



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 423 del 21.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 36 del 07.05.2021  
Settore concorsuale 06/F4, Settore scientifico-disciplinare MED/33 "Malattie apparato locomotore"

## Verbale 3

Alle ore 16.00 del giorno 28/07/2021 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/F4 – "Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa", settore scientifico-disciplinare MED/33 - "Malattie apparato locomotore".

Il Presidente dichiara aperta la seduta. La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott.ssa Saccomanno Maristella Francesca, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato la candidata, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata (**Allegato 3/A**).

La Commissione prende atto del fatto che il Prof. Giuseppe Milano risulta coautore di più della metà delle pubblicazioni presentate dalla candidata e pertanto, al fine di attenersi a quanto previsto dalle note di indirizzo del MUR sull'argomento, ritiene opportuno che il Prof. Giuseppe Milano si astenga dall'attribuire i punteggi alle pubblicazioni riportate nell'Allegato 3/A).

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara la candidata vincitrice per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/F4 – "Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa", settore scientifico-disciplinare MED/33 - "Malattie apparato locomotore", con il punteggio seguente:

➤ **SACCOMANNO MARISTELLA FRANCESCA punteggio: 72/100 - vincitrice**

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Giuseppe Milano, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16.45 del giorno 28/07/2021.

La commissione viene sciolta alle ore 16.45.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Giuseppe Milano



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 423 del 21.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 36 del 07.05.2021

Settore concorsuale 06/F4, Settore scientifico-disciplinare MED/33 "Malattie apparato locomotore"

## Allegato 3/A

### Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

**CANDIDATO:** *Saccomanno Maristella Francesca*

| ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO<br>TITOLI DEL CANDIDATO:<br><i>Saccomanno Maristella Francesca</i> | DESCRIZIONE  | PUNTEGGIO |
|---|--|-----------|
| a) dottorato di ricerca   | Dottorato in Scienze Oncologiche presso Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Roma (AA 2014-2017)<br>Data conseguimento: 19/03/2018<br>Tesi dal titolo: VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DI VITA E DEL RECUPERO FUNZIONALE NEI PAZIENTI CON PROTESI MUTARS DI FEMORE PROSSIMALE O DISTALE<br>Valutazione della tesi: Discreto   | 3         |
| b) attività didattica a livello universitario   | <p>Dal 12/11/2012 al 16/11/2012<br/>Materia: Anatomia e valutazione clinica della spalla<br/>titolo del corso: Master Universitario di I livello in Chirurgia della mano e riabilitazione<br/>Ente organizzatore: Complesso Integrato Columbus, Roma<br/>N. 2 ore di docenza</p> <p>Dal 12/11/2012 al 16/11/2012<br/>Materia: Patologia degenerativa della spalla<br/>titolo del corso: Master Universitario di I livello in Chirurgia della mano e riabilitazione<br/>Ente organizzatore: Complesso Integrato Columbus, Roma<br/>N. 2 ore di docenza</p> <p>Dal 13/10/2014 al 11/07/2020<br/>Materia: Traumatologia dello sport<br/>titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche<br/>Ente organizzatore: Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma<br/>N. 13 ore di docenza</p> <p>Dal 11/10/2019 al 11/07/2020<br/>Materia: Tirocino professionalizzante in Ortopedia e traumatologia<br/>titolo del corso: Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in MEDICINE AND SURGERY</p> | 5         |



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 423 del 21.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 36 del 07.05.2021

Settore concorsuale 06/F4, Settore scientifico-disciplinare MED/33 "Malattie apparato locomotore"

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Ente organizzatore: Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma<br/>N. 25 ore di docenza</p> <p>Dal 15/07/2019 al 11/07/2020<br/>Materia: Malattie dell'apparato locomotore attività professionalizzante<br/>Titolo del corso: Scuola di specializzazione in chirurgia generale<br/>Ente organizzatore: dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma<br/>N. 75 ore di docenza</p> <p>Dal 15/07/2019 al 11/07/2020<br/>Materia: Prevenzione e cura dei traumi da sport<br/>Titolo del corso: Scuola di specializzazione in medicina dello sport ed esercizio fisico<br/>Ente organizzatore: Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma<br/>N. 6 ore di docenza</p> <p>Dal 15/07/2019 al 11/07/2020<br/>Materia: Metodi e didattiche delle attività motorie attività professionalizzante<br/>Titolo del corso: Scuola di specializzazione in MEDICINA DELLO SPORT E DELL'ESERCIZIO FISICO)<br/>Ente organizzatore: Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma<br/>N. 200 ore di docenza<br/>Dal 15/07/2019 al 11/07/2020</p> <p>Materia: Ortopedia e traumatologia attività tutoraggio nel II anno<br/>Titolo del corso: Scuola di specializzazione in ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA<br/>Ente organizzatore: Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma<br/>N. 75 ore di docenza</p> <p>Dal 15/07/2019 al 11/07/2020<br/>Materia: Ortopedia e traumatologia attività professionalizzante nel III ANNO<br/>Titolo del corso: Scuola di specializzazione in ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA)<br/>Ente organizzatore: Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma<br/>N. 187 ore di docenza</p> <p>Dal 15/07/2019 al 11/07/2020</p> |  |
|--|--|--|



