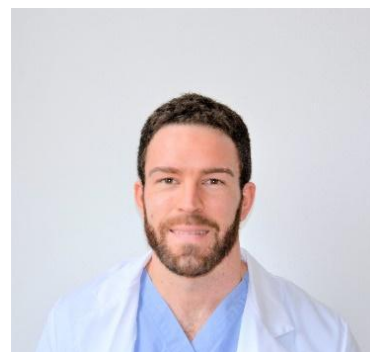


CURRICULUM PRESENTATO SOTTO FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E ATTO DI NOTORIETÀ (ai sensi degli artt. 46, 47 e 48 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SARACCO ALVISE**
Indirizzo **VIA PRIVATA CASCIA 8 - 20128 - MILANO (MI) - ITALIA**
Telefono **+39 351 60 68 367**
E-mail saraccoalvise@gmail.com
Sito WEB www.alvisesaracco.it
Profilo HSR www.hsr.it/dottori/alvise-saracco
LinkedIn www.linkedin.com/in/alvisesaracco
Instagram www.instagram.com/dott_alvise_saracco/
Facebook www.facebook.com/DottAlviseSaracco



ESPERIENZA LAVORATIVA

Gen. 2022
Presente

Chirurgo ortopedico dell'Unità di Chirurgia mininvasiva e robotica di Anca e Ginocchio IRCCS San Raffaele Milano.

Effettuiamo impianti di protesi d'anca singole o bilaterali simultanee, revisioni 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, 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. Ref.: Dott. F. Verde (francesco.verde@qavazzeni.it)



Membro del gruppo di ricerca internazionale Bordeaux Arthroplasty Research Institute (B.A.R.I.).



Dic. 2020
Gen. 2022

Chirurgo ortopedico presso l'Unità di Chirurgia dell'Anca e del Ginocchio presso Humanitas Gavazzeni di Bergamo.



Gen. 2020
Ago. 2020

Chirurgo ortopedico specializzando presso Humanitas Gradenigo di Torino.

Ref.: Dott. J. R. Negretto (ReneJoseph.Negretto@gradenigo.it)

Apr. 2019
Ott. 2019

Fellowship presso il Centre de l'Arthrose di **Bordeaux** per approfondire l'innovativo concetto di **allineamento cinematico** in chirurgia protesica di anca e di ginocchio con l'ausilio di EOS system e Ortho Pilot.

Ref.: Dr. Charles Riviere (c.riviere@imperial.ac.uk), Dr. Loic Villet (loicvillet@hotmail.fr) Dr. Pierre Barouk (baroukpierre@gmail.com)



Lug. 2018
Ott. 2018

Primo chirurgo italiano a collaborare con il Prof. Justin Cobb nello studio delle innovative artroprotesi di rivestimento d'anca in ceramica H1, presso il **MSk lab** dell'**Imperial College London** per la parte di ricerca e presso la clinica King Edward's II e l'ospedale Charing Cross di Londra per la parte clinica.

Ref.: Prof. J. Cobb (j.cobb@imperial.ac.uk), Prof. S. Zaffagnini (stefano.zaffagnini@unibo.it), Dott. M. Romagnoli (matteo.romagnoli@ior.it)



Nov. 2016
Nov. 2020

Interno in rete formativa come assistente chirurgo presso il Dipartimento Rizzoli Sicilia dell'**Istituto Ortopedico Rizzoli** a Villa Santa Teresa, Bagheria (PA) sotto la direzione del prof. Zaffagnini e del dott. Pignatti.

Ref.: Dr. Pignatti (giovanni.pignatti@ior.it), Prof. S. Zaffagnini (stefano.zaffagnini@unibo.it), Prof. C.Faldini (cesare.faldini@ior.it)



Nov. 2015
Nov. 2020

Specializzando presso il reparto di Ortopedia & Traumatologia del **Policlinico Universitario P.Giaccone**, Palermo.

