

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA A PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA L. 240/2010, DEL DOTT. GIUSEPPE GIANNICOLA IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE IN QUALITA' DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA "B", INQUADRATO NEL SSD MED/33, SC 06/F4.**

### **VERBALE DELLA COMMISSIONE**

La Commissione per la procedura valutativa di chiamata a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010 del Dott. Giuseppe Giannicola in servizio presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipologia "B", inquadrato nel SSD MED/33, SC 06/F4, nominata con D.D. n. 17/2022, Rep. n. 17/2022, prot. n. 420 del 25/02/2022, e composta da:

- Prof. Andrea Ferretti – Professore Ordinario – SC 06/F4, SSD MED/33 – presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale della Sapienza Università di Roma;
- Prof. Stefano Gumina – Professore Ordinario – SC 06/F4, SSD MED/33 – presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore della Sapienza Università di Roma;
- Prof. Pietro Persiani – Professore Associato – SC 06/F4, SSD MED/33 – presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore della Sapienza Università di Roma

si è riunita il giorno 11 marzo 2022 alle ore 07:30 presso la sala MZ del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore.

Tutti i componenti dichiarano di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c..

La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Andrea Ferretti e del Segretario nella persona del Prof. Pietro Persiani.

La Commissione, preso atto che, come previsto dall'art. 14, comma 7 del Regolamento d'Ateneo vigente in materia, dovrà concludere i lavori entro 20 giorni dalla comunicazione del provvedimento di nomina, avvenuta in data **28/02/2022**, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione della procedura di valutazione è il **20/03/2022**.

La Commissione, pertanto, secondo quanto previsto dall'art. 14 del Regolamento vigente in materia, emanato con D.R. n. 3606/2021 del 27/12/2021, stabilisce che verranno valutati:

1. l'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dal Ricercatore, Dott. Giuseppe Giannicola, nell'ambito del contratto di RTD "B";
2. l'attività che il Dott. Giuseppe Giannicola ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD "B";

3. la produzione scientifica elaborata dal Dott. Giuseppe Giannicola successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca.

La Commissione acquisisce il Curriculum Vitae e la relazione triennale prodotti dal **Dott. Giuseppe Giannicola**.

Da tale documentazione risulta quanto segue: **Il Dott. Giuseppe Giannicola** si è laureato presso l'università Sapienza di Roma nel luglio 1995 con votazione 110 e Lode. Ha conseguito la Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso la medesima Università nel novembre 2000 con votazione 70 e Lode. Ha infine conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Fisiopatologia e Clinica dell'apparato scheletrico" (XVII ciclo) nell'aprile 2006.

Ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia settore concorsuale 06/F4 Malattie dell'Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa (tornata 2013; validità 4-5-2015 fino al 4-5-2024). È attualmente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore della Sapienza Università di Roma, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I come Ricercatore RTDB (contratto n.344/2019 prot. N.0084393 del 3/10/19) con assistenza medica UOC Ortopedia e Traumatologia (SEAC01) (delibera del. 24-10-19 n 991). È Docente e svolge Attività ambulatoriale, chirurgica e di reparto a tempo pieno con FAS C1 per la chirurgia del gomito (dal 13/7/17 con Delibera 769 del 3/7/19). Il dottor Giuseppe Giannicola ha prodotto un totale di 80 lavori scientifici di alto livello con un numero totale di citazioni pari a 1262 con h-Index 18. Dall'ottobre 2019 in particolare ha prodotto 15 lavori scientifici su riviste internazionali.

**Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti:** 2019-2022 Facoltà di Medicina e Odontoiatria, "Sapienza" Università di Roma, Scuola di Specializzazione in ortopedia e traumatologia, insegnamento di Chirurgia del Gomito IV anno, I anno e II anno;

2019-2022 Facoltà di medicina e odontoiatria, "Sapienza" Università di Roma, Docenza di Ortopedia e Traumatologia nel Corso di laurea C di Scienze Infermieristiche: III anno I semestre: ADE: Gestione infermieristica del paziente politraumatizzato: principi diagnostici e trattamento. Seminario II anno II semestre: tecniche di applicazione dei bendaggi funzionali e degli apparecchi gessati. III Anno II semestre ADE: La patologia artrosica: principi di diagnosi e trattamento;