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Materia: Ortopedia e traumatologia attività professionalizzanti nel IV ANNO<br/>Titolo del corso: Scuola di specializzazione in ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA)<br/>Ente organizzatore: Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma<br/>N. 90 ore di docenza</p> <p>Dal 05/12/2020 in corso<br/>Materia: Traumatologia e invecchiamento MED 33<br/>Titolo del corso: Corso di Laurea in SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE<br/>Ente organizzatore: Università di Brescia<br/>N. 8 ore di docenza</p> <p>Dal 05/12/2020 in corso<br/>Materia: Ortopedia e traumatologia MED 33<br/>Titolo del corso: Corso di Laurea in INFERMIERISTICA (abilitante alla professione sanitaria di infermiere)<br/>Ente organizzatore: Università di Brescia<br/>N. 8 ore di docenza</p> <p>Dal 05/12/2020 in corso<br/>Materia: Malattie dell'apparato locomotore MED 33<br/>Titolo del corso: Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica)<br/>Ente organizzatore: Università di Brescia<br/>N. 6 ore di docenza</p> <p>Dal 05/12/2020 in corso<br/>Materia: Ortopedia e traumatologia MED 33<br/>Titolo del corso: Corso di Laurea in FISIOTERAPIA (abilitante alla professione sanitaria di fisioterapista)<br/>Ente organizzatore: Università di Brescia<br/>N. 18 ore di docenza</p> |   |
| c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti nazionali e internazionali | <p>AA 2009-2010: Master II livello in malattie Metaboliche dell'Osso" presso università di Firenze</p> <p>Dal 5/08/2013 al 31/01/2014: Visiting research clerkship and clinical observership presso Rush Uni-versity Medical Center (Chicago, Il, USA)</p> <p>Dal 17/09/2015 al 09/10/2015: European Arthroscopy Fellowship (travelling fellowship)</p>   | 4 |
| d) attività in campo clinico   | <p>Dal 01/03/2018 al 31/05/2018: Libero professionista presso Fondazione Policlinico A. Gemelli, IRCSS Roma</p>   | 5 |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Dal 01/06/2018 al 30/11/2020: Dirigente Medico I livello presso Fondazione Policlinico A. Gemelli, IRCSS Roma<br><br>Dal 01/12/2020 in corso: Dirigente Medico I livello presso ASST- Spedali Civili Brescia   |   |
| e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista | NA   | 0 |
| f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca    | Dal 5/08/2013 al 31/01/2014: Visiting research clerkship and clinical observership presso Rush University Medical Center (Chicago, Il, USA)  | 2 |
| g) brevetti   | Nessuno  | 0 |
| h) relatore a congressi e convegni                      | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Saccomanno MF. Clinical and radiological diagnosis of pulley lesions - How do we find them? 19 ESSKA Congress, 11-13 maggio 2021</li><li>2. Saccomanno MF, Maffei J, Savoldini L, Vaisitti N, Re M, Sircana G, Salvi A, Milano G. Arthroscopic augmentation of the glenoid labrum with a collagen membrane scaffold. 19 ESSKA Congress, 11-13 maggio 2021</li><li>3. Saccomanno MF. Pulley lesion - problem and solution - can we save the biceps? ESSKA- ESA Highlight Webinar: "The Long Head of the Biceps Tendon: Pathologies, Treatment and Future Perspectives", 7 Aprile 2021</li><li>4. Saccomanno MF. Antero-inferior instability surgery: failures and treatment: caso clinico. SIAGASCOT streaming festival, 10-20 marzo 2021</li><li>5. Saccomanno MF. Chairman: Webinar AUOT "Le lesioni della cuffia dei rotatori". 11 novembre 2020</li><li>6. Saccomanno MF. The augmentation of the classic Bankart repair. SOROT virtual conference 7-8 ottobre 2020</li><li>7. Saccomanno MF. Fratture della scapola: classificazione e trattamento. Corso di traumatologia, Roma, 13-14 febbraio 2020</li><li>8. Saccomanno MF. Arthroscopic transosseous repair. Can we avoid implants? 4rdAthens Shoulder Course, Athens 5-8 February 2020</li><li>9. Saccomanno MF, Maccauro G. Diagnosi clinica. Il menisco: update su scienza di base, diagnosi, trattamento e prospettive future. Roma, 31 gennaio 2020</li><li>10. Saccomanno MF. Le evidenze scientifiche e le linee guida sulla protesica. Corso: la protesica totale di ginocchio, Roma 7 dicembre 2019</li></ol> | 5 |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>11. Saccomanno MF. L'instabilità multidirezionale: trattamento conservativo. SIGASCOT Tie Break: Instabilità di spalla: la zona grigia. Roma, 6 dicembre 2019</li><li>12. Saccomanno MF. La spalla: introduzione. ICOT young forum: esperienze a confronto. Latina, 29 Novembre 2019</li><li>13. Saccomanno MF. Difficult Total Knee Arthroplasty: case presentation. Joint talk Knee, Roma, 22 Novembre 2019</li><li>14. Saccomanno MF, Milano G. Biceps autograft as biological augmentation in the treatment of massive rotator cuff tears. A biomechanical SCR alternative? Barcelona International Arthro Shoulder (BIAS) 2019, Barcelona 21-22 November 2019</li><li>15. Saccomanno MF, Milano G. Biologic solutions to the degenerative cuff: do they work? Barcelona International Arthro Shoulder (BIAS) 2019, Barcelona 21-22 November 2019</li><li>16. Saccomanno MF, Milano G. Glenoid bone loss in shoulder instability: how to diagnose and how to treat them. Barcelona International Arthro Shoulder (BIAS) 2019, Barcelona 21-22 November 2019</li><li>17. Saccomanno MF, Milano G. LHB for SCR. Barcelona International Arthro Shoulder (BIAS) 2019, Barcelona 21-22 November 2019</li><li>18. Saccomanno MF. Lesioni complete riparabili della cuffia dei rotatori. Indicazioni e trattamento. SIGASCOT Time out. Il trattamento delle patologie della cuffia dei rotatori. Matera 16 November 2019</li><li>19. Saccomanno MF. Damage control ortopedico nel paziente politraumatizzato 104 Congresso Nazionale della Societ. Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT) 2019</li><li>20. Saccomanno MF. Attività overhead nellarrampicata ed alpinismo. Time out SIGASCOT, Courmayeur, 21 settembre 2019</li><li>21. Saccomanno MF. Reliability studies. Study design, paper writing and reviewing in Arthroscopy and Orthopaedic Sports medicine. Brescia, 13-14 September 2019</li><li>22. Saccomanno MF. Trans-cultural adaptation: the IQOLA Project approach. Study design, paper writing and reviewing in Arthroscopy and Orthopaedic Sports medicine. Brescia, 13- 14 September 2019</li><li>23. Saccomanno MF. Comparison between and within groups. Study design, paper writing and reviewing in</li></ol> |  |
|--|---|--|



