surgery, Fondazione Policlinico Universitario  
Campus Bio-Medico Rome, Italy*

---

08:42 **34** Evoluzione delle tendenze nella cementazione della protesica  
08:47 dell'anca: analisi di un registro italiano su 142.113 pazienti  
**Luca Andriollo**<sup>1,2</sup>, L. Perticarini<sup>1</sup>, R. Sangaletti<sup>1</sup>, R. Righini<sup>1,2</sup>, S. M. P. Rossi<sup>1,3</sup>,  
F. Benazzo<sup>1,4</sup>  
<sup>1</sup> *Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Sezione di Chirurgia Protesica ad Indirizzio  
Robotico - Unità di Traumatologia dello Sport, Brescia*  
<sup>2</sup> *Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*  
<sup>3</sup> *Università degli Studi Link, Roma*  
<sup>4</sup> *IUSS Istituto Universitario Studi Superiori, Pavia*

---

08:48 **61** Utilizzo del sistema di navigazione per impianto di protesi totale d'anca  
08:53 o tecnica tradizionale. Quale spazio nella pratica quotidiana?  
**Danilo Sebastiano Mellano**<sup>1</sup>, S. Romagnoli<sup>1</sup>, G. Bonat<sup>2</sup>, E. Albizzati<sup>1</sup>, A. Donis<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> *Centro Ortopedico di Quadrante- Omegna-VCO*  
<sup>2</sup> *Università degli Studi di Torino*  
<sup>3</sup> *Ospedale Maggiore di Chieri (TO)*

---

08:54 **13** Nuova protesi da resezione con collar poroso stampato 3D:  
08:59 risultati preliminari di uno studio multicentrico  
**Enrico Pennello**, D. Haddad; B. Dallari, D. Dallari  
*SC Chirurgia Ortopedica Ricostruttiva Tecniche Innovative - Istituto Ortopedico Rizzoli*

---

09:00  
09:30

## Sezione F

### Fratture dell'acetabolo e della testa del femore: round table

Animatore: **Giovanni Vicenti** (Bari)

Panelist: **Mario Arduini** (Roma), **Umberto Cottino** (Torino), **Antonio Panella** (Molfetta, BA)

---

09:31  
10:05

## Sessioni G-H

Moderatori: **Alberto Momoli** (Vicenza), **Matteo Romagnoli** (Argenta, FE)

Moderatore Young: **Alessandro Perrone** (Firenze)

09:31  
09:39

**Girdlestone**, fra indicazioni e limiti, ma dobbiamo considerarla una sconfitta?

**Guido Grappiolo** (Rozzano, MI)

09:40  
09:48

**Harris Hip Score**, ma dobbiamo ancora considerarlo? Meglio i PROMs e gli FJScores...

**Gustavo Zanoli** (Ferrara)

09:49  
10:05

Discussione

10:10  
10:40

## SIMPOSIO **ADLER**<sup>®</sup> ORTHO

### Innovazioni Tecnologiche nella Chirurgia di revisione

10:10

Introduzione  
**Marco Schiraldi** (Verduno, CN)

10:13

L'utilizzo degli impianti stampati 3D e con cerniera modulare nelle gravi perdite di sostanza ossea nel ginocchio  
**Gianluca Piovan** (Negrar, VR)

10:25

Come affrontare le gravi perdite di sostanza ossea acetabolare con impianti custom made  
**Marco Schiraldi** (Verduno, CN)

10:37  
10:40

Discussione

10:40  
11:00

**Coffee break nell'area espositiva** 

11:00  
12:25

### Sezione I-L-M

Moderatori: **Paolo Esopi** (Trieste), **Antonio Pompilio Gigante** (Ancona)

Moderatore Young: **Luciano Mottola** (Caserta)

### **I**nfezione dell'impianto: una complicanza biologica

11:00 Algoritmo diagnostico  
11:08 **Massimo Mariconda** (Napoli)

---

11:09 Tempistiche di trattamento  
11:17 **Araldo Causero** (Udine)

---

11:18 Come prevenirla?  
11:26 **Nicola Maffulli** (Roma)

---

11:27 Trattamento delle PJI d'anca: revisione two stage con local delivery  
11:35 **Giuseppe Ussia** (Mestre, VE)

---

### **L**ussazione protesica: una complicanza meccanica

11:36 Come prevenirla  
11:44 **Fabio D'Angelo** (Varese)

---

11:45 Come trattarla  
11:53 **Roberto Civinini** (Firenze)

---

### **M**obilizzazione asettica: una complicanza biologica e meccanica

11:53 Il versante osseo  
12:11 **Antonio Capone** (Cagliari)

---

12:11 Discussione  
12:25

---

12:30  
13:00

## SIMPOSIO **stryker**

### Gestione della stabilità nella protesica di anca

Moderatore: **Alessandro Massè** (Torino)

12:30

L'utilizzo della robotica per la stabilizzazione di una protesi d'anca  
**Giovanni Grano** (Vicenza)

12:40

L'utilizzo della DM per la stabilizzazione di una protesi d'anca  
**Domenico Tigani, TBC** (Bologna)

12:50  
13:00

### Round table

13:00  
13:40

## Comunicazioni sul tema ANCA (dalla A alla Z)

Moderatore: **Stefano Giaretta** (Vicenza)

(4 min esposizione orale +1 min discussione)

13:00  
13:05

**44** Pseudoarthrosis atypical fracture under hip prosthesis: osteosynthesis or revision?

**Sebastiano Barreca**<sup>1</sup>, A. Piccolo<sup>2</sup>, A. Morena<sup>1</sup>, G. Calabro<sup>1</sup>, M. Ventra<sup>1</sup>, M. Tescione<sup>2</sup>, S. Macheda<sup>2</sup>, G. Lombardo<sup>3</sup>, D. Lacquaniti<sup>1</sup>

<sup>1</sup> GOM Bianchi Melacrino Morelli - UOC Ortopedia e Traumatologia, Reggio Calabria, Italy

<sup>2</sup> GOM Bianchi Melacrino Morelli - UOC Terapia Intensiva ed Anestesia, Reggio Calabria, Italy

<sup>3</sup> GOM Bianchi Melacrino Morelli di RC - UOC Medicina d'Accettazione e d'Urgenza, Reggio Calabria, Italy

13:06  
13:11

**91** Esiti della protesizzazione totale d'anca in pazienti con pregressa artrosi lombare: revisione sistematica e meta-analisi

**Salvatore Cassaro**<sup>1,2</sup>, F. Bosco<sup>1,2</sup>, R. Giai Via<sup>3</sup>, F. Migliorini<sup>4</sup>, F. Giustra<sup>5</sup>, M. Giachino<sup>3</sup>, A. Massè<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Department of Precision Medicine in Medical, Surgical and Critical Care (Me.Pre.C.C.), University of Palermo, Italy

<sup>2</sup> Department of Orthopaedics and Traumatology, G.F. Ingrassia Hospital Unit, Palermo, Italy

<sup>3</sup> Centro Traumatologico Ortopedico (CTO), Department of Orthopaedic Surgery, University of Turin, Italy

<sup>4</sup> Department of Orthopaedic, Trauma and Reconstructive Surgery, RWTH University Medical Centre, 52074, Aachen, Germany

<sup>5</sup> Department of Orthopaedics and Traumatology, Ospedale San Giovanni Bosco di Torino - ASL Città di Torino, Italy

