

## 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](mailto: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  
*Dirigente Clinica Ortopedica e  
Traumatologica I - Università di Bologna -  
Istituto Ortopedico Rizzoli*

### CO-PRESIDENTE

Prof. Francesco Traina  
*Dirigente 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>

