



s.e.r.t.o.t

Società Emiliana Romagnola Triveneta
di Ortopedia e Traumatologia

152^a Riunione SERTOT

**RAPPORTI SPINO-PELVICI
E DIFETTI TORSIONALI
NELLA PATOLOGIA
DELL'ANCA**

**FRATTURE DELL'ANCA
NEL GIOVANE ADULTO**

Bologna, 29-30 maggio 2026

Aula Magna, Istituto Ortopedico Rizzoli

Presidenti della Riunione:

Dott. Dante Dallari

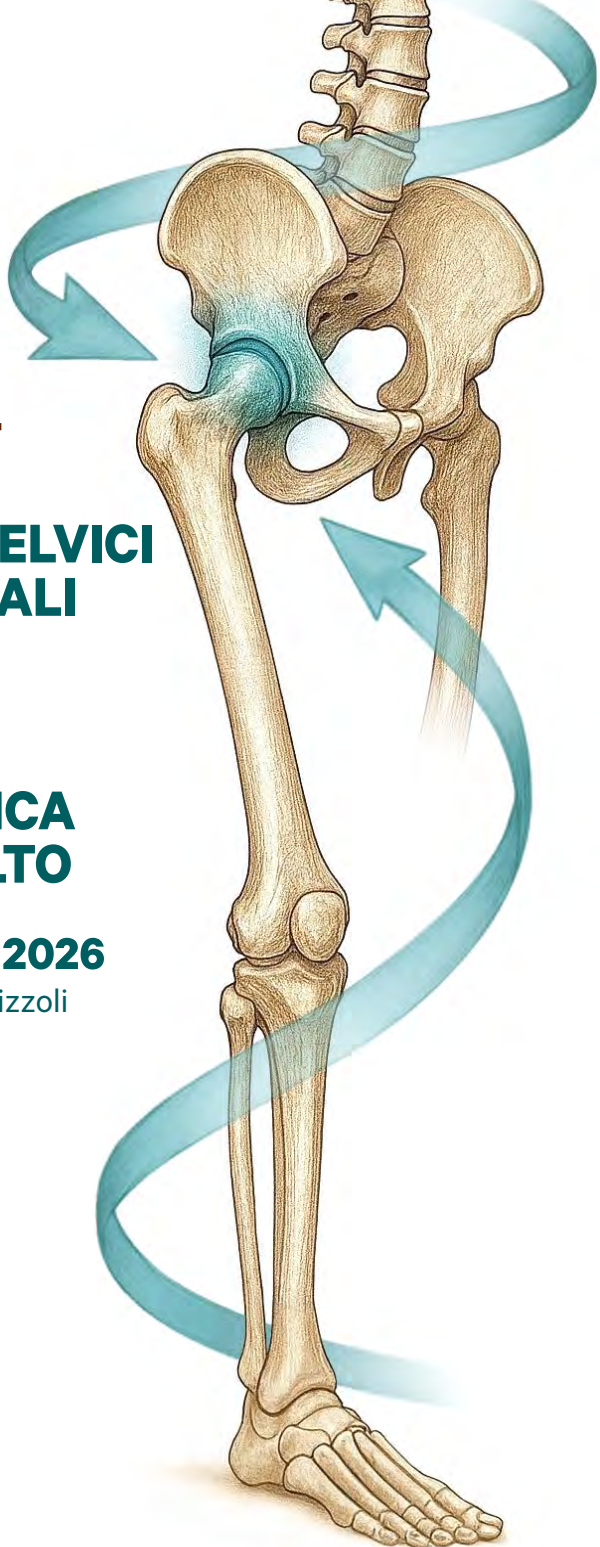
Prof. Pietro Ruggieri

Segreteria scientifica:

Dott.ssa Benedetta Dallari

Dott. Enrico Pennello

CON IL PATROCINIO DI:





s.e.r.t.o.t

Consiglio Direttivo S.E.R.T.O.T. (2024/2026)

Presidente

DANTE DALLARI (*Bologna*)

Past President

LUIGINO TURCHETTO (*Musile di Piave VE*)

Vice Presidente

PIETRO RUGGIERI (*Padova*)

Segretario/ Tesoriere

ANTONIO BERIZZI (*Padova*)

Consiglieri

MICHELE CAPPÀ (*Reggio Emilia*)