- 13:12 **79** Variazioni della versione pelvica dopo intervento di protesi totale  
13:17 d'anca (PTA): analisi radiografica mediante l'utilizzo dell'angolo sacro-femoro-pubico (SFP)  
**Enrico Masi**, G. Geraci, C. Di Censo, V. Rossomando, C. D'Agostino, A. C. Di Martino, C. Faldini  
*Istituto Ortopedico Rizzoli, DIBINEM, Alma Mater Studiorum Università di Bologna*
- 
- 13:18 **72** Risultati clinici della sostituzione protesica di anca con tecnica  
13:23 Superpath  
**Antonio Federico**, G. Mazzo, E. Rasia Dani  
*Ospedale P. Pederzoli, Peschiera del Garda (VR)*
- 
- 13:24 **86** Protesi d'Anca Robotica Mako vs. Tecnica Convenzionale:  
13:29 Revisione Sistemática e Metanalisi di Outcomes Biomeccanici, Radiografici e posizionamento in zona di sicurezza  
**Giovanni Zagaria**<sup>1,2</sup>, F. R. Parisi<sup>1,2</sup>, B. Zampogna<sup>1,2,3</sup>, A. Zampoli<sup>1,2</sup>, G. Albimonti<sup>1,2</sup>, A. Ferrini<sup>1,2</sup>, A. Del Monaco<sup>1,2</sup>, A. Amalfi<sup>1,2</sup>, G. F. Papalia<sup>2,4</sup>, R. Papalia<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup> Operative Research Unit of Orthopaedic and Trauma Surgery, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Rome  
<sup>2</sup> Research Unit of Orthopaedic and Trauma Surgery, Department of Medicine and Surgery, Università Campus Bio-Medico Di Roma  
<sup>3</sup> BIOMORF Department of Biomedical, Dental, Morphological and Functional Images, University of Messina, Department of Orthopaedic and Trauma Surgery, A.O.U. Policlinico "G. Martino", Messina  
<sup>4</sup> Oncological Orthopaedics Department, IFO - IRCCS Regina Elena National Cancer Institute, Rome
- 
- 13:30 **9** Mobilizzazione asettica di P.T.A. per displasia dell'anca in esiti di  
13:35 ricostruzione con GMRS del femore distale per osteosarcoma: complessità biomeccaniche e psicologiche  
**Vincenzo Del Gatto**, E. Pala, P. Ruggieri  
*Clinica Ortopedica e Ortopedia Oncologica, Azienda Ospedale Università di Padova, Italia*
-

13:40  
15:45

## Sezione N-O

Moderatori: **Federico Dettoni** (Asti), **Alessandro Massè** (Torino)  
Moderatore Young: **Gabriele Martin** (Caserta)

### Letture Magistrali

13:40  
13:55

**Necrosi asettica della testa del femore**  
**Pietro Cavaliere** (Reggio Calabria e Messina)

### Ossificazioni eterotopiche

13:56  
14:04

Esiste un'anca a rischio?  
**Giuseppe Marongiu** (Cagliari)

14:05  
14:13

Principi di prevenzione e trattamento  
**Olimpio Galasso** (Salerno)

14:14  
14:24

Discussione

14:25  
15:45

### Oncology around the hip

Moderatori: **Andrea Angelini** (Padova), **Giulio Maccauro** (Roma)  
**Pietro Ruggieri** (Padova)

Moderatore Young: **Arianna Rizzo** (Brescia)

14:25  
14:35

I tumori dell'anca: classificazione, imaging e diagnosi  
**Stefano Bastoni** (Milano)

14:36  
14:46

Le resezioni di femore prossimale  
**Elisa Pala** (Padova)

14:47  
14:57

Il trattamento dei tumori delle parti molli dell'anca  
**Domenico Andrea Campanacci** (Firenze)

# GIOVEDÌ 8 MAGGIO 2025

14:58 I tumori del bacino: classificazione, imaging e diagnosi  
15:08 **Massimiliano De Paolis** (Bologna)

---

15:09 Le resezioni di bacino  
15:29 **Pietro Ruggieri** (Padova)

---

15:30 Discussione e Take home message  
15:45 **Giulio Maccauro** (Roma)

---

**Sala Concordia A**

15:46  
16:45

## Sezione P

Moderatori: **Enrico Vaienti** (Parma), **Giovanni Zatti** (Milano)

Moderatore Young: **Stefano Rizzo** (Bari)

## Periprotetiche

15:46 Le periprotetiche acetabolari  
15:54 **Francesco Benazzo** (Brescia)

---

15:55 Le pseudoartrosi periprotetiche acetabolari  
16:03 **Alessandro Massè** (Torino)

---

16:04 Le periprotetiche femorali tipo B  
16:12 **Pietro Cavaliere** (Reggio Calabria e Messina)

---

16:13 Le pseudoartrosi periprotetiche femorali  
16:21 **Vincenzo Salini, Giacomo Placella** (Milano)

---

16:22 Le periprotetiche tipo A e C: tips and tricks di osteosintesi  
16:30 **Alberto Momoli** (Vicenza)

---

16:30 Discussione  
16:45

---

16:50 **Coffee break nell'area espositiva**   
17:10

---

17:10  
17:50

## Sezione O

Moderatori: **Carlo Biz** (Padova), **Stefano Giannotti** (Siena)

Moderatore Young: **Fabio Raciti** (Catania)

17:10  
17:18

**Quando** eseguire una protesi

**Alessandro Geraci** (Treviso)

17:19  
17:27

**Quale** protesi impiantare

**Carmelo D'Arrigo** (Roma)

17:28  
17:36

**Quanto** dura una protesi

**Enrico Vaienti** (Parma)

17:37  
17:50

Discussione

17:50  
18:10

**Assemblea Ordinaria dei Soci A.I.R.**



08:00  
09:00

### Comunicazioni sul tema ANCA (dalla A alla Z)

Moderatori: **Luca Andriollo** (Brescia), **Biagio Zampogna** (Roma)  
(4 min esposizione orale +1 min discussione)

08:00  
08:05

- 39** La protesi d'anca bilaterale simultanea con approccio chirurgico per via anteriore e protocollo peri-operatorio di rapido recupero (ERAS): studio prospettico sui primi 46 casi.

**Giovanni Vavalle**, B. Moretti, G. Piccolo, F. Fortunato, G. Demattia  
*Ospedale Santa Maria di Bari, GVM Care e Research*

08:06  
08:11

- 36** Evaluation of Femoral, Acetabular, and Global Offset Restoration Following Hip Spacer Implantation during Staged Total Hip Arthroplasty Revision

**Luca Cavagnaro**, E. Ferrari, V. Providenti  
*SC Chirurgia Protesica/Bone Infection Unit - Ospedale SM di Misericordia, Albenga (SV)*

08:12  
08:17

- 51** Il potenziale diagnostico del MicroDTTect, confrontato con i prelievi culturali convenzionali, nell'ambito delle infezioni peri-protetichiche di anca

**Michele Di Mauro**<sup>1</sup>, Gabriele Tamburrino<sup>2</sup>, Fabrizio Fascione<sup>1</sup>, Giandomenico Logroscino<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Uoc Ortopedia e Traumatologia, Ospedale San Liberatore - Atri

<sup>2</sup> Dipartimento della Vita, Salute e Scienze Ambientali, Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia Università degli Studi dell'Aquila

<sup>3</sup> Dipartimento della Vita, Salute e Scienze Ambientali, UOSD Chirurgia Ortopedica Miniinvasiva e Computer Assistita PO San Salvatore, L'Aquila

08:18  
08:23

- 65** Il ruolo del MicroDtt nelle infezioni protesiche

**Tommaso Tinelli**, A. Masini, E. Troiano, L. Matera, C. Latino, N. Mondanelli, S. Giannotti

*Dipartimento di Ortopedia, Università di Siena, Siena*

08:24  
08:29

- 66** Correlazione tra metallosi ed infezione nella protesica totale dell'anca: gestire le revisioni in one-stage o two-stage?

