FORMATO
EUROPEO
PER IL
CURRICULUM

Aggiornato al 13.11.2025





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome | GABRIELE BOVE

Indirizzo VIA ETTORE XIMENES 2A – 00197 ROMA

Telefono +39 06 8073626 - +39 06 8072140

Fax +39 06 8081533

E-mail gabriele.bove@studiomedicobove.com

Codice fiscale BVOGRL85T21H501N

Nazionalità Italiana

Data di nascita 21.12.1985

TITOLO DI STUDIO

- Bilingual (English and Italian) Diploma of the International Baccalaureate Organization c/o St. George's British International School Rome (2003)
- Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università "Sapienza" di Roma, Facoltà di Medicina e Farmacia con votazione finale 108/110 (28.10.2011)

SPECIALIZZAZIONI

2017

Ortopedia e Traumatologia c/o Università "Sapienza" di Roma con votazione finale 70 e lode/70 con tesi Sperimentale "Valutazione biomeccanica attraverso sistema di analisi computerizzata del movimento, in pazienti sottoposti ad intervento di protesi di ginocchio postero-stabilizzata" (06.07.2017)

2020

Dottorato di Ricerca in Anatomia Umana Università "Sapienza" di Roma con votazione finale ottimo e lode con tesi sperimentale "Correzione del bilanciamento articolare e dell'asse dell'arto inferiore, in pazienti affetti da gonartrosi, mediante la protesizzazione dell'articolazione del ginocchio con l'ausilio di robot computerizzato" (20.02.2020)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da giugno 2020 Professore Università UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences – Università in lingua inglese - Roma

Da novembre 2020 Prof. a.c. in ANATOMIA UMANA E CLINICA del corso di Laurea in Medicina dell'Università "Sapienza" di Roma.

INCARICHI E ATTIVITA' SVOLTE

Da ottobre 2022 a febbraio 2024 - Responsabile UOC Chirurgia Protesica del ginocchio Istituto Neurotraumatologico Italiano (I.N.I.) di Grottaferrata (Roma)

Casistica operatoria certificata dal D.S. dell'I.N.I. da gennaio 2018 a giugno 2022:
- 1494 interventi di cui 638 protesi di ginocchio.

Posizionamento PREVALE Regione Lazio 2022 volume di interventi/volume per operatore protesi di ginocchio:

- Classifica per operatore: 3° posto come primo operatore Regione Lazio (codice operatore 0610)

Da gennaio 2019 ad ottobre 2022– Responsabile U.O.S. Chirurgia Protesica del ginocchio – Dipartimento di Scienze Motorie Istituto Neurotraumatologico Italiano (I.N.I.) di Grottaferrata (Roma)

Da settembre 2017 a febbraio 2024 – Dipendende Istituto Neurotraumatologico Italiano (I.N.I.) di Grottaferrata (Roma) – Reparto Chirurgia Ortopedica

Marzo 2016

Medico della Nazionale Italiana Under 15 di Pallanuoto – Campionato a Sebenico - Croazia

Agosto 2016

Medico della Nazionale Italiana Under 15 di Pallanuoto -Campionato Mondiale a Belgrado

ISCRITTO A

2011

Ordine dei Medici di Roma e Provincia nº 59139

2014

SICOOP – Società Italiana Chirurghi Ortopedici dell'Ospedalità Privata (da Settembre 2014)

PUBBLICAZIONI

"Relazione tra i parametri di densità ossea e la microstruttura dell'osso del collo femorale in pazienti affette da osteopenia postmenopausale: risultati preliminari" Gabriele Bove et al., XXI International Symposium on Morphological Sciences, Taormina-Messina

"Functional assessment of patients with knee bilateral replacement joint: comparison between conservation and displacement of the posterior cruciate ligament", Gabriele Bove et al.; Journal of Orthopaedics and Traumatology (11.suppl.1.2010;S61)

"Hip resurfacing prostheses: results over the medium term"; Gabriele Bove et al.; Journal of Orthopaedics and Traumatology (2011, Vol.12, Suppl 1; S23)

"La protesi di ginocchio nei pazienti allergici: strategia di laboratorio e chirurgica", Gabriele Bove et al.; Il Patologo Clinico Journal of Molecular and Clinical Pathology (Vol.47, N.1/2012, p.07)

"Valutazione dei parametri dei marcatori di formazione ossea in pazienti con protesi d'anca con rivestimento metallo-spongioso", Gabriele Bove et al.; Il Patologo Clinico Journal of Molecular and Clinical Pathology (Vol.47, N.1/2012, p.09)

"Relazione tra i parametri di densità ossea e la microstruttura dell'osso del collo femorale in pazienti affette da osteopenia postmenopausale: risultati preliminari ",Gabriele Bove et al.; Il Patologo Clinico Journal of Molecular and Clinical Pathology (Vol.48, N.2/2012, p.04)