FABRIZIO CONT (*Tione TN*)

PAOLO DI BENEDETTO (*Udine*)

STEFANO LANDI (*Rimini*)

LORENZO PEZZÈ (*Verona*)

Proviviri

ARALDO CAUSERO (*Udine*)

LANDINO CUGOLA (*Verona*)

CARLO FIORUZZI (*Piacenza*)

Revisori dei conti

GIAN MARIO MICHELONI (*Modena*)

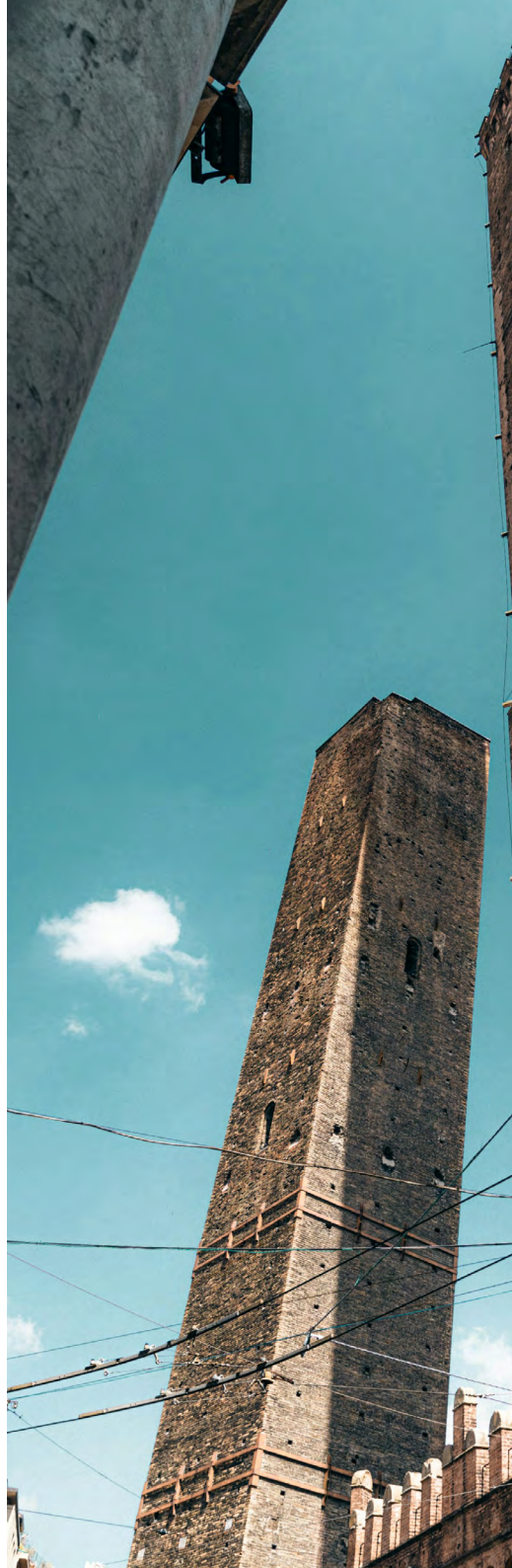
ENRICK MIANI (*Udine*)

LUIGI MURENA (*Trieste*)

Responsabili Rivista «Atti SERTOT»

FRANCESCO POGLIACOMI (*Parma*)

GIANLUCA CANTON (*Trieste*)





PRESENTAZIONE E OBIETTIVI della 152 Riunione SERTOT

Il meeting si propone di esplorare una delle sfide più attuali e rilevanti nella chirurgia ortopedica: considerare la sindrome anca-colonna non come un elemento secondario, ma come un fattore chiave nella pianificazione delle protesi d'anca e delle revisioni. Verrà trattato inoltre come i difetti torsionali degli arti inferiori, alterando la biomeccanica corporea, siano sempre connessi al corretto movimento articolare e quindi fondamentali da conoscere per una corretta indicazione chirurgica e un trattamento efficace. Un ulteriore focus sarà dedicato alle fratture d'anca nel giovane adulto che rappresentano una condizione clinica complessa che deve essere affrontata con l'obiettivo prioritario di preservare l'articolazione e garantire il miglior recupero funzionale possibile. L'obiettivo dell'incontro è promuovere un approccio integrato alla valutazione del paziente, superando la tradizionale analisi compartimentale delle singole articolazioni. Verranno approfondite le interconnessioni funzionali tra anca, colonna vertebrale e arti inferiori, con l'intento di fornire strumenti utili per una comprensione più completa dei meccanismi biomeccanici che regolano il movimento e per una pianificazione chirurgica più consapevole e personalizzata.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Benedetta Dallari