2019-2022 Facoltà di farmacia e medicina, "Sapienza" Università di Roma, Docenza di Ortopedia e Traumatologia nel Corso di laurea A di "Tecniche di Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro";

2019 – 2022 Corso di Laurea in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) - Corso di laurea C - ASL Viterbo L/SNT1. Attività seminariale. "La patologia muscoloscheletrica durante la gravidanza";

2019-2022 Facoltà di Medicina e Odontoiatria, "Sapienza" Università di Roma Corso di laurea in Medicina e chirurgia 'B' LM-41. Insegnamento integrato: Metodologia medico-scientifica pre-clinica II. Modulo: Malattie dell'apparato locomotore;

2020-2022 Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma, Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, Corso di Laurea A. Insegnamento di Malattie dell'apparato locomotore;

2020-2022 Facoltà di farmacia e medicina, Sapienza Università di Roma, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A: Insegnamento integrato di Emergenze medico-chirurgiche. Modulo: Malattie dell'apparato locomotore- traumatologia;

2019-2021 Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma, Corso di Laurea in Infermieristica ASL Roma 2 L/SNT1. Insegnamento integrato di Infermieristica dei processi terapeutici ed assistenziali in area chirurgica, Modulo di Ortopedia e Traumatologia;

2020-2022 Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma, Scuola di Specializzazione in Geriatria, Insegnamento di Ortopedia e Traumatologia: "Ortogeriatria".

ATTIVITÀ DI TUTORATO: Tirocinante D'A. P. Facoltà di Farmacia e Medicina, Tirocinio pratico-valutativo di Area Chirurgica per esame di stato. Dal 2-1-2020 al 22-1-20 attività clinica ambulatoriale, di reparto e chirurgica. 100 Ore. Tirocinante B. G. Facoltà di Farmacia e Medicina, Tirocinio pratico-valutativo di area Chirurgica per esame di stato. Dal 1-4-2020 al 29-4-20 attività clinica ambulatoriale, di reparto e chirurgica. 100 Ore. Tirocinante C.F. Facoltà di Farmacia e Medicina, Tirocinio pratico-valutativo di area Chirurgica per esame di stato. Dal 1-4-2020 al 29-4-20 attività clinica ambulatoriale, di reparto e chirurgica. 100 Ore Tirocinante B.L. Facoltà di Farmacia e Medicina, Tirocinio pratico-valutativo di area Chirurgica per esame di stato. Dal 1-10-2020 al 31-10-20 attività clinica ambulatoriale, di reparto e chirurgica. 100 Ore Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, "Sapienza" Università di Roma. Attività di tutorato professionalizzante specializzandi in Ortopedia e Traumatologia (Attività ambulatoriale): 160 Ore Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, "Sapienza" Università di Roma. Attività di tutorato professionalizzante specializzandi Ortopedia e Traumatologia (Attività chirurgica): 100 Ore. Tirocinante A.A. Facoltà di Farmacia e Medicina, Tirocinio pratico-valutativo di area Chirurgica per esame di stato. Dal 2-11-20 al 23-11-20 attività clinica ambulatoriale, di reparto e chirurgica. 100 Ore. Tirocinante B. G. Facoltà di Farmacia e Medicina, Tirocinio pratico-valutativo di area Chirurgica per esame di stato. Dal 5-11-20 al 23-11-20 attività clinica ambulatoriale, di reparto e chirurgica. 100 Ore. Tirocinante B.L. Facoltà di Farmacia e Medicina, Tirocinio pratico-valutativo di area Chirurgica per esame di stato. Dal 1-10-2020 al 31-10-20 attività clinica ambulatoriale, di reparto e chirurgica. 100 Ore Tirocinante A.G.N Facoltà di Farmacia e Medicina, Tirocinio pratico-valutativo di area Chirurgica per esame di stato. Dal 1-12-20 al 21-12-20 attività clinica ambulatoriale, di reparto e chirurgica. 100 Ore Tirocinante A.B. Facoltà di Farmacia e Medicina, Tirocinio pratico-valutativo di area Chirurgica per esame di stato. Dal 1-11-20 al 3-12-20 attività clinica ambulatoriale, di reparto e chirurgica. 100 Ore Tirocinante C.M. Facoltà di Farmacia e Medicina, Tirocinio pratico-valutativo di area Chirurgica per esame di stato. Dal 4-03-21 al 19-03-21 attività clinica ambulatoriale, di reparto e chirurgica. 100 Ore . Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, "Sapienza" Università di Roma. Attività di tutorato professionalizzante specializzandi in Ortopedia e Traumatologia (Attività ambulatoriale): 160 Ore . Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, "Sapienza" Università di Roma. Attività di tutorato professionalizzante specializzandi Ortopedia e Traumatologia (Attività chirurgica): 100 Ore.