"Vitamina D e osteoporosi", Gabriele Bove; Il Patologo Clinico Journal of Molecular and Clinical Pathology (Vol.48, N.2/2012, p.10)

"La chirurgia ortopedica e il problema trombo embolico: realtà clinica e nuove frontiere farmacologiche", Gabriele Bove et al.; Il Patologo Clinico Journal of Molecular and Clinical Pathology (Vol.48, N.2/2012, p.20)

"Utilizzo delle colle di Fibrina nella chirurgia ortopedica: variazione dei valori di emoglobina e bilancio delle perdite ematiche in pazienti sottoposti ad impianto protesi d'anca", Gabriele Bove et al.; Il Patologo Clinico Journal of Molecular and Clinical Pathology (Vol.48, N.2/2012, p.23)

"Analisi del liquido sinoviale in pazienti artrosici sottoposti ad intervento di protesi di ginocchio", Gabriele Bove et al.; Il Patologo Clinico Journal of Molecular and Clinical Pathology (Vol.48, N.2/2012, p.25)

"Variazione dei parametri ematici in pazienti sottoposti ad impianto protesi d'anca e di ginocchio trattati con due sistemi di recupero postoperatoria", Gabriele Bove et al.; Il Patologo Clinico Journal of Molecular and Clinical Pathology (Vol.48, N.2/2012, p.28)

"Prevalenza del dolore dopo l'impianto di distanziatore interspinoso", Gabriele Bove et al.; Medicina e Chirurgia Ortopedica (Anno II, N.3, Maggio/Giugno 2012)

"Densità ossea del collo femorale nelle protesi d'anca di rivestimento: nostra esperienza di studio su 40 casi con la metodica dexa (Dual Energy X-Ray Absonometry)", Gabriele Bove et al.; La Nuova Stampa Medica Italiana (Anno XXXII – N.1 Gennaio-Aprile 2012)

"Bone remodeling nel cotile non cementato rivestito in idrossiapatite: analisi densitometrica dell'osso periprotesico nel medio e lungo termine", Gabriele Bove et al.; La Medicina Contemporanea (Anno XXIX – N.1 Gennaio-Aprile 2012)

"SEM BSE 3D image analysis of human incus bone affected by cholesteatoma ascribes to osteoclasts the bone erosion and VpSEM dEDX analysis reveals new bone formation" Gabriele Bove et al.

International Journal of Industrial and manufacturing systems Engineering ISSN: 2575-3142 2575-3150

"Surgical and Bioengineering Integration in the Anatomy Course of Medicine and Surgery High Technology: Knowledge and Perception of Anatomy", Gabriele Bove et al.; (Anatomia 2023, 2, 63-77;) www.mdpi.com/journal/anatomia https://doi.org/10.3390/anatomia2010006

RICERCA

Partecipazione al progetto di ricerca "Valutazione dell'artroprotesi totale di ginocchio mediante gait analysis" presso il Laboratorio di Analisi del Movimento, Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna, diretto dal Prof. Sandro Giannini (18.10.2010)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRINCIPALI STAGES E MEETINGS

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali Internato elettivo presso il reparto di Ortopedia dell'Inovra Hospital (Virginia, USA) diretto dal Dott. Mark R. McMahon (dal 19.03.2007 al 06.04.2007)

Cadaver Lab Instructional Course in "Tecniche di artroscopia" Francia, (2008)

Cadaver Lab Instructional Course in "Techniques in VBA and Aging Spine" Barcellona, Spagna (18.04.2012)

Stage presso la Columbia University Dept.of Orthopaedic Surgery diretto dal Prof.Levine (settembre – dicembre 2013)

Stage presso la Columbia University Dept.of Orthopaedic Surgery diretto dal Prof.Levine (settembre – dicembre 2014)

1° Practical Course, Cadaver lab Session Spine IVS: Stryker Interventional Pain" Verona, (28.09.2016 – 29.09.2016)

Cadaver Lab Instructional Course "Ricostruzione legamento crociato" Verona (02.2017)

Cadaver Lab Instructional Course "Ricostruzione legamento crociato" Monaco di Baviera (09.2017)

Medical Writing Roma (16.01.2018)

"Stryker Innovation Experience" - Casina Valadier - Roma (18.04.2018)

Mako Surgical Training Programme (Mako THA, PKA,TKA) Verona (02.10.2018 – 03.10.2018)

Mako Robotics Club Milano (08.02.2019 – 09.02.2019)

RELAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI (PRINCIPALI)

2011

"Analisi comparativa dell'andamento della densita' ossea periprotesica nelle componenti femorali protesiche non cementate rivestite con idrossiapatite e da metallo-spongiosa"

96° Congresso Nazionale SIOT

Nuovo Palazzo Dei Congressi, Rimini (1-5.10.2011)