Ref.: Prof. M. D'Arienzo (michele.darienzo@unipa.it), Prof. Lawrence Camarda (lawrence.camarda@unipa.it) .

Apr. 2015
Ago. 2015

Interno come assistente chirurgo volontario presso la sala operatoria di ortopedia della **Casa di Cura Salus** a Trieste sotto la direzione del dott. Livio Frausin.

Ref.: Dr. L. Frausin (+39 040 639699) (www.salustrieste.it)



Dic. 2013
Ago. 2014

Ideatore di **Rehabet**, applicazione per la rieducazione neuromotoria della mano attraverso l'utilizzo di tablet, in collaborazione con la responsabile dell'Unità di Riabilitazione della Mano del Policlinico di Modena Dott.sa S. Sartini ed il Vice Presidente dell'Associazione Italiana Riabilitazione Mano (AIRM) dott. D. Giulian.

Apr. 2014
Mag. 2014

Volontario in Tanzania con il **Wolisso Project** del Sism/Cuamm – Medici per l'Africa e prima esperienza da assistente chirurgo ortopedico all'Ikonda Hospital, sotto la direzione del dott. Francesco Vaschiaveo.
Ref.: Dr. Luigi Conforti (gmrconforti@gmail.com)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30/06 -01/07/2023

Cadaver Lab sulle lesioni del legamento crociato anteriore e lesioni periferiche associate, **ICLO Teaching and Research Center, Verona** (Faculty: Margheritini F., Rossi R., Zappalà G., Stefani G., Conte M.).

26/11/2022

Cadaver Lab sulla via di accesso anteriore all'anca, **Cremona**

12/05/2021

Cadaver Lab sulla protesi di ginocchio monocompartimentale, **ICLO Teaching and Research Center, Verona**

05/11/2020

Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia con voto 50/50 con lode. Titolo tesi "L'allineamento del ginocchio artrosico nel movimento di flessione-estensione"

14/07/2020

Visita al dipartimento di Ortopedia e Traumatologia del **Centre Hospitalier Universitaire Brugmann** di Bruxelles diretto dal Prof. Tamas Illés.

Ref.: sandrine.rampelbergs@chu-brugmann.be, Sandor.illes@chu-brugmann.be

19-20/09/2019

Cadaver Lab sulla protesizzazione navigata del ginocchio (**TKA-UKA**), Institut d'Anatomie du **Strasbourg**.

26/03/2019

Superamento colloquio idoneità ed inserimento in lista specializzandi **Emergency** NGO.

20/08/18 – IN CORSO

Honorary Research Contract con **Imperial College Londra** rinnovato fino al **26 ottobre 2022**.

[<https://drive.google.com/file/d/1p6QYOg1YHXdnngiGmp03zUNgWweqp5I7O/view?usp=sharing>]

19/07/2018

Certificazione linguistica **IELTS Academic** (punteggio 7.5 overall, equivalente a C1).

NOVEMBRE 2018

Vincitore **Borsa** di Studio **Siot** 2018 grazie al progetto in collaborazione con il prof. J. Cobb "protesi di rivestimento d'anca in ceramica H1, valutazione a breve-medio termine".

2-6/07/2018

FORTE Summer School 2018 advanced course per la preparazione all'esame EBOT (vincitore borsa di studio SIGASCOT) presso l'Humanitas University di Rozzano (MI).

17-20/01/2018

Evidence Based Practice core curriculum - certificazione europea EU-EBM unity riguardo a:

- Formulazione di quesiti clinico-assistenziali
- Ricerca, valutazione critica e applicazione delle migliori evidenze al paziente individuale
- Principi di trasferimento delle migliori evidenze ai contesti assistenziali

Ott. 2017-Feb 2018

Membro del gruppo di lavoro per la stesura delle **linee guida nazionali in ortopedia** in collaborazione con **GIMBE**.