Dott. Enrico Pennello

VENERDÌ 29 MAGGIO 2026 - POMERIGGIO

13.30-14.00 Registrazione dei partecipanti

14.00-14.20 Saluto delle autorità
Presentazione del corso (**D. Dallari, P. Ruggieri**)

14.20-16.00

Sessione 1 - FRATTURE DELL'ANCA NEL GIOVANE ADULTO

Moderatori: **F. Cortese (Rovereto), M. Romagnoli (Argenta FE), A. Marchetti (Trieste)**

- 14.20 Classificazioni, timing, rischi per il giovane - **P. Cimatti, Bologna**
- 14.30 Fratture mediali: artroscopia - **A. Aprato, Torino**
- 14.40 Lussazione sicura: chirurgia conservativa e traumatologia
L.Turchetto, Musile di Piave VE
- 14.50 Fratture collo femore e fratture borderline - **A. Facchini, Reggio Emilia**
- 15.00 Fratture laterali: sintesi con placca - **D. Tigani, Bologna**
- 15.10 Fratture laterali: sintesi con chiodo - **S. Landi - Rimini**
- 15.20 Quando scegliere la protesi - **L. Murena, Trieste**
- 15.30 Fratture patologiche nel giovane - **P. Ruggieri, Padova**
- 15.40 Il mezzo di sintesi nel giovane e la ripresa nell'attività sportiva
L. Bragonzoni, Bologna
- 15.50 *Discussione*
- 16.00-16.30 *Pausa caffè*



VENERDÌ 29 MAGGIO 2026 - POMERIGGIO

16.30-18.00

SESSIONE 2 - DIFETTI TORSIONALI NELL'ANCA

Moderatori: G. Grano (Vicenza), R. Zini (Lugo RA), A. Pierangeli (Bologna)

- 16.30 Impatto della versione femorale e acetabolare sulla meccanica e sulla patologia di anca e colonna - **B. Dallari, Bologna**
- 16.40 Valutazione imaging versione acetabolare e femorale - **M. Miceli, Bologna**
- 16.50 Esame obiettivo dell'anca con Impingement - **A. Mazzotta, Bologna**
- 17.00 Impingement ischio femorale - **M. Conati, Suzzara MN**
- 17.10 Impingement femoro acetabolare - **P. Di Benedetto, Udine**
- 17.20 Quando intervenire sulla versione acetabolare - **F.M. Ribas, Barcellona**
- 17.35 Quando intervenire sulla versione femorale - **R. Buly, New York USA**
- 17.50 *Discussione*
- 18.00-18.45 Presentazioni libere sull'argomento/Presentazioni Casi clinici
1. Strategia chirurgica e outcome delle fratture del collo del femore nel giovane adulto
M. Bergamaschi, S. Battaglia, E. Vaienti
 2. Lussazione sicura: due casi clinici di utilizzo della tecnica
D. Haddad, N. Rani, M. Romagnoli
 3. Metastasi nel femore prossimale
G. Caldarella, G. Trovarelli, P. Ruggieri
 4. Fattori predisponenti al conflitto ileopsoas nelle coppe acetabolari protrudenti
G. Galato, F. Castagnini, F. Traina
 5. Dimissione a domicilio dopo artroprotesi anca: la nostra esperienza
M. Lisciandro, M. De Marchi, C. Dall'Oca
 6. Anestesia spinale ottimizzata nei percorsi ERAS per artroprotesi di anca e ginocchio
V. Costa, J. Tudisco, F. Impellizzeri
- 18.45-19.00 Chiusura dei lavori | giornata



SABATO 30 MAGGIO 2026 - MATTINA

08.00 *Assemblea Soci Sertot ed Elezione Consiglio Direttivo Sertot 2026/2028*

08.20-10.30

SESSIONE 1 - RAPPORTI SPINO PELVICI E PROTESI D'ANCA

Moderatori: P. Ruggieri (Padova), F. Traina (Bologna), A. Di Maggio (Padova)