**Domenico Fenga**, D. Ardiri, G. Giuca, G. Di Carlo, G. Tropeano, S. Calaciura, B. Zampogna, D. Leonetti

*Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Policlinico Universitario G.Martino, Messina*

08:30 **69** Analisi biomeccanica di una protesi acetabolare stampata in 3D per difetti  
08:35 acetabolari: confronto fra titanio e PEEK

**Mario Ceddia**<sup>1</sup>, A. Pulcrano<sup>2</sup>, A. Benedetto<sup>2</sup>, G. Solarino<sup>2</sup>, B. Trentadue<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Politecnico di Bari

<sup>2</sup> Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

08:36 **55** Impatto del software di valutazione funzionale 3D sull'impingement e  
08:41 sui risultati clinici nella protesi d'anca con ausilio di braccio robotico

**Andrea Marcovigi**, E. Bertugli, F. Catani

AOU Policlinico di Modena

08:42 **29** Pseudotumor in Protesi totale d'anca: Esperienza di un centro di  
08:47 riferimento di terzo livello e proposta della classificazione "PCS"

**Davide Stimolo**, F. Muratori, L. Cucurullo, G. Scoccianti, M. Innocenti, D. A. Campanacci

Ortopedia AOU Careggi, Ortopedia oncologica e ricostruttiva AOU Careggi, Firenze

08:48 **50** Revisioni d'anca two-stage mediante utilizzo di stelo lungo conico  
08:53 monoblocco non cementato nel trattamento delle infezioni periprotesi

**Filippo Ferrari**, S. Tornago, S. Biggi, R. Tedino, A. Capuzzo, G. Cattaneo, G. Bolognesi, A. Camera

Clinica Città di Alessandria

08:54 **54** Osteosintesi in fratture periprotesi di anca: mortalità,  
08:59 outcomes clinici e radiografici

**Leonardo Testa**, D. Munegato, V. Mossetti, G. Zatti

Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - Monza

**09:01**  
**11:30**

## Sezione R

Moderatori: **Antonio Campacci** (Negrar, VR), **Antonio Capone** (Cagliari)

Moderatore Young: **Orlando Cosentino** (Cosenza)

### R **Revisione dell'acetabolo**

09:01 Anelli e gabbie  
09:09 **Sergio Candiotto** (Abano Terme, PD)

09:10 Cotili a presa iliaca  
09:18 **Giovanni Pignatti** (Bologna)

09:19 Moduli metallici  
09:27 **Lorenzo Scialpi** (Taranto)

09:28 Custom  
09:36 **Francesco Falez** (Roma)

### R **Revisione del femore**

09:37 Revisione con steli standard  
09:45 **Filippo M. Randelli, Alberto Fioruzzi** (Milano)

09:46 Revisione con steli lunghi  
09:54 **Giampaolo Rinaldi** (Milano)

09:55 Discussione  
10:05

10:11 **Lettura Magistrale**  
10:25 Risk Management  
**Patrizia Bellon** (Vicenza)

**10:15** **Open Coffee nell'area espositiva**   
**10:45**

## Robotica nella PTA

Moderatori: **Claudio Carlo Castelli** (Bergamo), **Andrea Ensini** (Ravenna)

Moderatore Young: **Luca Andriollo** (Brescia)

10:26 Perchè ho scelto la robotica nella protesi d'anca?

10:36 **Piergiuseppe Perazzini** (Verona)

---

10:37 I sistemi di planning pre-operatori nella robotica d'anca

10:47 **Fabio Catani, Andrea Marcovigi** (Modena)

---

10:48 La chirurgia robotica una tecnica per tutte le anche?

10:58 **Patrizio Caldora** (Arezzo)

---

10:59 La robotica dell'anca: tecnica chirurgica

11:09 **Giovanni Grano** (Vicenza)

---

11:10 I risultati nella protesica d'anca robotica

11:20 **Giuseppe Maccagnano** (Foggia)

---

11:21 Rimodellamento dell'osso periprotetico

11:31 **Luigi Molfetta** (Genova)

---

11:32 Discussione

11:45

---

11:45  
12:42

## Sessione S-T

11:45  
12:00

**Letture Magistrale**

**Sports hernia:** una diagnosi difficile  
**Biagio Moretti** (Bari)

## Tribologia nella PTA, fra usura, rotture e corrosione

12:01  
12:09

Ceramica-ceramica  
**Francesco Traina** (Bologna)

12:10  
12:18

Ceramica-polietilene  
**Guido Grappiolo** (Rozzano, MI)

12:19  
12:27

Cotile modulare dual mobility  
**Elisa Pala** (Padova)

12:28  
12:36

Stelo a colli modulari  
**Fabrizio Rivera** (Savigliano, CN)

12:37  
12:42

Discussione

12:43  
14:30

## Sessione U-V-Z

Moderatori: **Fabrizio Cortese** (Rovereto, TN), **Giuseppe Solarino** (Bari)

Moderatore Young: **Annalisa Iтро** (Napoli)

12:43  
12:55

**Usura cartilaginea:** il ruolo della terapia infiltrativa intra-articolare  
**Lorenzo Moretti** (Bari)

## Mini Battle: *Vie d'accesso*

12:56 Approccio anteriore  
13:06 **Cesare Faldini, Alberto Corrado Di Martino, Giuseppe Geraci** (Bologna)

---

13:07 Approccio antero-laterale  
13:17 **Rocco Papalia, Biagio Zampogna** (Roma)

---

13:18 Approccio postero-laterale  
13:28 **Nicola Santori** (Roma)

---

13:29 Discussione  
13:44

---

## Round table: *Zoppia*

13:45 Un problema clinico o anche medico-legale?  
14:15 **Fabio Maria Donelli** (Milano)

Panelist: **Luigi Molfetta** (Genova), **Francesco Pallotta** (Roma),  
**Claudio Terranova** (Padova)

---

## 14:15 **Premiazione Poster elettronici e comunicazioni orali** 14:25

---

14:25 Take home message  
**Pietro Ruggieri** (Padova)

---

14:30 Chiusura dei lavori scientifici  
e Saluto Presidenti S.I.d.A. e A.I.R.