Referenze: Prof. G. Sessa (giusessa@unict.it), Dott. E. Romanini (emilio.romanini@gmail.com)

11/03/2015

Superamento **esame di Stato** ed iscrizione all'ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Treviso (n° matricola 05434).

24/10/2014

Titolo qualifica: Dottore in Medicina & Chirurgia

Tesi di laurea: "Artroprotesi totale di ginocchio: valutazione clinica sull'utilizzo del laccio emostatico durante l'intervento"

Voto: 110 e lode

Istituto: Università degli Studi di Trieste

Referenze: Dr. R. Valentini (roberto.valentini@univr.it)

2008/2009

Frequentazione del primo anno del corso di **Fisioterapia** presso l'**Università degli Studi di Padova**, superati tutti gli esami previsti

2002/2007

Titolo diploma di liceo classico **Voto:** 70/100 **Istituto:** Liceo classico A. Canova – Treviso **Tesi:** L'arte medica nell'antichità.

LAVORI SCIENTIFICI

Unrestricted kinematic-aligned total knee replacement behaviour during knee flexion: a study based on computer-assisted data. **Saracco A**, Rivière C, Villet L. *Autore poster World Arthroplasty Congress 2024 (Madrid, 18-19/05/2024)*

Impianto di protesi monocompartimentale di ginocchio associata a ricostruzione di legamento crociato anteriore: tecnologia robotica vs chirurgia tradizionale. **A. Saracco**, P. Albanese, A. Illuminati, L. Monti, F. Villa, F. Verde. *Relatore Congresso SIAGASCOT 2024 (Bari, 21-23/04/2024)*

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 (oral presentation at European Hip Society Congress 2021 in Lille, France)
A. Saracco, F. Villa, A. Biazzo, F. Verde.

L'allineamento del ginocchio artrosico nel movimento di flessione-estensione (inviato al GIOT il 29/09/2020)

Alvise Saracco, Alberto Grassi, Matteo Romagnoli, Stefano Zaffagnini, Justin Cobb
https://drive.google.com/file/d/1Uo8_TKZw4WiuUpj8TGXfKiByF8axKJtTY/view?usp=sharing

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_nqC0XJ2aUqdE9BU0hwQ0YxMjJremNFdFloMVhORk43c0Rn/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/1iqmo3k_Ah_EDQvYJN2QhQbKUATZJ6kP-/view?usp=sharing

Ultra-low dose CT to measure cup orientation after hip arthroplasty is more accurate, safe and reliable than plain radiography - *Autore poster British Hip Society Congress 2019*

A. Saracco, A. Grassi, M. De Fine, K. Logishetty, S. Zaffagnini, J. P. Cobb
[\[https://drive.google.com/file/d/1AbMdnIrdhwNU7ig6yKkQ5wKeFKOqg2ux/view?usp=sharing\]](https://drive.google.com/file/d/1AbMdnIrdhwNU7ig6yKkQ5wKeFKOqg2ux/view?usp=sharing)

Revisione di artodesi posteriore L5-S1 per rottura dei MDS in paziente con spondilolistesi da lisi istmica - *Relatore Siot 2018*
A. Toscano, S. Cialdella, M. Fuiano, C. Romagnoli, C. Faldini, G. Pignatti, **A. Saracco**.

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

Preliminary results of hip replacement with a minimally invasive tissue sparing posterior superior approach - *Co-autore poster 13esimo European Hip Society Congress*
M. Romagnoli, F. Raggi, M. Casali, A. Grassi, M. Mosca, S. Caravelli, **A. Saracco**, M. De Fine, S. Zaffagnini.