"Protesi d'anca di rivestimento: risultati a medio termine" 96° Congresso Nazionale SIOT Nuovo Palazzo Dei Congressi, Rimini (1-5.10.2011)

2013

American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS)
Functionale comparison of bilateral total knee replacement: cruciate retaining versus posterior stabilized
Chicago USA (13.03.2013 - 23.03.2013)

V Congresso internazionale di Chirurgia di urgenza, Italia- Cuba "Trattamento delle fratture vertebrali su base osteoporotica" - L'Havana Cuba (6/05/2013 - 08/05/2013)

2014

VI Congresso Internazionale di Chirurgia Italia-Cuba "Innovazioni Biotecnologiche in Chirurgia" - La Habana Cuba (28-30.04.2014)

2015

VII Congresso internazionale di Chirurgia di urgenza, Italia- Cuba "Trattamento delle Complicanze in Chirurgia Live Surgery" - L'Havana Cuba (27.04.2015 – 29.04.2015)

"Protesizzazione della componente rotulea in pazienti con dolore anteriore dopo protesi di ginocchio"

46° Congresso Nazionale O.T.O.D.I.: I traumi articolari, gli insuccessi nella chirurgia protesica

Geovillage, Olbia (7-8-05.2015)

2016

VIII Congresso Internazionale di Chirurgia Italia-Cuba "Vertebroplastica nelle fratture vertebrali patologiche" "Protesi d'anca: dall'artrosi ai tumori" La Havana Cuba (25-27.04.2016)

Functionale comparison of bilateral total knee replacement: cruciate retaining versus posterior stabilized XVI Congresso Nazionale SICOOP Grand Hotel Visconti Palace – Milano (13.10.2016 -14.10.2016)

101° Congresso Nazionale SIOT

"Protesi unilaterale di rotula in soggetti operati di protesi ginocchio bilaterale" "Protesizzazione della componente rotulea, in pazienti con dolore anteriore dopo protesi di ginocchio"

Torino (28/10/2016 - 31.10.2016)

2018

X Congresso Internazionale di Chirurgia Italia-Cuba "Protesi di ginocchio nella gravi deformità ossee" - La Havana Cuba (30.04.2018)

2019

Chirurgia robotica: Presentazione caso clinico XIX Congresso SICOOP Internazionale Fratture da Fragilità: Innovazioni in Chirurgia Ortopedica Policlinico Universitario Agostino Gemelli – Roma (11.04.2019)

104° Congresso SIOT

Comunicazioni su Tema anca e protesica:

Precisione del posizionamento protesico d'anca con braccio robotico MAKO G.Bove, F.Bove, G.Bove

E- Poster:

Vantaggi dell'uso di braccio robotico nella protesi totale di ginocchio – analisi di 17 casi

Centro Congressi Rome Cavalieri Waldorf Astoria –

Roma (07.11.2019 - 10.11.2019)

ECM

"La protesica dell'anca: dalla diagnosi alla terapia chirurgica" (16.11.2019) I.NI. Divisione Canistro (AQ)

Relazione:

Degenerazione articolare

2020

Responsabile Scientifico ECM

"La protesica del ginocchio: dalla diagnosi alla terapia chirurgica" (25.01.2020) I.N.I. Divisione Canistro (AQ)

Relazione:

- Clinica gonartrosi
- Intervento chirurgico

ECM

"Il mal di schiena: dalla diagnosi alle terapie chirurgiche mini-invasive" (15.02.2020)

I.N.I. Grottaferrata (RM)

Relazioni:

- La Lombalgia
- La Discectomia lombare percutanea

ECM

"La chirurgia ortopedica"

In diretta streaming dalla sala operatoria dell'INI (Istituto Neurotraumatologico Italiano) di Grottaferrata (6 eventi: dal 29 ottobre al 3 dicembre)

- La Chirurgia protesica del ginocchio 29.10.2020
- La Chirurgia protesica dell'anca 5 novembre 2020
- Artroscopia del ginocchio 12 novembre 2020
- Lesioni massive della cuffia dei rotatori 19 novembre 2020
- Chirurgia mini-invasiva colonna vertebrale: discectomia percutanea Lombare - 26.11.2020
- Chirurgia mini-invasiva colonna vertebrale: vertebroplastica 3.12.2020

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI (PRINCIPALI)

2010

American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS), New Orleans USA (09.03.2010-13.03.2010)

"Le Malattie Reumatiche Autoimmuni", Aula Magna dell'INI, Grottaferrata (23.10.2010)

95° Congresso Nazionale SIOT, Roma (20.11.2010-24.11.2010)

2011

American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) San Diego USA (15.02.2011-19.02.2011)

Instructional Course Lecture on "Strategic Positioning and Marketing", AAOS San Diego (16.02.2011)