RELATORE PER I SEGUENTI LAVORI DI TESI: Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, "Sapienza" Università di Roma. Tesi di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia del dott. I.Q.G.

03/11/2020 Titolo della Tesi: Analisi dei fattori di rischio lavorativi ed extra-lavorativi in soggetti affetti da epicondilitis . Tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dello studente G.A. Facoltà di Medicina e Odontoiatria. Titolo: Il tempo intercorso tra trauma ed intervento condiziona la scelta della tecnica chirurgica ed i risultati clinici nelle rotture del tendine distale del bicipite brachiale? Studio multicentrico su 123 pazienti . Tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dello studente O.J. Facoltà di Farmacia e Medicina. Titolo: Fratture dell'estremità prossimale dell'ulna: indicazioni e risultati clinici dell'osteosintesi con doppia placca. Studio multicentrico su due configurazioni di placche. Tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dello studente A.A. Facoltà di Farmacia e Medicina. Titolo: Progressione e rilevanza clinica dello stress shielding nelle protesi a press-fit del capitello radiale. Studio comparativo tra due modelli protesici.

ATTIVITÀ DI RICEVIMENTO STUDENTI: Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, "Sapienza" Università di Roma. Ricevimento dott. I.Q.G. per realizzazione e compilazione tesi sperimentale di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia. 30 Ore . Corso di laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Corso di laurea C - Roma Azienda Policlinico Umberto I L/SNT1. Ricevimento studente G.M. per pianificazione e realizzazione tesi laurea sperimentale: Trattamento del dolore post-operatorio e profilassi per le ossificazioni eterotopiche nella chirurgia del gomito. studio retrospettivo- prospettico. 35 ore. Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Odontoiatria. Ricevimento studente G.A. per pianificazione e realizzazione della tesi di laurea e preparazione della discussione della stessa. Titolo: Il tempo intercorso tra trauma ed intervento condiziona la scelta della tecnica chirurgica ed i risultati clinici nelle rotture del tendine distale del bicipite brachiale? Studio multicentrico su 123 pazienti. 36 ore . Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Farmacia e Medicina. Ricevimento studente O.J. per pianificazione e realizzazione della tesi di laurea e preparazione della discussione della stessa. Titolo: Fratture dell'estremità prossimale dell'ulna: indicazioni e risultati clinici dell'osteosintesi con doppia placca. Studio multicentrico su due configurazioni di placche. 44 ore . Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Farmacia e Medicina. Ricevimento studente A.A. per pianificazione e realizzazione della tesi di laurea e preparazione della discussione della stessa. Titolo: Progressione e rilevanza clinica dello stress shielding nelle protesi a press-fit del capitello radiale. Studio comparativo tra due modelli protesici. 42 ore

per quanto sopra esposto, la Commissione valuta l'attività didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti svolti dal Dott. Giuseppe Giannicola nell'ambito del contratto in qualità di RTD B come pienamente positiva.

**Attività di ricerca svolte nell'ambito del contratto di RTD "B" e Produzione scientifica elaborata successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale:**

Il dottor Giuseppe Giannicola ha prodotto un totale di 80 lavori scientifici di alto livello con un numero totale di citazioni pari a 1262 con h-Index 18. Dall'ottobre 2019 nell'ambito del contratto di RTD B in particolare ha prodotto 15 lavori scientifici su riviste internazionali:

