

Con il patrocinio di:



#### ECM

Il Clinical Day del 9 giugno 2023 è stato accreditato dalla Segreteria Organizzativa e Provider Korilù srl: Evento n. 5798-377295 per le figure professionali di: **Medico Chirurgo** specializzato in Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina dello Sport; **Fisioterapista**; **Tecnico Ortopedico** ottenendo **7,6 crediti ECM**.

Per la giornata del Clinical Day (venerdì 9 giugno) è prevista la **traduzione simultanea**

#### Iscrizione

Convegno:  
<https://www.korilu.it/wp/ipfrr-2023-it/>

#### Sede Congressuale:

Sala Anfiteatro ("Marchetti")  
Centro di ricerca Codivilla-Putti  
Via di Barbiano 1/10, 40136 Bologna

Come arrivare:



#### Segreteria Scientifica:

Claudio Belvedere, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, IT  
Lisa Berti, University of Bologna & IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, IT  
Alberto Leardini, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, IT  
Volga Bayrakçı Tunay, Hacettepe University, Ankara, Turkey  
Maria Grazia Benedetti, University of Bologna & IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, IT

#### Segreteria Organizzativa e Provider ECM:

Korilù srl  
Via Belemeloro 5, 40126 Bologna  
Tel 051385328 – 051387615  
[congressi@korilu.it](mailto:congressi@korilu.it)



La Rete Internazionale di ricerca sul dolore Patello-Femorale (*International Patellofemoral Research Network - iPFRN*) è lieta di presentare il **"Clinical Day"**, che si svolgerà il 9 giugno 2023 presso l'Aula Marchetti - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, nell'ambito del più ampio 7th International Patellofemoral Research Retreat - iPFRR (6 – 9 giugno, 2023)

# 7° Ritiro Internazionale della ricerca sulla Patellofemorale

*7th International Patellofemoral  
Research Retreat*

---

## *Clinical Symposium*

---

9 Giugno 2023  
Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

La missione di questo evento è di riunire scienziati di tutto il mondo la cui ricerca mira a comprendere i fattori legati allo sviluppo ed al trattamento del dolore anteriore del ginocchio, con particolare enfasi all'articolazione patello-femorale.

In modo innovativo, il congresso comprende il "Clinical Day" dedicato agli aspetti clinici ed applicazioni pratiche più rilevanti, tenuto a valle del "Retreat" di tre giornate, mirato alla ricerca internazionale clinico-scientifica nel settore.

Ampio spazio sarà dato ai più recenti risultati circa le metodiche diagnostiche e terapeutiche riabilitative ed infiltrative, ed alla ricerca biomeccanica. Sono previste lezioni magistrali e relazioni da parte dei maggior esperti mondiali del settore. Tutti i partecipanti saranno chiamati a contribuire allo sviluppo di linee guida sulle varie tematiche congressuali

Il "Clinical Day" è principalmente indirizzato al pubblico nazionale e, data la sua natura applicativa ed interattiva, le relazioni saranno svolte in italiano o con traduzione in simultanea in italiano in presenza di ospiti stranieri. L'evento è patrocinato da SIMFER ed accreditato per l'erogazione ECM.

## Programma

08.30 – 17.30

### Sessione 1 Stato dell'arte sul dolore Patello-Femorale Status report on PFP

Epidemiologia: Cause, fattori di rischio, prevenzione <i>Epidemiology: Causes, Risk factors, Prevention</i>	Maria Grazia Benedetti
Panoramica storica, approcci passivi e attivi <i>Historical overview, Passive and Active approaches</i>	Christopher Powers
Influenze biomeccaniche sull'articolazione Patello-Femorale <i>Biomechanical influences on the PF joint</i>	David M. Bazett-Jones
Rieducazione alla deambulazione in pazienti con dolore Patello-Femorale <i>Gait retraining in PFP patients</i>	Irene Davis
Dolore Patello-Femorale, aspetti psicosociali e qualità di vita <i>Pain, psychosocial aspects and quality of life in PFP</i>	Volga Bayrakci Tunay

### Sessione 2 Valutazione Evaluation

Incidenza dolore Patello-Femorale nello sport <i>PFP incidence in sport</i>	Francesco Della Villa
Valutazione clinica e funzionale in presenza di dolore Patello-Femorale: esame soggettivo, esame obiettivo, risultati <i>Clinical and functional evaluation in PFP: Subjective Examination, Objective Examination, Outcome Measures</i>	Lisa Berti
Nuove tecnologie per la valutazione clinica e funzionale strumentale in presenza di dolore Patello-Femorale <i>New technologies for Instrumental-based clinical and functional evaluation in PFP</i>	Gamze Arin Bal

### Sessione 3 Trattamento Treatment

Rafforzamento muscolare in presenza di dolore Patello-Femorale <i>Muscular strengthening for PFP</i>	Luciana Labanca
Terapia fisico-riabilitativa <i>Physical therapy</i>	Clizia Guerrini
Ortesi e dispositivi esterni in presenza di dolore Patello-Femorale <i>Orthoses and external devices for PFP Orthopaedic Technician</i>	Lucia Calbucci
Medicina rigenerativa <i>Regenerative Medicine</i>	Luca Andriolo
Chirurgia: chirurgia tradizionale e procedure innovative <i>Surgery: traditional surgery and innovative procedures</i>	Alberto Grassi – Stefano Zaffagnini

### Sessione 4 Casi clinici Clinical Cases

Sessione interattiva sulla presentazione di casi clinici, da archivi ed in presenza di pazienti, con problematiche primarie, sportive e post-operatorie <i>Interactive session on the presentation of clinical cases based on real patients with primary, sports and postoperative interventions, as well as presentation of data from clinical archives.</i>	Professionisti locali ed internazionali
--	---

### Sessione 5 Discussione panel e considerazioni finali Panel Discussion & Concluding remarks

Cosa è più importante nella gestione del dolore Patello-Femorale, anche dalla prospettiva del paziente? Punt di vista di esperti clinici <i>What is most important in managing PFP patients &amp; from the patient perspective? Viewpoints from clinical experts</i>	Professionisti locali ed internazionali; membri dell'iPFRR
---	--

## Faculty

Luca Andriolo, Rizzoli Ortho. Inst., Bologna, IT	Francesco Della Villa, Isokinetic Med. Center, Bologna, IT
Gamze Arin Bal, Hacettepe University, Ankara, TR	Alberto Grassi, Rizzoli Ortho. Inst., Bologna, IT
Volga Bayrakci Tunay, Hacettepe University, Ankara, Turkey	Clizia Guerrini, Rizzoli Ortho. Inst., Bologna, IT
David M Bazett-Jones, University of Toledo, OH-USA	Luciana Labanca, Rizzoli Ortho. Inst., Bologna, IT
Claudio Belvedere, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, IT	Alberto Leardini, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, IT
Maria Grazia Benedetti, Rizzoli Orthop. Inst., Bologna, IT	Erin Macri, Erasmus MC University Medical Center Rotterdam-NL
Lisa Berti, University of Bologna & IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, IT	Christopher Powers, USC, Los Angeles, CA-USA
Lucia Calbucci, Rizzoli Ortho. Inst., Bologna, IT	Michael Skovdal Rathleff, Aalborg University, Aalborg, DK
Irene Davis, Univ. of S. Florida, Tampa, FL-USA	Marienke van Middelkoop, Erasmus MC Univ., Rotterdam, NL
	Stefano Zaffagnini, Rizzoli Ortho. Inst., Bologna, IT