

<b>Cognome e nome</b>	SERAFINI FABIO
<b>Data di nascita</b>	13/05/1983
<b>Qualifica</b>	Medico Chirurgo Specialista in Ortopedia e Traumatologia
<b>Incarico attuale</b>	Libero professionista
<b>Titolo di studio</b>	Laurea in medicina e chirurgia (2009)
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia (2015)
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p><b><u>Da Gennaio 2022</u></b> libero professionista</p> <p><b><u>Settembre 2015 – Gennaio 2022:</u></b> Dirigente Medico di I° livello presso l' U.O. di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale di Sassuolo Spa.</p> <p><b><u>Dal 2014:</u></b> Medico Sociale ValsaGroup Modena Volley</p> <p><b><u>2010-2017:</u></b> Componente dello staff sanitario in qualità di medico di campo della società sportiva Modena Rugby 1965.</p>
<b>Capacità linguistiche</b>	Italiano, Inglese (orale e scritto)
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Conoscenza dei materiali sintetici e protesici in ambito ortopedico.</p> <p>Conoscenza dei software di elaborazioni dati, presentazioni informatiche e gestione dati.</p>
<b>Attività scientifica</b>	<p><b>PUBBLICAZIONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Elbow Medial Ulnar Collateral Ligament chronic isolated insufficiency: anatomical M-UCL reconstruction technique and clinical experience in a mid-term follow-up" Bartoli M, Pederzini LA, Severini G, Serafini F, Prandini M. Muscoloskelet Surg, October 2018, Volume 102, <u>Supplement 1</u>, pp 75–83.</li> <li>- “Ultrastructural aspects of articular cartilage and sub-chondral bone in patients affected by post-traumatic shoulder instability: preliminary observations”, Baudi P, Campochiaro G, Rebuzzi M, Ferretti M, Serafini F, Catani F, Palumbo C. Italian Journal of anatomy and embriology, 2015; Vol. 120:1 (supplement); 55.</li> </ul>

- “Complex fractures of the humeral shaft treated with antegrade locked intramedullary nail: clinical experience and long-term results” Gabriele Campochiaro, Paolo Baudi, Roberta Loschi, F. Serafini, Fabio Catani. Acta Biomed 2015; Vol. 86, N. 1: 69-76.
- “The tuberosities” Baudi P, Campochiaro G, Rebuzzi M, Serafini F, Matino G, Catani F, pp 143-155, in “Simplex and Complex Fractures of the Humerus” Castoldi F, Blonna D, Assom M. ©Springer-Verlag Italia, 2015
- “Hemiarthroplasty versus reverse shoulder arthroplasty: comparative study of functional and radiological outcomes in the treatment of acute proximal humerus fracture.” Baudi P, Campochiaro G, Serafini F, Gazzotti G, Matino G, Rovesta C, Catani F. Musculoskelet Surg 2014 Apr;98 Suppl 1:19-25.
- “The rotator cuff tear repair with a new arthroscopic transosseous system: the Sharc-FT(®).” Baudi P, Rasia Dani E, Campochiaro G, Rebuzzi M, Serafini F, Catani F. Musculoskelet Surg 2013 Jun;97 Suppl 1:57-61.

### **PUBBLICAZIONI IN QUALITA' DI RELATORE A CONGRESSI**

2015: 100° Congresso S.I.O.T. (Roma, 7-10 Novembre 2015) “Risultati clinici nell’esecuzione sistematica del “remplissage” artroscopico”.

2014: 5° congresso nazionale SIGASCOT (Auditorium Paganini Parma, 24-26 settembre 2014) “Valutazione del recupero di forza e analisi del DASH score in pazienti con frattura complessa di omero prossimale trattati con artroprotesi inversa di spalla”.

2014: XII^ congresso nazionale SICSeG (Torino, 22-24 Maggio 2014) “Emiartroplastica versus protesi inversa: studio comparativo funzionale e radiologico in pazienti con frattura complessa dell’epifisi prossimale dell’omero”, il quale ha ottenuto il riconoscimento come “Miglior lavoro scientifico di chirurgia di spalla della sessione specializzandi”

2013: Relatore al 98^ congresso nazionale S.I.O.T. (Genova, 26-29 Ottobre 2013) “Studio comparativo clinico radiografico nel trattamento delle fratture complesse di epifisi prossimale di omero: endoprotesi versus protesi inversa”.

2013: XXI^ Congresso Nazionale SIA (Pesaro, 2-4 Ottobre 2013) “Riparazione della lesione della cuffia dei rotatori con un nuovo sistema transosseo artroscopico: il Sharc-FT”

2013: 141^ Riunione S.E.R.T.O.T (Trieste, 14-15 Giugno 2013) “Le protesi su frattura - Studio comparativo fra endoprotesi e protesi inverse nel trattamento delle fratture di epifisi prossimale dell’omero”

### **Interessi clinici e/o scientifici**

Patologie della spalla e dell’arto superiore, con focus principale su chirurgia artroscopica e open delle patologie della spalla, sia di tipo degenerativo sia traumatiche.