**Giovanni Grano** (Vicenza)



**Alessandro Massè** (Torino)



**ID 7** One-Stage vs. Two-Stage nell'Artroplastica Totale d'Anca Bilaterale: nessuna differenza negli esiti clinici, nelle complicanze e nei tassi di revisione a 5 anni di follow-up

**Alessandra Monzio Compagnoni**, A. Montagna, G. Accatino, F. Benazzo, M. Mosconi, M. Saracco, F. A. Grassi, E. Jannelli

<sup>1</sup> Department of Clinical, Surgical, Diagnostic and Pediatric Sciences, University Study of Pavia

<sup>2</sup> Orthopedics and Traumatology Clinic, IRCCS Policlinico San Matteo Foundation, Pavia

<sup>3</sup> Robotic Prosthetic Surgery Section-Sports Traumatology Unit, U.O.C Orthopedics and Traumatology Poliambulance Foundation, Brescia

<sup>4</sup> Department of Orthopaedics and Trauma, "San Giovanni di Dio" Hospital, ASL Napoli

**ID 10** Il ruolo del diametro della testa femorale nelle protesi di anca metallo-metallo: un'analisi su un cohort di 3813 pazienti

**Corrado Ciatti**<sup>1</sup>, L. Andriollo<sup>2</sup>, F. Quattrini<sup>1</sup>, P. Maniscalco<sup>1</sup>, B. Bordini<sup>3</sup>

<sup>1</sup> AUSL Piacenza - Università degli Studi di Parma

<sup>2</sup> Sezione di Chirurgia Protesica ad Indirizzamento Robotico - Unità di Traumatologia dello Sport, Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Brescia

<sup>3</sup> Medical Technology Laboratory, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

**ID 12** L'osteotomia obliqua di accorciamento femorale nella protesi totale d'anca in pazienti con lussazione iliaca

**Lucia Sciamanna**, L. Zagra

IRCCS Galeazzi Sant'Ambrogio, Milano

**ID 14** Protesi d'anca a stelo corto con tecnologia additiva: confronto con altre tipologie di stelo e analisi del follow-up

**Enrico Pennello**, D. Haddad, B. Dallari, D. Dallari

SC Chirurgia Ortopedica Ricostruttiva Tecniche Innovative - Istituto Ortopedico Rizzoli

**ID 15** L'Ostetotomia periacetabolare (PAO) nel trattamento dei difetti di orientamento acetabolare: l'esperienza presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli

**Nicola Rani**<sup>1</sup>, T. Cerasoli<sup>4</sup>, G. Pignatti<sup>2</sup>, D. Dallari<sup>3</sup>, M. Romagnoli<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Istituto Ortopedico Rizzoli - Argenta

<sup>2</sup> Istituto Ortopedico Rizzoli - Bagheria

<sup>3</sup> Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna

<sup>4</sup> Alma Mater Studiorum - Bologna

**ID 17** Correttezza e completezza dell'intelligenza artificiale nella diagnosi e nelle raccomandazioni terapeutiche per protesi d'anca dolenti o fallite

**Francesco Castagnini**, M. Gorgone, M. Rotini, S. Vitacca, L. Castagnini, G. Galato, F. Traina

Chirurgia Protesica e dei Reimpianti di Anca e Ginocchio, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

**ID 18** Infezioni periprotetiche diagnosticate ai colturali intra-operatori nelle revisioni presunte asettiche di protesi d'anca: 19 casi ad un follow-up minimo di due anni

**Francesco Castagnini**, M. Gorgone, G. Galato, R. Poluzzi, B. Cavalieri, N. V. Capitaneo, F. Traina

*Chirurgia Protetica e dei Reimpianti di Anca e Ginocchio, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna*

**ID 19** Componenti acetabolari non cementate nella protesi totale d'anca eseguita per artrosi primaria: uno studio comparativo di registro

**Francesco Castagnini**, M. Gorgone, S. Vitacca, A. Minerba, M. Rotini, B. Bordini, F. Traina

*Chirurgia Protetica e dei Reimpianti di Anca e Ginocchio, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna*

**ID 21** Impatto intra e post-operatorio del peso corporeo nella protesi totale d'anca: stiamo affrontando correttamente la questione?

**Fabio Cosseddu**, E. Ipponi, L. Andreani, S. Barderi, F. Pecchia, M. Giordano, A. D'Arienzo, E. Bonicoli, N. Piolanti, P. D. Parchi

*Università di Pisa*

**ID 22** Case Report: Frattura Periprotetica PTA Settica vs Asettica

**Alessandro Perrone**, G. Scoccianti, D. A. Campanacci

*Università Di Firenze Ospedale Careggi/ CTO*

**ID 23** Gestione di una frattura periprotetica d'anca "misconosciuta": discussione di un caso clinico

**Giovanni Longo**, E. Sinno, G. Panegrossi

*Ospedale Santo Spirito in Sassia, Roma*

**ID 28** Il diametro delle teste nella protesi totale d'anca non cementata con accoppiamento Delta su Delta eseguita per artrosi primaria: uno studio comparativo di registro

**Giulia Galato**, M. Gorgone, A. Poletto, F. Pardo, B. Bordini, F. Castagnini, F. Traina

*Chirurgia Protetica e dei Reimpianti di Anca e Ginocchio, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna*

**ID 30** Endoprotesi dell'anca non cementata per fratture del collo del femore nei pazienti anziani: un'analisi dell'incidenza della subsidenza e delle complicanze a breve e medio termine nella nostra esperienza

**Leonardo Tassinari**, M. Gasparini, E. Chiarello, A. Sebenello, G. Varchetta, A. Minen, A. Geraci

*UO di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale di Montebelluna e Castelfranco Veneto, AULSS 2 Marca Trevigiana, Treviso*

**ID 31** Constrained acetabular liners nell'instabilità della protesi d'anca: ruolo attuale nella chirurgia di revisione

**Luca Andriollo**<sup>1,2</sup>, R. Sangaletti<sup>1</sup>, A. Montagna<sup>1,3</sup>, L. Perticarini<sup>1</sup>, S. M. P. Rossi<sup>1,4</sup>, F. Benazzo<sup>1,5</sup>

<sup>1</sup> Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Sezione di Chirurgia Protesica ad Indirizzo Robotico - Unità di Traumatologia dello Sport, Brescia;

<sup>2</sup> Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma;

<sup>3</sup> Università degli Studi di Pavia;

<sup>4</sup> Università degli Studi Link, Roma;

<sup>5</sup> IUSS Istituto Universitario Studi Superiori, Pavia

**ID 32** Management del bone loss acetabolare: attuale ruolo delle cages in titanio con coppa cementata

**Luca Andriollo**<sup>1,2</sup>, L. Perticarini<sup>1</sup>, R. Sangaletti<sup>1</sup>, S. M. P. Rossi<sup>1,3</sup>, F. Benazzo<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup> Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Sezione di Chirurgia Protesica ad Indirizzo Robotico - Unità di Traumatologia dello Sport, Brescia;

<sup>2</sup> Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma;

<sup>3</sup> Università degli Studi Link, Roma;

<sup>4</sup> IUSS Istituto Universitario Studi Superiori, Pavia

**ID 37** Is every revision the same? Definition of complexity in knee revision surgery

**Luca Cavagnaro**, V. Providenti, E. Ferrari

SC Chirurgia Protesica/Bone Infection Unit - Ospedale SM di Misericordia, Albenga (SV)

**ID 41** Percorso diagnostico terapeutico assistenziale per pazienti over 65 con frattura di collo femore: a "game changing" solution?