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Arthroscopy and Orthopaedic Sports medicine. Brescia, 13-14 September 2019</p> <p>24. Saccomanno MF. Common outcome measures in orthopedics: upper extremity Study design, paper writing and reviewing in Arthroscopy and Orthopaedic Sports medicine. Brescia, 13-14 September 2019</p> <p>25. Saccomanno MF. Anterior Shoulder Instability: Algorithm for Management. ESSKA Advanced Shoulder Arthroscopy Course: All about instability &amp; other glenohumeral disorders. Cologne, 27-28 June 2019</p> <p>26. Saccomanno MF. Multidirectional Instability (MDI):Diagnosis and Arthroscopic Management. ESSKA Advanced Shoulder Arthroscopy Course: All about instability &amp; other glenohumeral disorders. Cologne, 27-28 June 2019</p> <p>27. Saccomanno MF. Revision problems in shoulder replacement: case presentation. Complex and revision problems in joint replacement, Rome, 13-15 June 2019</p> <p>28. Saccomanno MF. Come ridurre il dolore post-operatorio: dalla preparazione alla dimissione. Corso base trauma ginocchio, SICCOOP formazione, Rome 8 maggio 2018</p> <p>29. Saccomanno MF. Mobilize as you tolerate versus immobilization following arthroscopic RC repair. 3rdAthens Shoulder Course, Athens 7-9 February 2019</p> <p>30. Saccomanno MF. Rotator cuff disease. A disharmony between demands and ability. What happens in the shoulder when the cuff fails?3rdAthens Shoulder Course, Athens 7-9 February 2019</p> <p>31. Saccomanno MF. Techniques for surgical treatment of the acute ACJ instability: What is still valid? ESSKA-ESA closed meeting, Athens 26-27 October 2018</p> <p>32. Saccomanno MF, Grasso A, Rossi C, Battisti D, Milano G. Long-term results of reconstruction of the coracoclavicular and acromioclavicular ligaments with semitendinosus tendon graft for the treatment of chronic ac joint dislocation.ESSKA-ESA closed meeting, Athens 26-27 October 2018</p> <p>33. Saccomanno MF. Come prendere decisioni in ambulatorio. La chirurgia della cuffia dei rotatori. SIA Lazio, Roma, 15 ottobre 2018</p> <p>34. Saccomanno MF. How to present the results. 7th National meeting SIGASCOT, Bologna 3-5 ottobre 2018</p> <p>35. Saccomanno MF. Milano G. Mini battle Double interval slides: Against! 7th National meeting SIGASCOT, Bologna 3-5 ottobre 2018</p> |  |
|--|---|--|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>36. Saccomanno MF. Instabilità multidirezionale. Arthroscopy on the road Rome, 14 June 2018</li><li>37. Saccomanno MF. Instabilità anteriore (Bankart). Arthroscopy on the road Rome, 14 June 2018</li><li>38. Saccomanno MF. Riparazione doppia fila. Arthroscopy on the road Rome, 14 June 2018</li><li>39. Saccomanno MF. Clinical cases presentation. Arthroscopy on the road Rome, 14 June 2018</li><li>40. Saccomanno MF. Lesioni della cuffia dei rotatori. 5<sup>o</sup> corso distruzione 111<sup>o</sup> riunione SOTIMI, Foggia 8-9 giugno 2018</li><li>41. Saccomanno MF. Nerve compression syndromes around the shoulder. Societ. Rumena di Artroscopia e Traumatologia Sportiva (SRATS) Congress 2018, Bucarest, 21-23 May 2018</li><li>42. Saccomanno MF. Treatment options for the treatment of torn subscapularis tendons. SRATS Congress 2018, Bucarest, 21-23 May 2018</li><li>43. Saccomanno MF. Biceps Tenotomy or Tenodesis? Indications, Surgical Techniques and Prognosis. SRATS Congress 2018, Bucarest, 21-23 May 2018</li><li>44. Saccomanno MF. Glenoid defect posterior. SRATS Congress 2018, Bucarest, 21-23 May 2018</li><li>45. Saccomanno MF. Conservative treatment options A wait and see approach. SRATS Congress 2018, Bucarest, 21-23 May 2018</li><li>46. Saccomanno MF. Chairman: Biceps tendinopathy and SLAP lesions. SRATS Congress 2018, Bucarest, 21-23 May 2018</li><li>47. Saccomanno MF. Chairman: Keynote lecture. SRATS Congress 2018, Bucarest, 21-23 May 2018</li><li>48. Saccomanno MF. Debate (ESA): Conservative vs operative management of rotator cuff tears. 18th ESSKA Congress Glasgow, May 9-12, 2018</li><li>49. Saccomanno MF. Portals and arthroscopic knots. SIGASCOT: Masterarthroscopist basic shoulder, Milano 20 April 2018</li><li>50. Saccomanno MF. Tavola rotonda: la libera professione. I corso di Orientamento per il giovane Ortopedico SICOOP, Roma 27 gennaio 2018</li><li>51. Saccomanno MF. Chairman: la libera professione. I corso di Orientamento per il giovane Ortopedico SICOOP, Roma 27 gennaio 2018</li><li>52. Saccomanno MF. La tendinopatia calcifica. 2<sup>o</sup> Watch &amp; try arto superiore SIAGASCOT, Roma, 9-11 novembre 2017.</li></ol> |  |
|--|--|--|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>53. Saccomanno MF. Round table: Rotator cuff tears. 2<sup>o</sup> Watch&amp;try arto superiore SIAGASCOT, Roma, 9-11 novembre 2017.</p> <p>54. Saccomanno MF. Chairman: Shoulder instability. 2<sup>o</sup> Watch&amp;try arto superiore SIAGASCOT, Roma, 9-11 novembre 2017.</p> <p>55. Saccomanno MF. Tavolo rotonda: atto chirurgico e sua preparazione, il paziente, l'ospedale, il blocco operatorio, il chirurgo: tavola rotonda e consensus conference. 107 Congresso Nazionale Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia, Palermo, 20-23 ottobre 2017</p> <p>56. Saccomanno MF, Milano G. Risultati della riparazione: fattori prognostici. Attualità e prospettive nel trattamento delle patologie della spalla. Corso regionale congiunto SIGASCOT SICSEG, Cagliari, 28 ottobre 2017</p> <p>57. Saccomanno MF. La gestione del deficit osseo glenoideo. Corso avanzato SICOOP formazione Chirurgia protesica di spalla, Roma, 16 giugno 2017</p> <p>58. Saccomanno MF. La spalla dell'atleta over head. EBM degli ultimi 5 anni. XVII congresso SICOOP, Roma 15-16 giugno 2017</p> <p>59. Saccomanno MF, Maccauro G. Patologie e traumi specifici: dallepidemiologia al trattamento. Il golf che allunga la vita. Roma, 12 maggio 2017</p> <p>60. Saccomanno MF. Clinical and instrumental tools for evaluating the effectiveness of surgical treatment and patient satisfaction. State of the art. Current concepts: knee and shoulder revision surgery. Modena, 11-12 Maggio 2017</p> <p>61. Saccomanno MF. Quando decido per la mono e come programma l'intervento. Corso base SICOOP formazione Chirurgia protesica di ginocchio. Roma, 24 marzo 2017</p> <p>62. Saccomanno MF. Clinical cases. Corso base SICOOP formazione Chirurgia protesica di ginocchio. Roma, 24 marzo 2017</p> <p>63. Saccomanno MF. Concetti di biomeccanica e funzionamento delle protesi di spalla. Corso base SICOOP formazione L'artrosi della spalla: diagnosi, trattamento conservativo, rigenerativo, protesi. Firenze, 3 febbraio 2017</p> <p>64. M.F. Saccomanno, G. Sircana, S. Teramo, L. Capasso, G. Cazzato, L. Fresta, F. Nuovo, G. Milano, G.G. Cerulli. Affidabilit. dei metodi di imaging per la valutazione dei fattori predisponenti l'instabilità di rotula:</p> |  |
|--|--|--|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>revisione sistematica. 6<sup>o</sup> Congresso Nazionale SIGASCOT, Firenze, 28-30 settembre 2016</p> <p>65. M.F. Saccomanno, G. Sircana, L. Capasso, G. Cazzato, L. Fresta, F. Nuovo, G. Milano, G.G. Cerulli. Analisi dei difetti ossei della testa omerale nell'instabilità anteriore di spalla. Studio di riproducibilità. 6<sup>o</sup> Congresso Nazionale SIGASCOT, Firenze, 28-30 settembre 2016</p> <p>66. Saccomanno MF. Planning pre-operatorio: studio Rx, analisi del passo, cute a rischio. Corso SICOOP "la protesi di ginocchio: dalla diagnosi alla gestione dei casi difficili e delle complicanze" Firenze, 11 giugno 2016</p> <p>67. Saccomanno MF, Grasso A. La gestione del dolore (dal pre al postoperatorio): cosa può fare il chirurgo? 30 Riunione Scientifica Associazione Laziale Ortopedici e Traumatologi Ospedalieri (ALOTO) "Protesi totale di ginocchio: Il fast-track tra sogno e realtà.", Roma, 8 Giugno 2016</p> <p>68. Saccomanno MF, Milano G. Utilizzo dei fattori di crescita in ortopedia: aspetti generali. 3 corso distruzione 109<sup>o</sup> riunione SOTIMI, Alghero 27-28 Maggio 2018</p> <p>69. Saccomanno MF, Nuovo F., Sircana G., Milano G. Comparison between knotless PEEK and double-loaded biodegradable suture anchors in the arthroscopic treatment of traumatic anterior shoulder instability: A prospective randomized study. 17th ESSKA Congress Barcelona, May 4-7, 2016</p> <p>70. Saccomanno MF, Capasso L, Sircana G, Dell'Atti C, Magarelli N, Milano G. 3D quantification of humeral head bone loss in patients affected by anterior shoulder instability. A reliability study. 17th ESSKA Congress Barcelona, May 4-7, 2016</p> <p>71. Saccomanno MF, Cazzato G, Sircana G, Milano G. Magnetic resonance imaging criteria for the assessment of the rotator cuff after repair: a reliability study. 17th ESSKA Congress Barcelona, May 4-7, 2016</p> <p>72. Saccomanno MF, Fresta L, Sircana G, Milano G. Italian version of the Western Ontario Rotator Cuff (WORC) index: cross-cultural adaptation and validation. 17th ESSKA Congress Barcelona, May 4-7, 2016</p> <p>73. Saccomanno MF, Benea A, Sircana G, Milano G, Cerulli G. Reliability of radiological assessment for patellar instability: a systematic review. 17th ESSKA Congress Barcelona, May 4-7, 2016</p> |  |
|--|--|--|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>74. Vitullo A, Saccomanno MF. Le protesi di rivestimento nel giovane ex sportivo. SIA Under45 Instabilità di Spalla e Ginocchio. Roma 9 aprile 2016</p> <p>75. Saccomanno MF. Round table: Latarjet procedure, my way. 4<sup>th</sup> International meeting Shoulder Milano, 11-13 febbraio 2016</p> <p>76. Saccomanno MF. Chairman. Fight club: surgical competition. 4<sup>th</sup> International meeting Shoulder Milano, 11-13 febbraio 2016</p> <p>77. Saccomanno MF. Affidabilit. dei metodi di imaging. 3<sup>rd</sup> corso teorico pratico sulla femoro- rotulea, Ancona, 3-4 Luglio 2015</p> <p>78. Saccomanno MF, G. Milano. I fattori prognostici che influenzano i risultati della riparazione della cuffia dei rotatori. International meeting La cuffia dei rotatori dalla A alla Z, I.R.C.C.S Policlinico San Donato S. Donato Milanese (MI), 15 Maggio 2015</p> <p>79. Saccomanno MF, Shin JJ, Mellano C, Shewman EF, Wang VM, Nicholson G, Cole BJ, Romeo AA, Verma NN. Biomechanics of Latarjet screw fixation: comparison of fully threaded, partially threaded, and cannulated screws. Annual meeting of American Academy of Orthopaedic Surgeons 2015, Las Vegas, NV, 24-29 Marzo 2015</p> <p>80. Saccomanno MF, Shin JJ, Mascarenhas R, Haro MS, Forsythe B, Verma NN, Cole BJ, Bush- Joseph CA, Bach BR. Outcomes following acl reconstruction: cortical button vs. transfemoral suspensory fixation systematic review. Annual meeting of American Academy of Orthopaedic Surgeons 2015, Las Vegas, NV, 24-29 Marzo 2015</p> <p>81. Saccomanno MF, Milano G, Fodale M, Capasso L, Cazzato G, Cerulli GG. Ricostruzione dei legamenti coraco-claveari e acromion-claveari con innesto di tendine semitendinoso: studio pilota. 99 Congresso Nazionale Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia, Roma 22-25 Novembre 2014</p> <p>82. Saccomanno MF. Affidabilit. della Risonanza Magnetica nella valutazione della riparazione della cuffia dei rotatori: Analisi di riproducibilit.. Congresso Nazionale della Societ. Italiana Chirurghi Ortopedici dell' Ospedalit. Privata (SICOOP) Primo posto Sessione giovani. Roma 23-24 ottobre 2014</p> <p>83. Saccomanno MF. Fattori predittivi dell'outcome nella riparazione della cuffia dei rotatori. 5 Congresso Nazionale SIGASCOT, Parma, 24-26 settembre 2014</p> |  |
|--|--|--|