Cinotti G, Mazzotta G, Ripani FR, La Torre G, Giannicola G. Is there any difference between tapered titanium stems with similar geometry and hydroxyapatite coating? *Musculoskelet Surg.* 2019 Dec;103(3):275-281. doi: 10.1007/s12306-018-00586-8. Epub 2019 Jan 8. PMID: 30617813.  
Raimondo D, Remoli C, Astrologo L, Burla R, La Torre M, Verni F, Tagliafico E, Corsi A, Del Giudice S, Persichetti A, Giannicola G, Robey PG, Riminucci M, Saggio I. Changes in gene expression in human skeletal stem cells transduced with constitutively active G $\alpha$  correlates with hallmark

histopathological changes seen in fibrous dysplastic bone. PLoS One. 2020 Jan 30;15(1):e0227279. doi: 10.1371/journal.pone.0227279. PMID: 31999703; PMCID: PMC6991960.

Giannicola G, Spinello P, Villani C, Cinotti G. Post-traumatic proximal radioulnar synostosis: results of surgical treatment and review of the literature. *J Shoulder Elbow Surg.* 2020 Feb; 29(2):329-339. doi: 10.1016/j.jse.2019.07.026. Epub 2019 Sep 27. PMID: 31570186.

Giannicola G, Calella P, Bigazzi P, Mantovani A, Spinello P, Cinotti G. Midterm results of radiocapitellar arthroplasty of the elbow: a multicentre prospective study on two different implants. *Bone Joint J.* 2019 Nov;101-B(11):1362-1369. doi: 10.1302/0301-620X.101B11.BJJ-2019-0155.R2.

PMID: 31674247.

Giannicola G, Sessa P, Calella P, Gumina S, Cinotti G. Chronic complex persistent elbow instability: a consecutive and prospective case series and review of recent literature. *J Shoulder Elbow Surg.* 2020 Apr;29(4):e103-e117. doi: 10.1016/j.jse.2019.11.021. PMID: 32197771.

Giannicola G, Prigent S, Iacono Quarantino G, Villani C. Sequelae of distal humeral fractures. *Lo Scalpello* (2020) 34: 21-31. Open Access. doi number: 10.36149/0390-5276-003

Cinotti G, Sinno E, Fornara G, LaTorre G, Giannicola G. Plain films are not accurate in planning internal fixation in vancouver type B1 periprosthetic femoral fractures and in distinguishing between subtypes B1 And B2. *Injury.* 2020 Dec 24:S0020-1383(20)31043-3. doi: 10.1016/j.injury.2020.12.013. PMID: 33386158.

Giannicola G, Castagna V, Villani C, Gumina S, Scacchi M. Does shape and size of the stems affect the stress-shielding around press-fit radial head arthroplasty? *Bone Joint J.* 2021 Mar;103-B(3):530-535. doi: 10.1302/0301-620X.103B3.BJJ-2020-1421.R1. PMID: 33641422.

Giannicola G, Giulivi A, Polimanti D. Correlations Between Radial Head Diameters and Humeral Articular Dimensions: Bilateral MRI Morphometric Analysis on 39 Healthy Subjects. *J Hand Surg Am.* 2021 Mar 12:S0363-5023(21)00002-2. doi: 10.1016/j.jhsa.2020.11.027.

Cinotti G, Ripanti FR, Sinno E, Sarti s., LaTorre G, Giannicola G. Revisiting the tibial crest as reference for the mechanical alignment of the tibial component in total knee arthroplasty: a cadaveric study on Caucasian tibiae. *Musculoskelet Surg.* 2021 Aug;105(2):161-166. doi: 10.1007/s12306-020-00639-x. Epub 2020 Jan 30.

Cinotti G., Perfetti F, Petitti P., Giannicola G. Primary complex total knee arthroplasty with severe varus deformity and large bone defects: mid-term results of a consecutive series treated with primary implants. *Eur J Orthop Surg Traumatol.* 2021 Jul 8. doi: 10.1007/s00590-021-03074-1.