**Stefano Rizzo**, N. Reggente, M. Tucci, A. Scarpino, A. Pulcrano, G. Solarino

UOC Ortopedia e Traumatologia e Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, AOU Policlinico, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**ID 42** Trattamento delle fratture mediali del collo femore pawels 1-2 nel paz anziano: femoral neck system vs viti cannulate studio multicentrico retrospettivo

**Giovanni Vicenti**, L. Scaramuzzi, M. Trabace, F. Conte, A. Scarpino, G. Solarino

UOC Ortopedia e Traumatologia e Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, AOU Policlinico, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**ID 45** Utilizzo delle megaprotesi rivestite in argento nella chirurgia di revisione dell'anca

**Nikolin Ali**, M. Focaccia, M. Fava, D. M. Donati

IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli

**ID 48** Fratture interprotesiche, una tematica complessa

**Federico Boschi**, G. Bonzanini

ASL Alessandria

- ID 52** Protesi totale d'anca su sarcoma ignoto: case series  
**Nikolin Ali**, E. Staals, L. Cevolani, M. De Paolis, G. Bianchi, B. Spazzoli, D. M. Donati  
*IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli - IRCCS Policlinico S. Orsola – Malpighi*
- 
- ID 53** Lo pseudotumor in esiti di artroprotesi d'anca  
**Eric Staals**, L. Cevolani, G. Bianchi, A. Mammone, N. Ali, L. Campanacci, B. Spazzoli, A. Mammone, D. M. Donati  
*Clinica III – Rizzoli*
- 
- ID 56** L'impatto della protesica totale d'anca per via anteriore sulla qualità della vita: analisi di correlazioni e fattori predittivi di esiti clinico-funzionali e benessere fisico-mentale  
**Davide Castioni**<sup>1</sup>, C. Faccioli<sup>1</sup>, A. Casolla<sup>1,2</sup>, E. Bettini<sup>1,2</sup>, M. Piccoli<sup>1</sup>, G. M. Giulini<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> UOC Ortopedia e Traumatologia, Ospedale "G. Fracastoro", San Bonifacio, Verona  
<sup>2</sup> UOC Ortopedia e Traumatologia, AOUI Verona, Università degli Studi di Verona
- 
- ID 57** Revisione della protesi d'anca dopo frattura di componenti ceramici con superfici ceramica su ceramica: risultati clinici e radiologici a lungo termine di 36 casi  
**Mara Gorgone**, F. Castagnini, G. Di Carlo, S. Lucchini, E. Di quattro, M. Salinari, A. Faccia, F. Traina  
*Chirurgia Protesica e dei Reimpianti di Anca e Ginocchio, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna*
- 
- ID 58** Steli conici modulari e non modulari nella protesi totale d'anca in displasia congenita Crowe III e IV  
**Mara Gorgone**, G. Galato, A. Poletto, R. Poluzzi, M. Salinari, F. Castagnini, F. Traina  
*Chirurgia Protesica e dei Reimpianti di Anca e Ginocchio, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna*
- 
- ID 59** Revisione di protesi d'anca con stelo modulare Lima Revision: la nostra esperienza  
**Vittorio Mossetti**, C. Nazzari, L. Testa, D. Munegato  
*Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Monza*
- 
- ID 67** Ridurre lo Stress Shielding dello stelo femorale: i materiali compositi avanzati in PEEK e fibra di carbonio  
**Mario Ceddia**<sup>1</sup>, G. Giannini<sup>2</sup>, G. De Giosa<sup>2</sup>, M. Tucci<sup>2</sup>, G. Solarino<sup>2</sup>, B. Trentadue<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Politecnico di Bari  
<sup>2</sup> Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
-

**ID 68** Confronto biomeccanico tra impianti femorali: Ti-6Al-4V con fori trasversali VS  $\beta$ -Ti-30Nb-2Sn con rigidità variabile VS CFR-PEEK

**Mario Ceddia**<sup>1</sup>, G. Giannini<sup>2</sup>, G. De Giosa<sup>2</sup>; M. Tucci<sup>2</sup>, G. Solarino<sup>2</sup>, B. Trentadue<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Politecnico di Bari

<sup>2</sup> Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

**ID 70** Sopravvivenza a lungo termine di uno Stelo Femorale Cementato Corto

**Giuseppe Martello**<sup>1</sup>, S. M. Tecce<sup>1</sup>, D. Casamassima<sup>2</sup>, N. Santori<sup>3</sup>

<sup>1</sup> U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia Policlinico Tor Vergata,

<sup>2</sup> U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia Azienda Ospedaliera San-Camillo,

<sup>3</sup> European Hospital, Anca Surgical Center, Roma

**ID 71** Sport and sexual recovery after total hip arthroplasty in young adults: a retrospective cohort study

**Chiara Di Censo**, G. Geraci, A. C. Di Martino, M. Brunello, N. Stefanini, F. Pilla, C. Faldini

Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

DIBINEM Università di Bologna

**ID 73** Confronto della sopravvivenza a lungo termine tra steli conici monoblocco e modulari nella revisione della protesi totale d'anca: studio di registro

**Matteo Brunello**<sup>1,2</sup>, Alberto Di Martino<sup>1,2</sup>, Manuele Morandi Guaitoli<sup>1,2</sup>, Chiara Di Censo<sup>1,2</sup>, Enrico Capozzi<sup>1,2</sup>, Isabella Giannini<sup>1,2</sup>, Barbara Bordini<sup>3</sup>, Cesare Faldini<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Clinica Ortopedica e Traumatologica I, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, Italia

<sup>2</sup> Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università di Bologna, Bologna, Italia

<sup>3</sup> Laboratorio di Tecnologia Medica, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, Italia

**ID 74** Protesi d'anca per via anteriore in pazienti over 80: artrosi vs fratture collo di femore

**Federico Ruta**<sup>1,2</sup>, A. Di Martino<sup>1,2</sup>, G. Geraci<sup>1,2</sup>, N. Stefanini<sup>1,2</sup>, M. Dudziak<sup>1,2</sup>, I. Giannini<sup>1,2</sup>, C. Faldini<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Clinica Ortopedica e Traumatologica I, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, Italia

<sup>2</sup> Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università di Bologna, Bologna, Italia

**ID 75** Quali pazienti traggono maggior beneficio dalla protesi totale d'anca con approccio anteriore diretto mini-invasivo in termini di perdita di sangue perioperatoria? Uno studio retrospettivo comparativo su una coorte di pazienti affetti da coxartrosi primaria

**Federico Ruta**<sup>1,2</sup>, V. Rossomando<sup>1,2</sup>, M. Morandi Guaitoli<sup>1,2</sup>, M. Brunello<sup>1,2</sup>, N. Stefanini<sup>1,2</sup>, A. Di Martino<sup>1,2</sup>, C. Faldini<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Clinica Ortopedica e Traumatologica I, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

<sup>2</sup> Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università di Bologna, Bologna

**ID 76** L'utilizzo di inserto in polietilene con spalletta influisce sulla sopravvivenza delle protesi primarie d'anca? Studio di registro su 14 098 protesi

**A. Di Martino**<sup>1,2</sup>, M. Morandi Guaitoli<sup>1,2</sup>, C. D'Agostino<sup>1</sup>, B. Bordini<sup>3</sup>, C. Faldini<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Clinica Ortopedica e Traumatologica I, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

<sup>2</sup> Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università di Bologna, Bologna

<sup>3</sup> Laboratorio di Tecnologia Medica, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

**ID 77** Fratture periprotetichesche di femore vancouver b2/b3: meglio la sintesi o revisione di stelo? Metanalisi sistematica della letteratura

**Valentino Rossumando**<sup>1,2</sup>, A. Di Martino<sup>1,2</sup>, F. Ruta<sup>1,2</sup>, M. Brunello<sup>1,2</sup>, P. Cataldi<sup>1,2</sup>, C. Guidotti<sup>1,2</sup>, B. Bordini<sup>3</sup>, C. Faldini<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Clinica Ortopedica e Traumatologica I, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

<sup>2</sup> Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università di Bologna, Bologna