Instructional Course Lecture on "Elevating your game for routine total knee replacement", AAOS, San Diego (16.02.2011)

Instructional Course Lecture on "Hip replacement or hip resurfacing: what's best for my young patients?", AAOS, San Diego (17.02.2011)

Instructional Course Lecture on "Magnetic resonance imaging of the knee and shoulder", AAOS, San Diego (17.02.2011)

Instructional Course Lecture on "Preparing a medical manuscript", AAOS, San Diego (18.02.2011)

Instructional Course Lecture on "Clinical problems in hip preservation", AAOS, San Diego (18.02.2011)

Instructional Course Lecture on "Primary total hip arthroplasty: the basics", AAOS, San Diego (18.02.2011)

Convegno su "Patologie tendinee ed i fattori di crescita" (05.11.2011)

Convegno di chirurgia spinale: "L'alternativa alla fissazione rigida peduncolare nella patologia degenerative lombare: indicazioni e trattamento", Chieti (18.11.2011-19.11.2011)

2012

97° Congresso Nazionale SIOT "lesioni capsulo-legamentose acute le protesi dolorose"

Roma (10.11.2012-14.11.2012)

2013 Congresso su "C'è ancora spazio per l'accoppiamento metallo-metallo nella chirurgia protesica?"

Roma (12.4.2013 -13.04.2013)

Convegno su "Artroscopia e medicina rigenerativa nuove prospettive" Roma (15.06.2013)

25th Annual holiday KNEE & HIP COURSE, New York City USA (5.12.2013 – 6.12.2013)

2014

American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) New Orleans USA, (11.03.2014-15.03.2014)

 26^{th} Annual holiday KNEE & HIP COURSE, New York City USA (04.12.2014-06.12.2014)

2015

"Le basi anatomiche dell'ecografia muscolo- scheletrica" – Università Sapienza di Roma (26.02.2015 – 28.02.2015)

American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) Las Vegas USA (24.03.2015-28.03.2015)

Fast-track in chirurgia protesica. Biotecnologie ed artroscopia Firenze (08.10.2015 – 09.10.2015) "Corso di infiltrazione e dissezione anatomica su cadavere spalla e ginocchio " Arezzo (13.11.2015 – 14.11.2015)

2016

American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS), Orlando, Florida (01.03.2016 – 05.03.2016)

Revision Hip & knee Cases and Controversies Hilton Sorrento Palace (23.05.2016 – 24.05.2016)

"Le revisioni delle artroprotesi di anca e ginocchio" Geovillage, Olbia (30.09.2016 – 02.10.2016)

XVI Congresso S.I.C.O.O.P. "Tecniche d'avanguardia in chirurgia artroscopica e protesica"
Milano (13.10.2016 – 14.10.2016)

2017

Strumenti e Strategie di Clinical Governance e Management "L'empowerment professionale: Medici e Infermieri" (13.10.2017)

"Prevenzione del Contenzioso Sanitario: Management dei rapporti con il paziente, aspetti medici, infermieristici e organizzativi" Sala Convegni – INI Grottaferrata (RM) (20.10.2017)

2018

American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS), New Orleans USA (06.03.2018-10.03.2018)

L' Artroplastica di ginocchio nel 21° Secolo: Proving The Promise Palazzo di Varignana – Bologna (19.04.2018 – 20.04.2018)

Cases e Controversies

Hotel Barcelò - Milano (24.09.2018 - 25.09.2018)

2019

American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS), Las Vegas USA (12.03.2019 – 16.03.2019)

2022

Giornate Romane sull'Ortoplastica Policlinico Umberto I - Roma 4-5 novembre 2022

105° Congresso Nazione SIOT Centro Congressi Rome Cavalieri Waldorf Astoria - Roma 10-12 Novembre 2022

2023

Proximal Humeral Fractures: What Would you do) Unicamillus – Roma (01.04.2023)

Igiene del paziente ricoverato non autosufficiente I.N.I. (Istituto Neurotraumatologico Italiano) di Grottaferrata (26.09.2023)

36th Annual Holiday Knee & Hip Course Hospital for Special Surgery 06/07.12.2024 – New York

2025

SIOT 108° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) Centro Congressi Rome Cavalieri Waldorf Astoria – Roma 7 – 9 Novembre 2025

LINGUE PARLATE INGLESE

FRANCESE

SPAGNOLO

• Capacità di lettura OTTIMO

• Capacità di OTTIMO scrittura

Capacità di espressione orale

OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- ABILITAZIONE UTILIZZO ROBOT MAKO PER CHIRURGIA PROTESICA DEL GINOCCHIO
- UTILIZZO DEL COMPUTER E DEI PRINCIPALI PROGRAMMI (OFFICE INTERNET PROGRAMMI GRAFICI)

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

В

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.