

Aggiornato al 16.06.2020

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIORGIO BOVE**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail **giorgio.bove@unicamillus.org**

Codice fiscale

Nazionalità

Data di nascita

TITOLO DI STUDIO

2001 Bilingual (English and Italian) Diploma of the International Baccalaureate Organization c/o St. George's British International School Rome

2011 Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università "Sapienza" di Roma, Facoltà di Medicina e Farmacia con votazione finale 106/110 (28.10.2011)

SPECIALIZZAZIONI

2017 Ortopedia e Traumatologia C/o Università "Sapienza" di Roma con votazione finale 70 e lode/70 con tesi Sperimentale "protesi d'anca: via d'accesso anteriore vs via d'accesso laterale (secondo bauer): analisi del cammino e confronto clinico fra 2 diverse vie chirurgiche"

**ESPERIENZA LAVORATIVA
INCARICHI ATTUALI**

Da settembre 2016 - Dottorato di Ricerca in "Tecniche avanzate in chirurgia" Università "Sapienza" di Roma
Tesi sperimentale da presentare a settembre 2020 dal titolo: "Innovazione in Chirurgia Ortopedica - L'uso Del Robot Nella Protesi Totale D'anca. Indicazione e Risultati su 26 Casi"

Da settembre 2017 – Aiuto U.O. Reparto Chirurgia Ortopedica Istituto Neurotraumatologico Italiano (I.N.I.) di Grottaferrata (Roma)

Da gennaio 2019 – Responsabile U.O.S. Chirurgia Protesica dell'anca – Dipartimento di Scienze Motorie Istituto Neurotraumatologico Italiano (I.N.I.) di Grottaferrata (Roma)

Da giugno 2020 Professore presso Università UniCamillus - Roma

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

ISCRITTO A

Ordine dei Medici di Roma e Provincia n° 59140

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

Faculty Sport Medicine – Società Italiana di Artroscopia (Direttore: Prof.Volpi)

PRINCIPALI STAGES E MEETINGS

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)

Corso teorico pratico in qualità di istruttore su cadavere di chirurgia artroscopica e protesica "Master sull'abilità tecnico Chirurgica Università di Parigi Istituto di Anatomia"
Parigi (01.12.2005 – 03.12.2005)

Corso teorico pratico di livello base su cadavere di chirurgia artroscopia e protesica "Master sull'abilità Tecnico Chirurgica Università di Parigi Istituto di Anatomia"
Parigi (23.11.2006 – 25.11.2006)

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

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

Corso di infiltrazioni e dissezione anatomica su cadavere- anca e spalla
Arezzo (29.05.2015 – 30.05.2015)

Centre Hospitalier Universitarie.
Sessione di lavoro su cadavere con Dr. Gilbert Taglang, presso la scuola di anatomia (totale ore corso pratico 14).
Strasburgo (21.01.2016 - 22.01.2016)

"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 (08.09.2019 – 09.02.2019)

V Stryker Shoulder Course
Monza (14.06.2019-15.06.2019)

RELAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI (PRINCIPALI)

2011

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

96° Congresso Nazionale SIOT

Nuovo Palazzo Dei Congressi, Rimini (01.10.2011 - 05.10.2011)

2013

V Congresso internazionale di Chirurgia di urgenza, Italia- Cuba

"Fratture collo femore nei pazienti giovani ed anziani".

L'Havana Cuba (06.05.2013 -08.05.2013)

2015

V Congresso internazionale di Chirurgia di urgenza, Italia- Cuba

"Fratture periprotetiche di anca".

