

Prof. GIULIO MARIA MARCHEGGIANI MUCCIOLI
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita	07-04-1981
Qualifica	Dirigente Medico, Professore Associato
Incarico attuale	Dirigente Medico, II Clinica Ortopedica - incarico dirigenziale "Patologia della Spalla e del Ginocchio" (delib. n.44 del 23-03-2017). Professore Associato - DIBINEM - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Bologna.

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università di Bologna nell'anno 2006, votazione 110/110 con lode.
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, conseguita presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli - Università di Bologna nell'anno 2012, votazione 70/70 con lode. Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche conseguito presso l'Università di Bologna nell'anno 2016, discutendo la tesi "La ricostruzione di legamento crociato anteriore previene l'artrosi?". Professore Associato – SSD MED/33 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (D.I.B.I.N.E.M.) – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università di Bologna. Ha conseguito un Master Universitario in Biomeccanica, patologia e trattamento terapeutico dell'arto superiore presso l'Università di Bologna nell'anno 2018.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	IFMSA Research Exchange Fellow - Prof. Camilleri - Department of Anatomy - University of Malta - 2005. ESSKA Shoulder Arthroscopy Fellow - Prof. L. Funk - Upper Limb Unit - Wrightington Hospital, Wigan, UK - 2014. SIGASCOT-JOSKAS Travelling Fellow - Japan - 2015. Esegue annualmente circa 250 interventi come primo operatore (dati relativi alla valutazione quinquennale eseguita presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna).
Capacità linguistiche	Conoscenza Eccellente della lingua Inglese (ha sostenuto l'Esame di Lingua Inglese TOEIC (ETS) con votazione 800/900 - 3 giugno 2004, n. rif. 1582).
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenza approfondita dei sistemi operativi Windows ed Os-X (Mac). Uso professionale dei programmi: Word, Excel e Photoshop. Conoscenza approfondita dei sistemi di Chirurgia Ortopedica Computer Assistita e dei sistemi non-invasivi di Valutazione Computer Assistita della lassità delle Articolazioni. Ecografia Muscoloscheletrica avanzata della Spalla (diploma SIUMB).
Attività didattica	- Lezioni ed esercitazioni pratiche riguardanti anatomia e le patologie dell'apparato locomotore nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Bologna.

	<ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento “Traumatologia dello Sport” nella Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia. - Insegnamento “Traumatologia e Primo Soccorso” nel Corso di Laurea in Scienze Motorie - Facoltà di Scienze Motorie - Università di Bologna (Polo Didattico di Rimini). - Insegnamento “Patologie arto superiore e Rachide cervico-dorsale” nel Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Bologna. - Attività come Tutor durante numerosi corsi di Chirurgia su Cadavere in Italia e all'estero.
<p>Attività scientifica</p>	<p>È autore/co-autore di 256 pubblicazioni scientifiche (H-Index 27):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 97 articoli scientifici su riviste internazionali (84 con impact factor) - 21 articoli scientifici su riviste nazionali - 95 abstract di Congressi Scientifici internazionali - 52 abstract di Congressi Scientifici nazionali - 26 capitoli di libro - 1 libro <p>È co-autore di 5 video didattici su nuove tecniche chirurgiche</p> <p>Ha partecipato in qualità di relatore a più di 100 congressi scientifici nazionali ed internazionali</p> <p>È affiliato alle seguenti Società Scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - S.I.G.A.S.C.O.T. (Società Italiana Ginocchio Artrosopia Cartilagine e Tecnologie Ortopediche) dal 2009 - S.E.R.T.O.T. (Società Emiliano Romagnolo Triveneta di Ortopedia e Traumatologia) dal 2009 - I.O.R.S. (Italian Orthopaedic Research Society) dal 2009 - E.O.R.S. (European Orthopaedic Research Society) dal 2010 - S.I.C.S.e G. (Società Italiana Chirurgia Spalla e Gomito) dal 2010 - E.S.S.K.A. (European Society of Sports Traumatology Knee Surgery and Arthroscopy) dal 2011 - F.O.R.T.E. (Federation of Orthopaedic Trainees in Europe) dal 2011 - S.I.O.T. (Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia) dal 2012 - I.S.A.K.O.S. (International Society of Arthroscopy, Knee surgery and Orthopaedic Sports medicine) dal 2014 - E.K.A. (European Knee Arthroplasty) dal 2019 <p>È uno dei soci fondatori ed è stato il primo presidente della AISOT (Associazione Italiana Specializzandi in Ortopedia e Traumatologia) - www.aisot.it</p> <p>È socio attivo e membro del Comitato Arto Superiore della SIGASCOT (Società Italiana di chirurgia del Ginocchio, Artrosopia, Sport, Cartilagine e tecnologie Ortopediche)</p> <p>È revisore delle seguenti riviste scientifiche internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E.O.T.R. (European Orthopaedics and Traumatology) dal 2011 - The Knee dal 2012 - Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy dal 2012

	<ul style="list-style-type: none"> - Acta Orthopaedica dal 2013 - Clinical Orthopaedics and Related Research dal 2013 - Journal of Anatomy dal 2014 - International Orthopaedics dal 2015 - Journal of Orthopaedics and Traumatology dal 2015 - EFORT open reviews dal 2015 - Musculoskeletal Surgery dal 2017 - American Journal of Sports Medicine dal 2019 - Journal of Knee Surgery dal 2019 - The Physician and Sportsmedicine dal 2020 <p>È parte dell'Editorial Board delle seguenti riviste scientifiche internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy (KSSTA) dal 2016 - Journal of Orthopaedic Research (JEO) dal 2019 <p>È Associate Editor delle seguenti riviste scientifiche internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The Knee dal 2019
<p>Interessi clinici e/o scientifici</p>	<p><i>Chirurgia del Ginocchio e della Spalla</i> <i>Chirurgia Artroscopica e mini-invasiva</i> <i>Chirurgia Protesica (standard e Computer Assistita) di Ginocchio, Spalla e Anca</i> <i>Ricostruzioni articolari biologiche, Trapianti Meniscali</i> <i>Medicina dello Sport</i></p>