<sup>3</sup> Laboratorio di Tecnologia Medica, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

**ID 78** Quando l'approccio anteriore all'anca va involontariamente mediale: studio retrospettivo e strategie per evitare questa insidia

**Giuseppe Geraci**, A. C. Di Martino, N. Stefanini, E. Masi, F. Traina, F. Pilla, C. Faldini

*Istituto Ortopedico Rizzoli, DIBINEM, Alma Mater Studiorum Università di Bologna*

**ID 80** Risultati a medio-lungo termine della VASSCO (Vascular-Sparing Subcapital Osteotomy) nei pazienti pediatrici con epifisiolisi cronica

**Matteo Brunello**, F. Traina, A. C. Di Martino, E. Capozzi, P. Cataldi, N. Stefanini, C. Faldini

*Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna; DIBINEM, Alma Mater Studiorum Università di Bologna*

**ID 81** Effetto del design dello stelo non cementato sull'accuratezza della pianificazione digitale bidimensionale: uno studio monocentrico

**Giorgio Albimonti**, B. Zampogna, F. R. Parisi, A. Ferrini, A. Del Monaco, M. Paciotti, F. Vorini, R. Papalia

*Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma*

**ID 83** Protesi Totale di Anca con approccio postero-laterale chirurgia Robotica MAKO vs Convenzionale: Studio Preliminare su Accuratezza della Pianificazione, Ripristino delle Geometrie Articolari ed Influenza dei Fenotipi di Osteoartrosi nei pazienti con artrosi monolaterale

**Francesco R. Parisi**<sup>1,2,3</sup>, B. Zampogna<sup>1,2,3</sup>, A. Ferrini<sup>1,2</sup>, A. Zampoli<sup>1,2</sup>, G. Albimonti<sup>1,2</sup>, A. Del Monaco<sup>1,2</sup>, A. Manfreda<sup>1,2</sup>, M. Paciotti<sup>1,2</sup>, F. Vorini<sup>1,2</sup>, R. Papalia<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Operative Research Unit of Orthopaedic and Trauma Surgery, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Rome

<sup>2</sup> Research Unit of Orthopaedic and Trauma Surgery, Department of Medicine and Surgery, Università Campus Bio-Medico Di Roma

<sup>3</sup> BIOMORF Department of Biomedical, Dental, Morphological and Functional Images, University of Messina, Department of Orthopaedic and Trauma Surgery, A.O.U. Policlinico "G.Martino" – Messina

**ID 84** L'utilizzo della placca phylos nelle fratture periprotetiche di femore distale, caso clinico

**Lorenzo Vitale**<sup>1</sup>, M. Ratano<sup>1</sup>, G. La Manna<sup>1</sup>, F. D'andrea<sup>1</sup>, V. Marinucci<sup>1</sup>, C. Rossi<sup>2</sup>, G. Logroscino<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Università degli studi dell'Aquila

<sup>2</sup> Ospedale SS. Nicola e Filippo, Avezzano

**ID 87** Confronto a breve termine tra cotile in titanio trabecolare con inserto in ceramica e cotile monoblocco in polietilene rivestito in titanio nelle artroprotesi d'anca con approccio anteriore e utilizzo di steli corti

**Daide Castioni**<sup>1</sup>, C. Faccioli<sup>1</sup>, E. Bettini<sup>1,2</sup>, A. Casolla<sup>1,2</sup>, M. Piccoli<sup>1</sup>, G. M. Giulini<sup>1</sup>

<sup>1</sup> UOC Ortopedia e Traumatologia, Ospedale "G. Fracastoro", San Bonifacio, Verona;

<sup>2</sup> UOC Ortopedia e Traumatologia, AOUI Verona, Università degli Studi di Verona

**ID 88** Cambiamenti del BMI post-operatorio dopo protesi totale dell'anca non hanno alcun impatto sui risultati clinici e funzionali: un'analisi a lungo termine

**Augusto Ferrini**, B. Zampogna, F.R. Parisi, A. Zampoli, A. Del Monaco, C. Caria, G. Albimonti, A. Manfreda, M. Paciotti, R. Papalia,

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

**ID 89** Relazione tra grandezza della componente acetabolare e ricostruzione del centro di rotazione nell'artroplastica totale di anca: studio monocentrico

**Alessandro Del Monaco**<sup>1,2</sup>, B. Zampogna<sup>1,2,3</sup>, F. Parisi<sup>1,2</sup>, M. Paciotti<sup>1,2</sup>, F. Vorini<sup>1,2</sup>, A. Zampoli<sup>1,2</sup>, C. Caria<sup>1,2</sup>, G. Zagaria<sup>1,2</sup>, R. Vitale<sup>1,2</sup>, R. Papalia<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Operative Research Unit of Orthopaedic and Trauma Surgery, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Rome

<sup>2</sup> Research Unit of Orthopaedic and Trauma Surgery, Department of Medicine and Surgery, Università Campus Bio-Medico Di Roma

<sup>3</sup> BIOMORF Department of Biomedical, Dental, Morphological and Functional Images, University of Messina, Department of Orthopaedic and Trauma Surgery, A.O.U. Policlinico "G.Martino" – Messina

**ID 90** Trattamento Artroscopico della Sindrome da Impingement dell'Ileo-Psoas Dopo Artroplastica d'Anca: Analisi Retrospettiva di 110 Pazienti

**Salvatore Maria Tecce**<sup>1</sup>, G. Martello<sup>1</sup>, D. Casamassima<sup>2</sup>, N. Santori<sup>3</sup>

<sup>1</sup> U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia Policlinico Tor-Vergata,

<sup>2</sup> U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia Azienda Ospedaliera San-Camillo,

<sup>3</sup> European Hospital, Anca Surgical Center, Roma

**ID 94** Evoluzione dell'efficienza operatoria nella protesi d'anca robot-assistita: curva di apprendimento su 83 procedure

**Salvatore Cassaro**<sup>1</sup>, F. Bosco<sup>1,2</sup>, F. Nasca<sup>1</sup>, C. D. Cobisi<sup>1</sup>, F. Granata<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Precision Medicine in Medical, Surgical and Critical Care (Me.Pre.C.C.), University of Palermo

<sup>2</sup> Department of Orthopaedics and Traumatology, G.F. Ingrassia Hospital Unit, Palermo

**ID 95** Outcome clinici con nuovo spaziatore di anca per il trattamento delle revisioni per infezioni periprotetica

**Ferdinando Tosto**<sup>2</sup>, G. Cacciola<sup>1</sup>, F. De Meo<sup>3</sup>, A. Bruschetta<sup>3</sup>, L. Sabatini<sup>2</sup>, P. Cavaliere<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Università degli studi di Torino, Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia

<sup>2</sup> Humanitas "Gradenigo", Torino

<sup>3</sup> Istituto Ortopedico del Mezzogiorno d'Italia Franco Scalabrino, Messina

---

**ID 96** Navigazione OPST<sup>TM</sup> nell'artroprotesi totale d'anca: analisi del planning preoperatorio e follow-up a breve termine tra senior e young surgeon

**Lorenzo Vitale**, V. Confessore, G. Petralia, D. Staniscia, A. Fidanza, A. Ciuffoletti, M. Saracco, G. Logroscino

Università degli studi dell'Aquila

---

**ID 97** Il corretto ripristino dell'offset combinato nei pazienti sottoposti a protesi totale d'anca: confronto tra tecnica tradizionale e robot assistita

**Lorenzo Vitale**, G. Petralia, A. Becelli, G. Salvatorelli, A. Pardi, A. Picchi, V. Confessore, G. Dragani, G. Logroscino

Università degli studi dell'Aquila

---

**ID 98** Il ruolo dell'intelligenza artificiale e le tecnologie emergenti nell'artroprotesi d'anca

**Lorenzo Demeis**, C. F. Camardo, L. Andriollo, L. Perticarini, F. Benazzo, G. Logroscino

Unit of Orthopedics, Department of Life, Health and Environmental Sciences, University of L'Aquila

Sezione di Chirurgia Protetica ad Indirizzo Robotico-Unità di Traumatologia dello Sport, Ortopedia e Traumatologia, Fondazione Poliambulanza, Brescia

---



# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE

### Palariccione

Palazzo dei Congressi Riccione Via Virgilio, 17 | 47838 Riccione RN

<https://www.palariccione.com/>

---

## BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

È indispensabile indossare il **badge** durante la permanenza presso la sede congressuale. L'**attestato** sarà inviato via email il giorno seguente il termine dei lavori scientifici.