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>84. Saccomanno MF, Milano G, Fodale M, Cazzato G, Cerulli GG. Analisi di riproducibilità della valutazione in RM della cuffia dei rotatori dopo riparazione chirurgica. 5<sup>o</sup> Congresso Nazionale SIGASCOT, Parma, 24-26 settembre 2014</p> <p>85. Saccomanno MF, Milano G, Frassanito L, Santoprete S, Vergari A, Chierichini A, Rossi M, Cerulli GG. Valutazione dell'efficacia della norepinefrina nel ridurre l'incidenza di eventi ipotensivi e bradicardici durante riparazione artroscopica della cuffia dei rotatori in posizione semi-seduta dopo blocco interscalenico. 5 Congresso Nazionale SIGASCOT, Parma, 24-26 settembre 2014</p> <p>86. Saccomanno MF, Shin JJ, Mellano C, Pearson IL, McCormick FM, Shewman EF, Wang VM, Romeo AA, Cole BJ, Verma NN. Analisi biomeccanica della fissazione con viti durante intervento secondo Latarjet: confronto tra viti filettate, parzialmente filettate e cannulate. 5 Congresso Nazionale SIGASCOT, Parma, 24-26 settembre 2014</p> <p>87. Saccomanno MF, Frank RM, Shin JJ, Bathia S, Shewman EF, Bach B, Wang VM, Romeo AA, Cole BJ, Verma NN. Confronto tra pressioni di contatto e aree di contatto dopo ricostruzione di difetto osseo posteriore di glena con cresta iliaca o allograft osteocondrale di tibia distale. 5 Congresso Nazionale SIGASCOT, Parma, 24-26 settembre 2014</p> <p>88. Saccomanno MF, Frank RM, McDonald LS, Romeo AA, Provencher MT. Risultati dopo capsuloplastica artroscopica in posizione semi-seduta versus decubito laterale: revisione sistematica di letteratura e meta-regressione. 5<sup>o</sup> Congresso Nazionale SIGASCOT, Parma, 24-26 settembre 2014</p> <p>89. Saccomanno MF, Milano G, Fodale M, Capasso L, Cerulli GG. Ricostruzione dei legamenti coraco-claveari e acromion-claveari con innesto di tendine semitendinoso: studio pilota. 5 Congresso Nazionale SIGASCOT, Parma, 24-26 settembre 2014</p> <p>90. Saccomanno MF, Cvetanovich GL, Mascarenhas R, Erickson BJ, Frank RM, Forsythe B, Verma NN, Cole BJ, Bush-Joseph CA, Bach BR. Innesto autologo di tendini semitendinoso e gracile versus allograft nella ricostruzione del legamento crociato anteriore: revisione sistematica di letteratura e meta-analisi. 5 Congresso Nazionale SIGASCOT, Parma, 24-26 settembre 2014</p> <p>91. Saccomanno MF, Shin JJ, Mellano CR, Pearson IL, Wang VM, Shewman EF, Cole BJ, Verma NN, Romeo</p> |  |
|--|---|--|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>AA. Biomechanical Analysis of Latarjet Screw Fixation: Comparison of Fully Threaded, Partially Threaded, and Cannulated Screws. 2014 25th annual SECEC-ESSE congress. Istanbul, 17-20 Settembre 2014</p> <p>92. Saccomanno MF. Impingement antero-superiore. 6<sup>th</sup> meeting internazionale della Societ. Italiana di Artroscopia (SIA), Trieste, Italia, 12-13 giugno 2014</p> <p>93. Saccomanno MF, Frank R, Shin J., Provencher M., Romeo A., Verma N. Comparison of glenohumeral contact pressures and contact areas after posterior glenoid reconstruction with iliac crest or distal tibia osteochondral allograft. (Star paper session). 16th ESSKA Congress Amsterdam, May 14-17, 2014</p> <p>94. Saccomanno MF, Chalmers P, Cip J, Wimmer M, Cole B, Verma N, Romeo A. Upper extremity motion in the overhand pitch: Evaluation of tenodesis and repair for SLAP tears. 16th ESSKA Congress Amsterdam, May 14-17, 2014</p> <p>95. Saccomanno MF, Chalmers P, Cip J, Wimmer M, Cole B, Verma N, Romeo A. Restoration of neuromuscular control during the pitch after operative treatment of SLAP tears. 16th ESSKA Congress Amsterdam, May 14-17, 2014</p> <p>96. Saccomanno MF, Frank R McDonald L, Romeo A, Provencher M. Outcomes of arthroscopic anterior shoulder instability in the beach chair vs. lateral decubitus position: A systematic review and meta-regression analysis. 16th ESSKA Congress Amsterdam, May 14-17, 2014</p> <p>97. Saccomanno MF, Chalmers P, Cip J, Wimmer M, Cole B, Romeo A, Verma N. Glenohumeral function of the long-head of the biceps muscle: An electromyographic analysis. 16th ESSKA Congress Amsterdam, May 14-17, 2014</p> <p>98. Saccomanno MF, Pearson I, McCormick F, Shin JJ, Wuerz T, Mellano C, Frank RM, Cole BJ, Romeo AA, Verma NN. Biomechanical analysis of Latarjet fixation constructs: comparison of three screw fixation devices. 33<sup>rd</sup> Annual Meeting of the Arthroscopy Association of North America, Miami, Florida, 1-3 Maggio 2014.</p> <p>99. Saccomanno MF, Shin JJ, Mascarenas R, Haro M, Wuerz T, Forsythe B, Verma NN, Cole BJ, Bush-Joseph C, Bach B. Biomechanical analysis of Latarjet fixation constructs: comparison of three screw fixation de-</p> |  |
|--|--|--|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>vices.33</p> <p>100. Saccomanno MF. Posizione e tunnel ossei. Accesso transtibiale versus anteromediale. La strumentazione. Corso sulla chirurgia del legamento crociato anteriore e posteriore. Brotzu (Cagliari), Italia, 21 Marzo 2014</p> <p>101. Saccomanno MF. Tecnica all inside. Corso sulla chirurgia del legamento crociato anteriore e posteriore. Brotzu (Cagliari), Italia, 21 Marzo 2014</p> <p>102. Saccomanno MF, Deriu L, Careri S, De Ieso, Milano G, Fabbriciani C. Trattamento chirurgico versus conservativo della lussazione acuta di rotula. Revisione sistematica e meta-analisi. 97 congresso nazionale della Societ. Italiana di Ortopedia e Traumatologia, Roma, 10-14 novembre 2012</p> <p>103. Saccomanno MF, Deriu L, Careri S, De Ieso C, Donati F, Milano G, Fabbriciani C. Trattamento chirurgico vs trattamento conservativo dopo lussazione acuta di rotula. Revisione sistematica di letteratura e meta-analisi.4</p> <p>104. Saccomanno MF, Deriu L, Careri S, De Ieso C, Donati F, Milano G, Fabbriciani C. Analisi di accordo tra la valutazione tc del difetto osseo glenoideo con e senza confronto con la spalla controlaterale.4 Congresso Nazionale SIGASCOT, Napoli, 10-12 Ottobre 2012</p> <p>105. Saccomanno MF, Donati F, Fabbriciani C. Posterior shoulder instability treatment.5 congresso internazionale Società Italiana di Artroscopia (SIA), Trieste, Italia, 14-16 Giugno 2012</p> <p>106. Saccomanno MF, Deriu L, De Ieso C, Careri S, Grasso A, Milano G, Fabbriciani C. Efficacia delle microfratture del trochite nella riparazione delle lesioni della cuffia dei rotatori. Studio prospettico randomizzato. XI Congresso Nazionale Societ. Italiana di Chirurgia della Spalla e del Gomito (SICSeG), Lecce, 24-26 Maggio 2012</p> <p>107. Saccomanno MF, Deriu L, Careri S, Donati F, Fabbriciani C, Milano G. The effect of microfractures of the greater tuberosity in arthroscopic rotator cuff repair. A randomized clinical trial. 15th ESSKA Congress Geneva, May 2-5, 2012</p> <p>108. Saccomanno MF, Deriu L, Careri S, De Ieso C, Fabbriciani C, Milano G. Inter-observer reliability of the</p> |  |
|--|--|--|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Sugayas classification to assess structural integrity of rotator cuff after arthroscopic repair. 15th European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA) Congress Geneva, May 2-5, 2012</p> <p>109. Saccomanno MF, Deriu L, De Ieso C, Logroscino G, Milano G, Fabbriciani C. Analisi di accordo tra la valutazione TC del difetto osseo glenoideo con e senza confronto con la spalla controlaterale. 96 Congresso Nazionale Societ. Italiana di Ortopedia e Traumatologia, Rimini 1-5 Ottobre 2011</p> <p>110. Saccomanno MF. Ricostruzione legamento patello femorale mediale: indicazioni e tecnica chirurgica. 96 Congresso Nazionale Societ. Italiana di Ortopedia e Traumatologia, Rimini 1-5 Ottobre 2011</p> <p>111. Saccomanno MF, De Santis V, Donati F, Deriu L, Milano G, Fabbriciani C. Efficacia delle tecniche di stimolazione midollare sull'integrit. strutturale della cuffia dei rotatori dopo riparazione artroscopica. Studio prospettico randomizzato. XII Congresso Nazionale Italian Orthopaedic Research Society (IORS), Roma, 10-11 Giugno 2011</p> <p>112. Saccomanno MF, Magarelli N, Baudi P, Santagada DA, Logroscino G, Righi P, Spina V, Leone A, Amelia R, Bonomo L, Milano G, Fabbriciani C. Analisi di accuratezza del metodo TC PICO per la valutazione del difetto osseo glenoideo nell'instabilit. anteriore di spalla. 95 Congresso Nazionale Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia, Roma 20-24 Novembre 2010</p> <p>113. Saccomanno MF, Rabini A, Santagada DA, Logroscino G, Piazzini D, Bertolini C, Milano G, Fabbriciani C. Confronto tra terapia infiltrativa corticosteroidica ed ipertermia nel trattamento dell'avtendinopatia della cuffia dei rotatori. Studio prospettico randomizzato. 3.º Congresso Nazionale SIGASCOT, Verona, 14-16 Ottobre 2010</p> <p>114. Milano G, Magarelli N, Baudi P, Santagada DA, Saccomanno MF, Logroscino G, Righi P, Spina V, Leone A, Amelia R, Bonomo L, Fabbriciani C. Analisi di accuratezza del metodo TC PICO per la valutazione del difetto osseo glenoideo nell'instabilit. anteriore di spalla. 10 Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia della Spalla e del Gomito (SICSeG), Rezzato (BS), 20-22 Maggio 2010</p> <p>115. Saccomanno MF, Rabini A, Santagada DA, Logroscino G, Piazzini D, Bertolini C, Milano G, Fabbriciani C. Confronto tra terapia infiltrativa corticosteroidica ed</p> |  |
|--|--|--|