L'Havana Cuba (27.04.2015 – 29.04.2015)

2016

“Fratture periprotetische femorali”
46° Congresso Nazionale O.T.O.D.I.: I traumi articolari, gli insuccessi nella chirurgia protesica
Geovillage, Olbia (07.05.2015 – 08.05.2015)

The 75th China International Medical Equipment Fair
“Longevity: Osteoarthritis and osteoporosis innovation technology in joint replacement”
Shanghai (19.04.2016)

XVI Congresso S.I.C.O.O.P.
Management fratture periprotetische femorali XVI
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)

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

Responsabile Scientifico ECM
“La protesica dell'anca: dalla diagnosi alla terapia chirurgica” (16.11.2019)
I.N.I. Divisione Canistro (AQ)

Relazione:
- Clinica coxartrosi
- Intervento chirurgico

2020

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

Relazione:
- “La degenerazione articolare”

ECM
“Il mal di schiena: dalla diagnosi alle terapie chirurgiche mini-invasive” (15.02.2020)
I.N.I. Grottaferrata (RM)

Relazioni:
- Trattamenti terapeutici: farmacologici e infiltrativi
- La terapia chirurgica mini-invasiva: lo spaziatore interspinoso

**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 in qualità di congressista
Roma (20.11.2010 – 24.11.2010)

2011

American Academy of Orthopaedic Surgeons
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

American Academy of Orthopaedic Surgeons, AAOS
Chicago USA (19.03.2013 – 23.03.2013)

Congresso su “C’è ancora spazio per l’accoppiamento metallo-metallo nella chirurgia protesica?”
Roma (12.4.2013 -13.04.2013)

V Congresso internazionale di Chirurgia di urgenza, Italia- Cuba L’Havana,
(06.05.2013 – 08.05.2013)

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)

26th Annual holiday KNEE & HIP COURSE, New York City USA
(04.12.2014 – 06.12.2014)

2015

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

VII congresso internazionale Italia- Cuba
(27.04.2015 – 29.04.2015)

S.I.C.O.O.P. “Fast Track in chirurgia protesica – Biotecnologie e artroscopia”
Firenze (08.10.2015 – 09.10.2015)

100° Congresso Nazionale SIOT. “La protesizzazione nel paziente ad elevate richiesta funzionale la fragilità scheletrica nelle osteopatie metaboliche”, Roma

(7.11.2015 – 10.11.2015)

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)

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)

Exeter Hip Academy
Madrid (14.05.2018 – 15.05.2018)

Cases e Controversies
Hotel Barcelò – Milano (24.09.2018 – 25.09.2018)

PUBBLICAZIONI

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

“Hip resurfacing prostheses: results over the medium term” Giorgio 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”,
Giorgio 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”, Giorgio 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 ”,
Giorgio Bove et al.; Il Patologo Clinico Journal of Molecular and Clinical Pathology
(Vol.48, N.2/2012, p.04)

“Studio della fissazione periprotetica d’anca in pazienti con protesi di rivestimento poroso vs rivestimento con idrossiapatite”, Giorgio Bove; Il Patologo Clinico Journal of Molecular and Clinical Pathology (Vol.48, N.2/2012, p.14)

“La chirurgia ortopedica e il problema trombo embolico: realtà clinica e nuove

frontiere farmacologiche", Giorgio Bove et al.; Il Patologo Clinico Journal of Molecular and Clinical Pathology (Vol.48, N.2/2012, p.20)

"Utilizzo delle colle di Fabrina nella chirurgia ortopedica: variazione dei valori di emoglobina e bilancio delle perdite ematiche in pazienti sottoposti ad impianto protesi d'anca", Giorgio 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", Giorgio 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 post-operatoria", Giorgio 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", Giorgio 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 Absorptiometry)", Giorgio 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 periprotetico nel medio e lungo termine", Giorgio Bove et al.; La Medicina Contemporanea (Anno XXIX – N.1 Gennaio-Aprile 2012)

LINGUE PARLATE

INGLESE

• Capacità di lettura

Eccellente

• Capacità di scrittura

Eccellente

• Capacità di espressione orale

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- ABILITAZIONE UTILIZZO ROBOT MAKO PER CHIRURGIA PROTETICA DELL'ANCA
- UTILIZZO DEL COMPUTER E DEI PRINCIPALI PROGRAMMI (OFFICE – INTERNET – PROGRAMMI GRAFICI)

PATENTE O PATENTI

B

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.