---

## ISCRIZIONI

### QUOTA DI ISCRIZIONE

#### ENTRO IL 20/03/2025

€ 140 per Soci S.I.d.A (iva al 22% inclusa) \*\*

€ 200 per NON Soci S.I.d.A (iva al 22% inclusa)

€ 100 per Specializzandi AISOT e Soci S.I.d.A e/o A.I.R. (iva al 22% inclusa) \*\*

€ 120 per Specializzandi AISOT NON Soci S.I.d.A e/o A.I.R. (iva al 22% inclusa)

€ 70 per Fisioterapisti, Infermieri, Tecnici Ortopedici (iva al 22% inclusa)

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

#### DOPO IL 20/03/2025

€ 170 per Soci S.I.d.A (iva al 22% inclusa) \*\*

€ 230 per NON Soci S.I.d.A (iva al 22% inclusa)

€ 130 per Specializzandi AISOT e Soci S.I.d.A e/o A.I.R. (iva al 22% inclusa) \*\*

€ 155 per Specializzandi AISOT NON Soci S.I.d.A e/o A.I.R. (iva al 22% inclusa)

€ 95 per Fisioterapisti, Infermieri, Tecnici Ortopedici (iva al 22% inclusa)

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

### È possibile iscriversi al link:

<https://www.lcfcongress.com/eventi/joint-meeting-s-i-d-a-a-i-r-lanca-dalla-a-alla-z/>

---

## 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 poster elettronici.

---

## INFORMAZIONI GENERALI

### **CANCELLAZIONI E RIMBORSI**

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.

---

### **PRENOTAZIONI ALBERGHIERE**

Per verificare le disponibilità alberghiere e prenotare il soggiorno consigliamo l'utilizzo del booking online dedicato (<https://congressosidaair.emiliaromagnawelcome.com/>) oppure in caso di richiesta particolare, suggeriamo di scrivere una mail a [info@riccionecongressi.com](mailto:info@riccionecongressi.com) TEL. 0541/604160

---

### **SEGRETERIA SOCI S.I.d.A e A.I.R.**

Presso la sede congressuale, sarà disponibile il desk segreteria Soci S.I.d.A. e A.I.R. per fornire informazioni ai Soci e per ogni eventuale informazione fosse utile per nuovi soci che vorranno iscriversi

---

### **SERVIZIO WI-FI**

Presso la sede congressuale sarà possibile collegarsi gratuitamente al servizio WI-FI del centro congressi

---

### **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.

---

## ISTRUZIONI PER I RELATORI

### **CENTRO SLIDE – INFORMAZIONI PER LA FACULTY**

In caso di utilizzo del proprio PC/ MAC è necessario essere muniti del proprio adattatore HDMI. Qualora il Relatore decidesse di non consegnare la propria relazione ed utilizzare il suo PC/ MAC si declina ogni responsabilità per eventuali malfunzionamenti che si dovesse verificare per cause direttamente imputabili al PC/Mac del Relatore. - Nel caso in cui si utilizzi il PC/MAC in dotazione fornito dal service è necessario attenersi alle seguenti istruzioni: Tutte le postazioni del congresso (PC e MAC del Centro Slide e PC e MAC di sala) saranno dotate della versione di OFFICE 2016/2019 per Windows ed OFFICE 2016/2019 per MAC o KEYNOTE aggiornati e dei codec video più diffusi. Le presentazioni dovranno essere realizzate utilizzando esclusivamente Microsoft Power Point per Windows (.PPTX) e Keynote per MAC (.KEY) o Powerpoint per Mac. Presso il centro slide verrà messo a disposizione dei relatori un PC per la consultazione della presentazione.

### **UTILIZZO DI FILE NELLE PRESENTAZIONI**

Formato immagini: consigliati .gif, .jpg, .png Saranno accettati altri tipi di estensioni purché riconosciute da Power Point. Per le presentazioni realizzate su piattaforma Macintosh consigliati .png, .tiff e .jpg. Salvataggio file: i file di eventuali filmati/video, flash (non consigliato), audio devono essere salvati nella stessa cartella della presentazione anche se inclusi (embedded) nella presentazione stessa onde poter prevedere la possibilità di conversione dei video qualora vi fossero problemi di codec.

### **UTILIZZO DI FILE VIDEO NELLE PRESENTAZIONI**

Sarà possibile visualizzare filmati creati con codec proprietari di macchine professionali solo previa verifica della possibilità di conversione dei video. Codec video riconosciuti: Per PC: MPG4; MPEG2 (DVD); DV; MPEG, DivX (3,4,5,6), XVID, Wmv e Cinepak. Per MAC: PERIAN, DIVX + AC3, MplayerX, Mplayer OS X 2, VLC, Dvix File video AVI e MOV: è bene chiarire che non sono codifiche video ma “contenitori multimediali” che possono contenere al loro interno vari tipi di dati. Il ruolo di questo file è quello di sincronizzare codec video, codec audio, sottotitoli e menù.