|  |  |  |                                       |   |                                   |
|--|--|--|---------------------------------------|---|-----------------------------------|
|  | ipertermia nel trattamento della tendinopatia della cuffia dei rotatori. Studio prospettico randomizzato. 10 Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia della Spalla e del Gomito (SICSeG), Rezzato (BS), 20-22 Maggio 2010   |  |                                       |   |                                   |
| i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca  | Congresso Nazionale della Società Italiana Chirurghi Ortopedici dell'Ospedalità Privata (SICOOP), Roma 23-24 ottobre 2014: Primo posto - Sessione giovani con la ricerca dal titolo: "Affidabilità della Risonanza Magnetica nella valutazione della riparazione della cuffia dei rotatori: Analisi di riproducibilità". |  | 2                                     |   |                                   |
| j) diploma di specializzazione europea, dove prevista  | NA   |  | 0                                     |   |                                   |
| <b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>   |  |  | <b>26</b>                             |   |                                   |
| <b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>   |  |  |                                       |   |                                   |
| <b>DA: Saccomanno Maristella Francesca</b>   | <b>Punteggio</b>   | Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza | Congruenza con il settore concorsuale | Rilevanza scientifica della collocazione editoriale | Apporto individuale del candidato |
| Milano G, Marchi G, Bertoni G, Vaisitti N, Galli S, Scaini A, Saccomanno MF. Augmented Repair of Large to Massive Delaminated Rotator Cuff Tears With Autologous Long Head of the Biceps Tendon Graft: The Arthroscopic "Cuff-Plus" Technique. Arthrosc Tech. 2020 Oct 27;9(11):e1683-e1688. doi: 10.1016/j.eats.2020.07.011 | 2,5  | 1  | 0,5                                   | 0,5   | 0,5                               |
| Milano G, Saccomanno MF, Colosio A, Adriani M, Galli S, Scaini A, Marchi G. Arthroscopic Superior Capsule Reconstruction With Doubled Autologous Semitendinosus Tendon Graft. Arthrosc Tech. 2020 Oct 27;9(11):e1665-e1672. doi: 10.1016/j.eats.2020.07.009  | 2  | 1  | 0,5                                   | 0,5   | 0                                 |
| Sacomanno MF, Marchi G, Mocini F, Vismara V, Campana V, Salvi AG, Scaini A, Milano G. Anatomic reconstruction of the coracoclavicular and acromioclavicular ligaments with semitendinosus tendon graft for the treatment of chronic acromioclavicular joint dislocation provides good  | 3  | 1  | 0,5                                   | 1   | 0,5                               |