08.20-09.00 Presentazioni libere sull'argomento/Presentazioni Casi Clinici

1. Operare subito non basta: revisione precoce dopo osteosintesi non adeguata in frattura del collo femorale
S. Battaglia, F. Pogliacomì, E. Vaienti
2. Grave coxartrosi in paziente affetto da displasia congenita d'anca, in obliquità pelvica e scoliosi strutturata: le sfide del planning e dell'impianto di una protesi d'anca
A. Ferrari, S. Battaglia, E. Vaienti
3. Studio comparativo tra un cotile plasma spray e un cotile con superficie di contatto in titanio trabecolare 3D
M. De Marchi, M. Lisciandro, C. Dall'Oca
4. Revisione complessa di anca
P. Infantino, E. Pala, P. Ruggieri

09.00 Spine-Hip Syndrome vs Hip-Spine Syndrome - **M. Rocchi, Bologna**
09.10 Priorità: artrodesi vertebrale o protesi d'anca? - **E. Pala, A. Angelini, Padova**
09.20 Protesi anca e Impingement - **S. Giaretta, Vicenza**
09.30 Correlazione Protesi d'anca- Sacro iliaca - **R. Ghermandi, Bologna**
09.40 Hip Spine Syndrome e Planning protesi d'anca - **A. Campacci, Negrar VR**
09.50 La versione combinata: pro e contro nelle vie d'accesso - **E. Vaienti, Parma**
10.00 Hip Spine Syndrome e revisioni d'anca: tips and tricks - **G. Grappiolo, Rozzano MI**
10.10 Luci e ombre dell'utilizzo della doppia mobilità - **D. Dallari, Bologna**
10.20 Prospettive attuali e futuro dell'utilizzo del Robot - **F. Catani, Modena**
10.30 *Discussione*

10.40-11.00 *Pausa caffè*



SABATO 30 MAGGIO 2026 - MATTINA

11.00-13.00

SESSIONE 2 - DIFETTI TORSIONALI DEGLI ARTI INFERIORI

Moderatori: **A. Berizzi (Padova), B. Magnan (Verona), A. Ferrari (Parma)**

11.00-11.30 Presentazioni libere sull'argomento/Presentazioni Casi Clinici

1. L'importanza della mobilità spinopelvica nella stabilità della protesi totale d'anca
A. Marcovigi, A. Curto, F. Catani
2. L'osso iliaco: l'ultima spiaggia fra bacino e rachide
P.G. Vasina, P. Palumbi, I. Frakulli
3. L'ottimizzazione della "Safe Zone" dinamica tramite assistenza robotica nella displasia d'anca dell'adulto: Case Report e analisi dei parametri spino-pelvici
Ibrahim M., L. Corso, P. di Benedetto
4. Ruolo del bilanciamento dei tessuti molli nella correzione di deformità complessa del piede con fissatore esterno esapodalo: Case report
F. Amicucci, N. Del Piccolo, D. Dallari

11.30 Impatto dei difetti torsionali degli arti inferiori sulla meccanica e sulla patologia dell'anca - **E. Pennello, Bologna**

11.40 Imaging e pianificazione nei difetti torsionali degli arti inferiori
N. Del Piccolo, Bologna

11.50 Osteotomie femorali e tibiali - **C. Zorzi, Negrar VR**

12.00 Osteotomie combinate - **S. Zaffagnini, Bologna**

12.10 Compensi articolari e tendinei dopo le osteotomie - **L. Berti, Bologna**

12.20 Il ruolo della fissazione esterna nelle deformità arti inferiori - **T. Maluta, Verona**

12.30 Impatto delle deformità di caviglia-piede nella patologia di anca e colonna
C. Faldini, Bologna

12.40 Chiodo endomidollare vs. fissatore esterno nella correzione delle deviazioni assiali degli arti inferiori - **I. Ginebreda, Barcellona**

12.55 *Discussione e domande*

13.10 Verifica apprendimento ECM e Chiusura lavori



INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA SCIENTIFICA 152^ RIUNIONE SERTOT

Dott.ssa Benedetta Dallari

Dott. Enrico Pennello

COMUNICAZIONI LIBERE

Il tempo a disposizione per le comunicazioni libere è di 8 minuti (6'+2' discussione).