### **QUANDO PRESENTARSI AL CENTRO SLIDE**

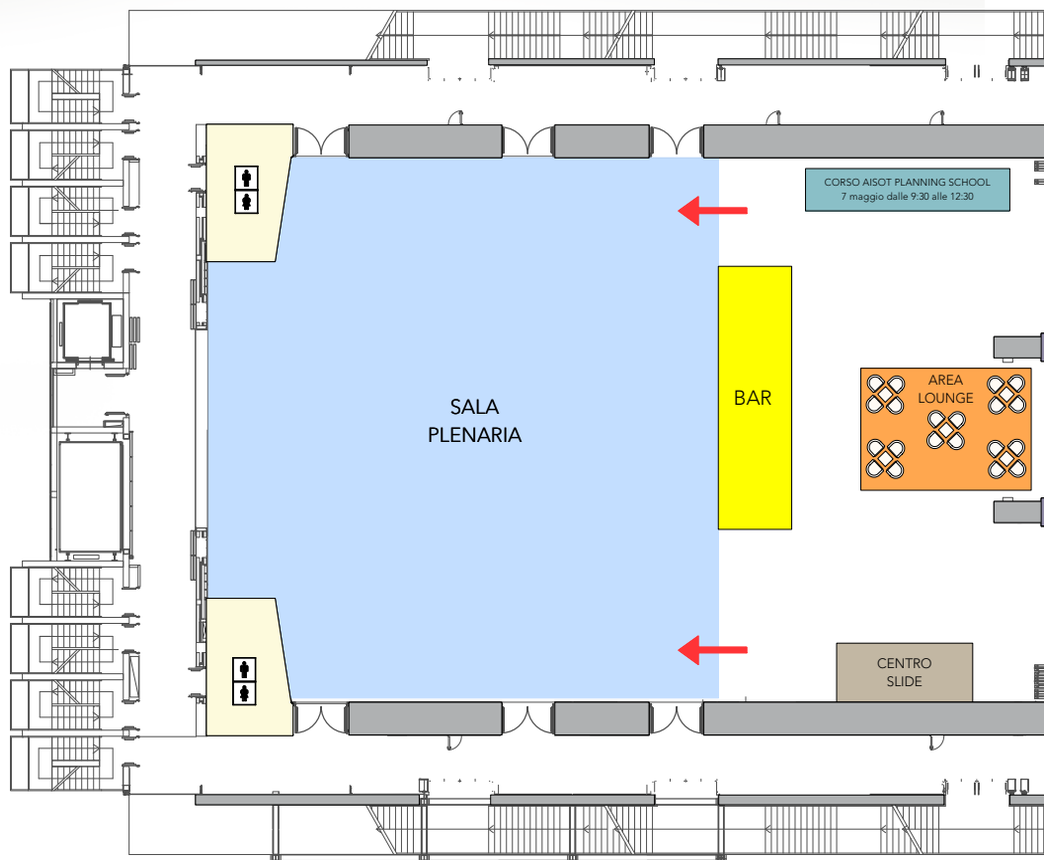
Almeno 2 ore prima del proprio intervento.

### **POSTER ELETTRONICI**

È previsto l’allestimento di un’area “poster elettronici” nell’ambito della mostra espositiva. I lavori saranno visionabili in schermi touch screen.  
La pubblicazione dei lavori è subordinata all’iscrizione dell’Autore al Congresso.

# PIANTA STAND

Terzo Piano



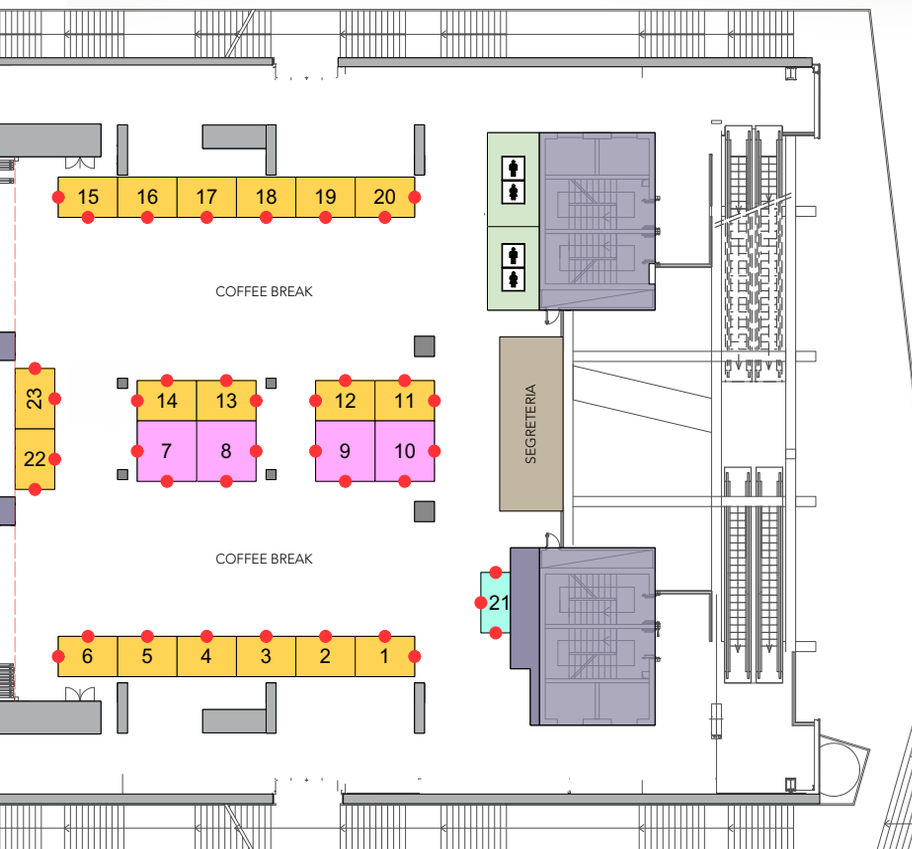
AZIENDA	N. STAND
ADLER ORTHO	7
AMEL MEDICAL	18
B BRAUN	2-3
BIOCOMPOSITES	19
ENOVIS	5

AZIENDA	N. STAND
FINCERAMICA	20
GRIFFIN EDITORE	23
IGEA	6
IMPLANTCAST	11
INTRAUMA	9-10

JOINT MEETING S.I.d.A.- A.I.R.

# PIANTA STAND

RICCIONE  
Palacongressi di Riccione



AZIENDA	N. STAND
Johnson & Johnson MedTech	22
JOINT	13
MASTELLI	12
MEDACTA	15
ORTHOPIX	17

AZIENDA	N. STAND
PERMEDICA	14
SMITH&NEPHEW	1
STRYKER	8
TECHDOW	4
TECRES	16
VERDUCI EDITORE	21

## GOLD SPONSOR

*Le Società S.I.d.A. e A.I.R. ringraziano caldamente gli sponsor  
per il proficuo contributo economico all'evento*

**ADLER<sup>®</sup>**  
O R T H O

7

 **intrauma<sup>®</sup>**

9-10

 **ORTHOFIX<sup>®</sup>**

17

**Smith+Nephew**

1

**stryker**

8

JOINT MEETING S.I.d.A.- A.I.R.

38



## SPONSOR

*Le Società S.I.d.A. e A.I.R. ringraziano le seguenti aziende  
per il loro contributo non condizionante all'evento*



18

**ASSO MEDICAL SRL**

**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

2-3



19

**enovis**<sup>TM</sup>



5

20



23

6

JOINT MEETING S.I.d.A.- A.I.R.



## SPONSOR



11

Johnson & Johnson  
MedTech

22



13



12



15



permedica  
ORTHOPAEDICS

14



4



16



21



JOINT MEETING S.I.d.A.- A.I.R.



# WORKSHOP PRATICO

**Riservato ai discenti del Corso AISOT**

---

## RAZIONALE

Dimostrazione dei motori per ortopedia **Aesculap Acculan 4 touch & feel**, presso lo stand **BBraun** (3° piano area espositiva) con il seguente programma:

- 5' descrizione caratteristiche principali e portfolio a cura del Product Manager
- 15' di utilizzo dei motori su modellino anatomico
- Discussione e raccolta feedback

---

## SLOT DEI WORKSHOP

- a.** mercoledì 7 maggio dalle h. 12:30 alle h. 13:00
- b.** mercoledì 7 maggio dalle h. 16:25 alle h. 16:40
- c.** giovedì 8 maggio dalle h. 10:40 alle h. 11:00

---

*Con il contributo non condizionato di*

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE







**JOINT MEETING S.I.d.A.- A.I.R.**

**RICCIONE | PALAZZO DEI CONGRESSI  
7-8-9 MAGGIO 2025**



**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 020703700388  
SDI. KRRH6B9 | REA. FE - 223323

**SEDI:**

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