|  |     |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| clinical and radiological results. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2020 Oct 27. doi: 10.1007/s00167-020-06285-x  |     |     |     |     |     |
| Rosso C, Martetschläger F, Saccomanno MF, Voss A, Lacheta L; ESA DELPHI Consensus Panel, Beitzel K, Milano G. High degree of consensus achieved regarding diagnosis and treatment of acromioclavicular joint instability among ESA-ESSKA members. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2020 Sep 26. doi: 10.1007/s00167-020-06286-w                           | 2,5 | 1   | 0,5 | 1   | 0   |
| Saccomanno MF, Sircana G, Cardona V, Vismara V, Scaini A, Salvi AG, Galli S, Marchi G, Milano G. Biologic and synthetic ligament reconstructions achieve better functional scores compared to osteosynthesis in the treatment of acute acromioclavicular joint dislocation. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2020 Aug 14. doi: 10.1007/s00167-020-06217-9 | 2,5 | 0,5 | 0,5 | 1   | 0,5 |
| Mocini F, Monteleone AS, Piazza P, Cardona V, Vismara V, Messinese P, Campana V, Sircana G, Maccauro G, Saccomanno MF. The role of adipose derived stem cells in the treatment of rotator cuff tears: from basic science to clinical application. <i>Orthop Rev (Pavia).</i> 2020 Jun 26;12(Suppl 1):8682. doi: 10.4081/or.2020.8682                                 | 1,5 | 0   | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Sircana G, Saccomanno MF, Mocini F, Campana V, Messinese P, Monteleone A, Salvi A, Scaini A, Megaro A, Milano G. Anatomic reconstruction of the acromioclavicular joint provides the best functional outcomes in the treatment of chronic instability. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2020 May 27. doi: 10.1007/s00167-020-06059-5                      | 2   | 0,5 | 0,5 | 1   | 0   |
| Shin JJ, Saccomanno MF, Cole BJ, Romeo AA, Nicholson GP, Verma NN. Pectoralis major transfer for treatment of irreparable subscapularis tear: a systematic review. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2016 Jun;24(6):1951-60. doi: 10.1007/s00167-014-3229-5  | 2   | 0,5 | 0,5 | 1   | 0   |
| Saccomanno MF, Donati F, Careri S, Bartoli M, Severini G, Milano G. Efficacy of intra-articular hyaluronic acid injections and   | 3   | 1   | 0,5 | 1   | 0,5 |