Valutazione dei risultati funzionali e della sopravvivenza a breve termine degli impianti nelle ricostruzioni con protesi di gomito standard dopo resezione di tumore osseo della paletta omerale - *Autore di Eposter Siot 2017*
A. Toscano, **A. Saracco**, M. Romagnoli, M. Manfrini, M. D'Arienzo, S. Zaffagnini"
[\[https://drive.google.com/open?id=0B_nqC0XJ2gUgUWR5WEpudmVW5Wc\]](https://drive.google.com/open?id=0B_nqC0XJ2gUgUWR5WEpudmVW5Wc)

Giant hemorrhagic trochanteric bursitis mimicking a high-grade soft tissue sarcoma: report of two cases. Acta Bio Medica Atenei Parmensis
A. Toscano, G.G. Costa, M. Rocchi, **A. Saracco**, G. Pignatti

Corsi e Congressi

World Arthroplasty Congress 2024 (Madrid, 18-19/05/2024)

SIAGASCOT 2024 (Bari, 21-23/03/2024)

Nightmare of ACL graft rupture - All around the revision (Parma, 9/6/2023)

European Knee Society Congress (Monaco, 6-7/10/2022)

DOCSF21 Digital Orthopaedics San Francisco 2021 (23-24/04/2021)

104° Congresso Nazionale SIOT (7-8-9-10/11/2019)

B-Braun, Cours Navigation Genou, Strasbourg (19-20/10/2019)

British Hip Society congress (Nottingham, 27/2-1/3/2019)

103° Congresso Nazionale SIOT (9-10-11-12/11/2018)

ISTA (International Society for Technology in Arthroplasty) Annual Congress, London (10-11-12-13/10/2018)

London Knee Meeting (09-10-2018)

MSK Lab Friday Talks (*Back pain and spine insufficiency fractures*, David Wilson / *Towards an implant-based approach for the prevention of prosthetic joint infection*, Alex Liddle) (05-10-2018)

Joint MSK MEC Seminar Series, Imperial College London (17-08-2018)

Forte Summer School (advanced course) (2-6 / 07/ 2018)

World Arthroplasty Congress 2018 (19-20-21/04/2018) - vincitore borsa di studio SOTIMI

Italian Sarcoma Group - XII annual meeting (12-13-14/04/2018)

Gimbe Education - Dalle linee guida ai percorsi assistenziali (6-7-8/03/2018)

Corso di istruzione itinerante Sotimi- i tumori (docenti R. Capanna, M. D'Arienzo et al. (16-17/02/2018)

Congresso Nazionale SIDA (Società Italiana dell'Anca) (23-24/11/2017)

Gimbe Education - Evidence Based Practice (24-25-26-27/10/2017)

102° Congresso Nazionale SIOT (20-21-22-23/10/2017)

10° Trauma meeting - Riccione (4-5-6/10/2017)

Workshop Mikai - La fissazione interna ed esterna - Corso teorico pratico (26/09/2017)

Corso teorico -pratico di chirurgia vertebrale minimamente invasiva (23-24/06-2017)

La protesizzazione complessa dell'anca e del ginocchio (16-17/06/2017)

101° Congresso Nazionale SIOT (28-31/10/2016)

54° Congresso Nazionale SICM (13-15/10/2016)

4° Congresso Nazionale GISOOS (30/06/1-2/07/2016)

Obiettivo in dolore: corso residenziale ECM con sessione di Live Surgery (PTG navigata) (25/06/2016)

Giornata Siciliana di formazione per specializzandi in Ortopedia e Traumatologia - Gemes (20/11/2015)

socio Personalized Arthroplasty Society
socio SIAGASCOT
socio SIOT
socio AISOT

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

ITALIANA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

INGLESE
c1 (CERTIFICAZIONE IELTS ACADEMIC 7.5 OVERALL)

MADRELINGUA

FRANCESE
OTTIMO
OTTIMO
OTTIMO

ALTRE LINGUE

Conoscenza e utilizzo applicativo di software per elaborazione e presentazione dati scientifici, analisi statistica, editing foto e video, progettazione grafica (**Zotero, Excel, Powerpoint, Keynote, Pages, Photoshop, Lightroom, After Effects**)

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE