



## Dott. Alvise Saracco

*Chirurgo Ortopedico presso IRCCS San Raffaele di Milano*

Il **dott. Alvise Saracco** fa parte dell'equipe di **Chirurgia Robotica e Mininvasiva di Anca e Ginocchio** dell'**Ospedale San Raffaele di Milano**, nonchè del gruppo internazionale di ricerca scientifica sulla chirurgia di anca e di ginocchio **Bordeaux Arthroplasty Research institute**.

La casistica principale è rappresentata dalla chirurgia ricostruttiva di **anca** e **ginocchio** in modalità **Fast Track**, che riduce la degenza in ospedale grazie ad un **recupero post-operatorio più rapido**: il paziente infatti è in grado di **camminare** già dopo **poche ore** dall'**intervento chirurgico** e può essere dimesso al domicilio o in una struttura di riabilitazione dopo soli **tre/quattro giorni**.

Nel **dettaglio**, vengono effettuati:

- Impianti di **protesi d'anca** singole o **bilaterali simultanee**;
- **Revisione** di protesi **d'anca**;
- **Protesi** di **anca** e di **ginocchio simultanee**;
- **Protesi monocompartimentali** mediali o laterali di ginocchio singole o **bilaterali simultanee**;
- **Protesi monocompartimentali** mediali e laterali (protesi **bimonocompartimentali**);
- **Protesi monocompartimentali** con ricostruzione simultanea del **legamento crociato anteriore**;
- **Protesi femoro-rotulee** isolate o associate a protesi monocompartimentale;
- **Protesi totali di ginocchio** a conservazione di entrambi i crociati (**XR**), a conservazione del crociato o posteriore (**CR**) o a sacrificio di entrambi i crociati (**PS**) singole o bilaterali simultanee;
- **Revisione** di **protesi di ginocchio**;
- **Artroscopia del ginocchio** per patologia meniscale e ricostruzione legamentosa (legamento crociato anteriore).

Durante la **prima visita**, il **dott. Saracco** valuta la storia clinica del **paziente** ed esegue un **esame** dettagliato dell'apparato locomotore e delle **articolazioni** interessate dalla sintomatologia, per valutare la severità della **patologia** e l'**impatto** della stessa nella vita di tutti i giorni.

Per confermare la **diagnosi**, potrebbero essere richiesti ulteriori esami quali **risonanza magnetica** o **radiografie**, pertanto è consigliabile portare con sé eventuali **esami diagnostici** recenti insieme ad una lista dei farmaci della propria **terapia domiciliare** e degli **interventi chirurgici** eseguiti in passato.

## Pubblicazioni scientifiche e presentazioni:

### **Limb Alignment Changes With Knee Flexion: A Study Based On CAS Data.**

Saracco A, Rivière C, Bouchard GR, Villet L. *Knee*. 2023 Mar;41:232-239. doi: 10.1016/j.knee.2023.01.004. Epub 2023 Feb 1. PMID: 36736065.

### **Reduced-dose computed tomography is the most accurate method to measure ceramic hip resurfacing cup version.**

Saracco A, Grassi A, Romagnoli M, Camarda L, Logishetty K, Zaffagnini S, Cobb J. *Eur J Radiol*. 2020 Jul;128:109040. doi: 10.1016/j.ejrad.2020.109040. Epub 2020 May 4. PMID: 32442835.

**One-staged hip and knee arthroplasty: a retrospective clinical and radiographical study** A. Biazzo, F. Zanchini, M. Saracco, S. Ricciardello, A. Saracco, E. Pola, F. Verde, *Minerva Orthopedics* 2023 February;74(1):28-36 DOI: [10.23736/S2784-8469.23.04220-7](https://doi.org/10.23736/S2784-8469.23.04220-7)

**Comparison of a Minimally Invasive Tissue-Sparing Posterior Superior (TSPS) Approach and the Standard Posterior Approach for Hip Replacement.** Romagnoli M, Raggi F, Roberti di Sarsina T, Saracco A, Casali M, Grassi A, Zaffagnini S. *Biomed Res Int*. 2022 Jun 30;2022:3248526. doi: 10.1155/2022/3248526. PMID: 35813233; PMCID: PMC9262546.

**Influence of hip osteoarthritis on lumbo-pelvic kinematics: meta-analysis and systematic review** (*relatore allo European Hip Society Congress 2021 in Lille, France*) A. Saracco, F. Villa, A. Biazzo, F. Verde.

**Qual è l'esame più affidabile per il calcolo della versione del cotile in un impianto sperimentale di rivestimento in ceramica?** *Relatore Siot 2019*

Alvise Saracco, Alberto Grassi, Matteo Romagnoli, Stefano Zaffagnini, Justin Cobb

**La protesi d'anca può modificare la cinematica del complesso lombo-pelvico? Revisione sistematica della letteratura.** *Relatore Siot 2019*

Alvise Saracco, Silvio Terrando, Marcello De Fine, Giovanni Pignatti, Lawrence Camarda

**La revisione acetabolare con cotile a doppia mobilità modulare nei casi ad elevato rischio di lussazione: una case series.** *Co-autore poster Siot 2019*

Silvio Terrando, Marcello De Fine, Alvise Saracco, Giovanni Pignatti

**Instruments Reliability Of The New H1 Ceramic Hip Resurfacing Implant - Autore poster EFORT 2019**

Alvise Saracco, Simon Harris, Camilla Halewood, Susannah Clarke, Kartik Logishetty, Matteo Romagnoli, Stefano Zaffagnini, Justin Cobb

[\[https://drive.google.com/file/d/0B\\_nqC0XJ2gUgdE9BU0hwQ0YxMjJremNFdFloMVhORk43c0Rn/view?usp=sharing\]](https://drive.google.com/file/d/0B_nqC0XJ2gUgdE9BU0hwQ0YxMjJremNFdFloMVhORk43c0Rn/view?usp=sharing)

**Oxinium su ceramica nella protesi d'anca: un accoppiamento da evitare - Autore poster Sida 2019**

Alvise Saracco, Silvio Terrando, Marcello De Fine, Giovanni Pignatti

[\[https://drive.google.com/file/d/1jgmo3k\\_Ah\\_EDQvyJN2QhQbKUA7ZJ6kP-/view?usp=sharing\]](https://drive.google.com/file/d/1jgmo3k_Ah_EDQvyJN2QhQbKUA7ZJ6kP-/view?usp=sharing)

**Frattura periprotetica acetabolare traumatica su grave osteolisi da polietilene trattata con revisione acetabolare con cotile con vite iliaca Sansone. Case report"** *Co-relatore Sida 2019*

Silvio Terrando, Marcello De Fine, Alvise Saracco, Giovanni Pignatti

**La revisione di protesi d'anca in seguito a frattura di ceramica con nuovo accoppiamento ceramica - ceramica di quarta generazione: studio in vitro con simulatore d'anca e cases series di casi clinici"** *Co-relatore Sida 2019*

Silvio Terrando, Marcello De Fine, Alvise Saracco, Giovanni Pignatti