|   |     |     |     |   |     |
|---|-----|-----|-----|---|-----|
| exercise-based rehabilitation programme, administered as isolated or integrated therapeutic regimens for the treatment of knee osteoarthritis. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2016 May;24(5):1686-94. doi: 10.1007/s00167-015-3917-9   |     |     |     |   |     |
| Milano G, Saccomanno MF, Magarelli N, Bonomo L. Analysis of Agreement Between Computed Tomography Measurements of Glenoid Bone Defects in Anterior Shoulder Instability With and Without Comparison With the Contralateral Shoulder. <i>Am J Sports Med.</i> 2015 Dec;43(12):2918-26. doi: 10.1177/0363546515608167   | 2,5 | 1   | 0,5 | 1 | 0   |
| Sacomanno MF, Sircana G, Fodale M, Donati F, Milano G. Surgical versus conservative treatment of primary patellar dislocation. A systematic review and meta-analysis. <i>Int Orthop.</i> 2016 Nov;40(11):2277-2287. doi: 10.1007/s00264-015-2856-x  | 2,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 |
| Sacomanno MF, Sircana G, Cazzato G, Donati F, Randelli P, Milano G. Prognostic factors influencing the outcome of rotator cuff repair: a systematic review. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2016 Dec;24(12):3809-3819. doi: 10.1007/s00167-015-3700-y   | 2,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 |
| Chierichini A, Frassanito L, Vergari A, Santoprete S, Chiarotti F, Saccomanno MF, Milano G. The effect of norepinephrine versus epinephrine in irrigation fluid on the incidence of hypotensive/bradycardic events during arthroscopic rotator cuff repair with interscalene block in the sitting position. <i>Arthroscopy.</i> 2015 May;31(5):800-6. doi: 10.1016/j.arthro.2015.02.030 | 2,5 | 1   | 0,5 | 1 | 0   |
| Lorbach O, Baums MH, Kostuj T, Pauly S, Scheibel M, Carr A, Zargar N, Saccomanno MF, Milano G. Advances in biology and mechanics of rotator cuff repair. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2015 Feb;23(2):530-41. doi: 10.1007/s00167-014-3487-2  | 1,5 | 0   | 0,5 | 1 | 0   |
| Sacomanno MF, Cazzato G, Fodale M, Sircana G, Milano G. Magnetic resonance  | 2,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 |



