

FACULTY

- Prof.ssa Maria Grazia Benedetti
Direttore Medicina Fisica e Riabilitativa – Istituto Ortopedico Rizzoli.
- Dott. Stefano Bonarelli
Direttore Anestesia e Terapia Intensiva Post-Operatoria – Istituto Ortopedico Rizzoli.
- Dott. Francesco Castagnini
Ortopedia-Traumatologia e Chirurgia protesica e dei reimpianti d'anca e di ginocchio – Istituto Ortopedico Rizzoli.
- Prof. Luca Cristofolini
Professore ordinario Bioingegneria Industriale – Dipartimento di Ingegneria Industriale – Università di Bologna.
- Dott. Dante Dallari
Direttore Chirurgia Ortopedica Ricostruttiva Tecniche Innovative – Banca del Tessuto Muscoloscheletrico (BTM) – Istituto Ortopedico Rizzoli.
- Prof. Alberto Corrado Di Martino
Dirigente Medico Clinica Ortopedica e Traumatologica I – Istituto Ortopedico Rizzoli.
- Dott. Mauro Girolami
Direttore dell'Unità Operativa Complessa Ortopedia Bentivoglio.
- Dott.ssa Mariada Perrone
Dirigente Medico Anestesia e terapia intensiva post operatoria e del dolore – Istituto Ortopedico Rizzoli.
- Dott. Giovanni Pignatti
Direttore Ortopedia Generale Dipartimento Rizzoli-Sicilia – Bagheria.
- Dott. Matteo Romagnoli
Dirigente Medico Clinica Ortopedica e Traumatologica II – Università di Bologna – Istituto Ortopedico Rizzoli.
- Dott. Cesare Stagni
Dirigente Medico Chirurgia Ortopedica Ricostruttiva Tecniche Innovative – Banca del Tessuto Muscoloscheletrico (BTM) – Istituto Ortopedico Rizzoli.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - FORMAZIONE IOR

Tel. 051 6366576 – Email: formazione@ior.it

LOCATION

ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI
via G.C.Pupilli, 1 - 40136 Bologna
AULA VASARI

Arrivando in auto si suggerisce di utilizzare il parcheggio esistente presso il Centro di Ricerca - Poliambulatorio dell'Istituto Ortopedico Rizzoli - Via di Barbiano 1/10 - Bologna.
I laboratori e l'ospedale sono collegati con una linea di bus navetta interna.
Provenendo dalla stazione di Bologna l'Istituto Ortopedico Rizzoli può essere raggiunto utilizzando la linea di autobus numero 30.



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



L'APPROCCIO ANTERIORE NELL'ANCA: COME PRESERVARE IL TESSUTO MUSCOLARE NELLA PROTESI PRIMARIA E NELLA REVISIONE.

ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI - AULA VASARI
ALMA MATER UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
GIOVEDÌ 26 SETTEMBRE 2019 - ORE 10:00

PRESIDENTE

Prof. Cesare Faldini
*Direttore Clinica Ortopedica e
Traumatologica I - Università di Bologna -
Istituto Ortopedico Rizzoli*

CO-PRESIDENTE

Prof. Francesco Traina
*Direttore Ortopedia-Traumatologia e Chirurgia
protesica e dei reimpianti d'anca e di ginocchio -
Istituto Ortopedico Rizzoli*



PRIMA SESSIONE

MODERATORI: Prof. Cesare Faldini; Prof. Francesco Traina

10:00-10:20	La via anteriore: un grande approccio nato per le deformità. <i>Prof. C. Faldini</i>
10:20-10:40	Innovare il design protesico imparando dal passato. <i>Prof. F. Traina</i>
10:40-11:00	Dal prototipo alla produzione: la validazione pre-clinica. <i>Prof. L. Cristofolini</i>
11:00-11:10	La selezione del paziente durante e dopo la curva di apprendimento. <i>Dott. G. Pignatti</i>
11:10-11:20	Lo strumentario dedicato per la via anteriore e letto posizionario. <i>Dott. M. Romagnoli</i>
11:20-11:30	Discussione
11:30-11:50	Coffee Break

SECONDA SESSIONE

MODERATORI: Dott. Giovanni Pignatti; Prof. Alberto Corrado Di Martino

11:50-12:05	RELIVE SURGERY. Via anteriore Step by Step. <i>Prof. C. Faldini; Prof. F. Traina</i>
12:05-12:25	Protesi d'anca per via anteriore con incisione Bikini: Tips & Tricks. <i>Prof. F. Traina</i>
12:25-12:35	Fast Track nella chirurgia protesica dell'anca. <i>Dott. D. Dallari / Dott. C. Stagni</i>
12:35-12:45	Protocolli riabilitativi specifici per la via anteriore. <i>Prof.ssa M.G. Benedetti</i>
12:45-13:00	DISCUSSIONE
13:00-14:00	Lunch

TERZA SESSIONE

MODERATORI: Prof. Francesco Traina; Dott. Stefano Bonarelli

14:00-14:20	Anestesia e terapia antalgica nel paziente operato per via anteriore. <i>Dott.ssa M. Perrone</i>
14:20-14:30	Come gestire la dismetria. <i>Prof. A.C. Di Martino</i>
14:30-14:40	Quale stelo nell'anca displasica? <i>Dott. F. Castagnini</i>
14:40-15:10	RELIVE SURGERY. Anca displasica per via anteriore. <i>Prof. C. Faldini</i>
15:10-15:20	DISCUSSIONE
15:20	CHIUSURA DEI LAVORI
15:30	Kick-Off meeting. Studio Prospettico su un nuovo disegno protesico. <i>Prof. C. Faldini; Prof. F. Traina</i>