Si raccomanda di rispettare i tempi stabiliti.

SUPPORTI AUDIOVISIVI

Per la proiezione, si invitano i Relatori a consegnare il file del proprio lavoro all'apposito centro slide con almeno 60 minuti di anticipo.

Il file dovrà essere in formato power point o pdf e caricato su pen drive che dovrà contenere solo la relazione da presentare (unico file su pen drive) inclusi di eventuali filmati.

NON sarà consentito in alcun caso l'utilizzo del proprio portatile.

SEDE

Aula Magna (Aula Manzoli)- IOR Istituto Ortopedico Rizzoli- Via di Barbiano 1/10- Bologna
Seguire indicazioni Centro Ricerca / Poliambulatorio.

PARCHEGGIO

Si consiglia il Parcheggio B in Via Di Barbiano (a pagamento).

ECM: Educazione Continua in Medicina

L'evento è accreditato ECM n° **4,9 crediti** per le seguenti categorie professionali per max 150 partecipanti.

Medico chirurgo: Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina dello sport, Radiodiagnostica, Medicina Generale.


Fisioterapista, Tecnico ortopedico, Tecnico sanitario di radiologia medica, Infermiere, Tecnico di Laboratorio Sanitario.

E' obbligatoria la presenza al 90% del programma scientifico. L'attestato ECM verrà inviato per email.




MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE


QUOTE ISCRIZIONE

 (cliccare sulla scritta a fianco)

ORTOPEDICI CLICCA QUI 	Iscrizione gratuita*
---	----------------------

* E' OBBLIGATORIA l'iscrizione a **S.e.r.t.o.t.** per l'anno **2026**

SPECIALIZZANDI IN ORTOPEDIA CLICCA QUI 	Iscrizione gratuita*
--	----------------------

Iscrizione Medici non ortopedici e Non Medici CLICCA QUI 	Iscrizione gratuita*
--	----------------------

INCLUSI NELL'ISCRIZIONE

kit congressuale, coffee break come da programma, attestato di frequenza (verrà inviato per email)

QUOTA ASSOCIATIVA SERTOT 2026

- Medici: **€ 50,00**
- Specializzandi in Ortopedia gratuita (richiesta attestazione iscrizione scuola di specialità)

Segreteria Organizzativa e Delegata S.E.R.T.O.T. PROVIDER ECM N° 288



MV CONGRESSI SpA

Via Marchesi, 26/d- 43126 Parma- Tel. 0521 290191 int. 16
sertot@mvcongressi.it- www.sertot.it



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

The logo for Adler Ortho features the word "ADLER" in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol. To the left of "ADLER" is a stylized wing graphic composed of horizontal lines. Below "ADLER" is the word "ORTHO" in a blue, spaced-out, sans-serif font.

The logo for intrauma consists of a blue gear-like icon on the left and the word "intrauma" in a grey, lowercase, sans-serif font on the right.

The logo for NEWCLIP ITALIA features a circular icon on the left containing the lowercase letters "ncT" in a stylized font. To the right of the icon, the words "NEWCLIP" and "ITALIA" are stacked in a blue, uppercase, sans-serif font.

The logo for ORTHOFIX features a black circular icon on the left with a white shape inside, resembling a stylized "O" or a joint. To the right of the icon, the word "ORTHOFIX" is written in a bold, black, uppercase, sans-serif font.

The logo for CONMED features a blue square icon on the left with a white shape inside, resembling a stylized "C" or a joint. To the right of the icon, the word "CONMED" is written in a black, uppercase, sans-serif font.

The logo for DePuy Synthes features a red icon on the left consisting of two interlocking loops. To the right of the icon, the words "DePuy Synthes" are written in a black, sans-serif font.

The logo for IFI Medica Snc | stryker features the text "IFI Medica" in a bold, black, sans-serif font, followed by "Snc" in a smaller font size, and then "stryker" in a bold, black, sans-serif font.

The logo for ORTHOSERVICE RO+TEN features the text "ORTHOSERVICE" in a bold, black, sans-serif font, followed by "RO+TEN" in a bold, black, sans-serif font. To the right of the text is an orange icon consisting of a stylized "R" and "T" shape. Below the text, the tagline "Take care feel better" is written in a smaller, orange, sans-serif font.