|  |           |             |           |             |          |
|--|-----------|-------------|-----------|-------------|----------|
| imaging criteria for the assessment of the rotator cuff after repair: a systematic review. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2015 Feb;23(2):423-42.<br>doi: 10.1007/s00167-014-3486-3   |           |             |           |             |          |
| Frank RM, Shin J, Saccomanno MF, Bhatia S, Shewman E, Bach BR Jr, Wang VM, Cole BJ, Provencher MT, Verma NN, Romeo AA. Comparison of glenohumeral contact pressures and contact areas after posterior glenoid reconstruction with an iliac crest bone graft or distal tibial osteochondral allograft. Am J Sports Med. 2014 Nov;42(11):2574-82.<br>doi: 10.1177/0363546514545860 | 2,5       | 1           | 0,5       | 1           | 0        |
| Milano G, Saccomanno MF, Careri S, Taccardo G, De Vitis R, Fabbriani C. Efficacy of marrow-stimulating technique in arthroscopic rotator cuff repair: a prospective randomized study. Arthroscopy. 2013 May;29(5):802-10.<br>doi: 10.1016/j.arthro.2013.01.019   | 2,5       | 1           | 0,5       | 1           | 0        |
| Milano G, Grasso A, Salvatore M, Saccomanno MF, Deriu L, Fabbriani C. Arthroscopic rotator cuff repair with metal and biodegradable suture anchors: a prospective randomized study. Arthroscopy. 2010 Sep;26(9 Suppl):S112-9.<br>doi: 10.1016/j.arthro.2010.01.030   | 2,5       | 1           | 0,5       | 1           | 0        |
| Sacomanno MF, Capasso L, Fresta L, Milano G. Biological enhancement of graft-tunnel healing in anterior cruciate ligament reconstruction. Joints. 2016 Sep 21;4(3):174-182.<br>doi: 10.11138/jts/2016.4.3.174  | 1,5       | 0           | 0,5       | 0,5         | 0,5      |
| Sacomanno MF, Fodale M, Capasso L, Cazzato G, Milano G. Reconstruction of the coracoclavicular and acromioclavicular ligaments with semitendinosus tendon graft: a pilot study. Joints. 2014 May 8;2(1):6-14.  | 2         | 0,5         | 0,5       | 0,5         | 0,5      |
| <b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI</b>  | <b>46</b> | <b>13,5</b> | <b>10</b> | <b>17,5</b> | <b>5</b> |
| <b>Totale punteggio: 72/100</b>  |           |             |           |             |          |



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 423 del 21.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 36 del 07.05.2021

Settore concorsuale 06/F4, Settore scientifico-disciplinare MED/33 “Malattie apparato locomotore”

|   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| <b>VALUTAZIONE CONOSCENZA</b><br><b>LINGUA STRANIERA</b><br><b><i>Saccomanno Maristella Francesca</i></b> | <b>Idoneità</b><br><br>SI | <b>Breve giudizio:</b><br>Ottima conoscenza della lingua inglese per “reading” e “speaking” |
|---|---------------------------|---|

La dott.ssa Saccomanno Maristella Francesca ha realizzato un punteggio totale di 72/100 e risulta pertanto vincitrice della procedura bandita per il ruolo da Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/F4 – “Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa”, settore scientifico-disciplinare MED/33 - “Malattie apparato locomotore”.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

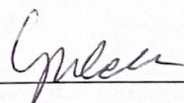
Il Commissario Prof. Giuseppe Milano

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. GIULIO MACCAURO, nominato, con Decreto Rettorale n. 596/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/F4 – “Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa”, settore scientifico disciplinare MED/33 – “Malattie apparato locomotore” presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 423/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 28/07/2021 alle ore 16.00 per gli adempimenti relativi alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni dei candidati.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e di autorizzare il Prof. Giuseppe Milano, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 28/07/2021



---

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. ENRICO POLA, nominato, con Decreto Rettorale n. 596/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/F4 – “Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa”, settore scientifico disciplinare MED/33 – “Malattie apparato locomotore” presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 423/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 28/07/2021 alle ore 16.00 per gli adempimenti relativi alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni dei candidati.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e di autorizzare il Prof. Giuseppe Milano, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 28/07/2021



---