Cantore M, Candela V, Sessa P, Giannicola G, Gumina S. Epidemiology of isolated olecranon fractures: a detailed survey on a large sample of patients in a suburban area. *JSES International,* (2022) 1-6; ISSN 2666-6383 doi:10.1016/j.jseint.2021.11.015

Giannicola G, Di Sante L., Corsi G., Cinotti G., Sessa P. Prevalence and clinical significance of chronic interosseous membrane lesion following acute complex elbow instability treated surgically. A cross sectional ultrasound study on 93 patients. *J Hand Surg Am.* In revisione

Giannicola G, Cantore M, MD , Prigent S., Cinotti G, Sessa P. Morphometric analysis of the lateral column of the distal humerus and its relevance on radio- capitellar arthroplasty design. A CT anatomical study on 50 elbows. *British Journal of Radiology.* In revisione  
Polimanti D., Prigent S, Cinotti G, Giannicola G. Total elbow arthroplasty and anatomic hemiarthroplasty for distal humeral fractures. *Minerva Orthopedics* 2022. Special issue: The Traumatic Elbow: Current Concepts" In press DOI:10.23736/S0394-3410.21.04105-9

Ha inoltre pubblicato un lavoro su rivista nazionale: Giannicola G, D'Amora B, Mattei R, Spinello P, Villani C. Rotture croniche del tendine distale del bicipite e tricipite brachiale. *Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia* 2019;45(Suppl. 1):S347-S355. Volume atti SIOT 2019. Pacini Editore

Ha inoltre partecipato alla stesura di 3 monografie: *Elbow Arthroplasty. Current Techniques and Complication*. Castoldi F, Giannicola G, Rotini R. ISBN 978-3-030-14454-8 ISBN 978-3-030-14455-5 (eBook) doi.org/10.1007/978-3-030-14455-5 © Springer Nature Switzerland AG 2020 ; *Il Gomito. Aspetti Clinici e Riabilitazione*. Giannicola G., Salustri M. 2020. Copyright © 2020 Verduci Editore - Roma ISBN 88-7620-850-X ISBN 978- 88-7620-850-8 ; *Ortopedia e Traumatologia – Postacchini, Ippolito, Ferretti – 4° Edizione*, Delfino Editore, 2022. Collaboratore. ISBN: 9788872876664 .

Nel periodo in oggetto ha presentato a congressi nazionali ed internazionali 43 lavori: Giannicola G. Gli esiti nelle fratture del III distale dell'omero. I Sessione: sono prevedibili gli esiti nell'arto superiore? 12° Trauma meeting Riccione 2-4 Ottobre 2019

P. Spinello, G. Giannicola, M. Scacchi, C. Villani, G. Cinotti (Roma). Risultati del trattamento chirurgico delle sinostosi radio-ulnari prossimali post- traumatiche. 57° Congresso Nazionale Società Italiana Chirurgia Mano. Firenze 10-11-12 Ottobre 2019

8/11/2019, Roma. Congresso Nazionale SIOT. Prevalenza delle lesioni ossee e legamentose nelle fratture del capitello radiale: studio retrospettivo su 168 pazienti consecutivi trattati chirurgicamente. G. Giannicola\* [1], M. Patrignani[1], P. Spinello[1], C. Villani[1].

8/11/2019, Roma. Congresso Nazionale SIOT. In quante fratture del capitello radiale è possibile eseguire la capitellectomia come unico gesto chirurgico senza pregiudicare la stabilità articolare? Studio retrospettivo su 168 pazienti consecutivi G. Giannicola\* [1], M. Patrignani[1], P. Spinello[1], C. Villani[1].

8/11/2019, Roma. Congresso Nazionale SIOT. Risultati del trattamento chirurgico nelle fratture-lussazioni complesse dell'estremità prossimale del radio e dell'ulna: studio prospettico su 66 pazienti. G. Giannicola\* [1], V. Stillitano[1], P. Spinello[1], C. Villani[1]

8/11/2019, Roma. Congresso Nazionale SIOT. Simposio chirurgia spalla e gomito - cosa imparare dalla ripresa dei fallimenti di gomito: lesioni croniche sintomatiche del bicipite tricipite brachiale. G. Giannicola

Roma. Congresso Nazionale SIOT 2019. E-Poster: È possibile progettare uno stelo anatomico omerale per le protesi del compartimento esterno del gomito? Studio morfometrico della colonna laterale dell'estremità distale dell'omero.

G. Giannicola\* [1], M. Cantore[1], P. Spinello[1], C. Villani[1]

Roma. Congresso Nazionale SIOT 2019. E-Poster: Riduzione della qualità della vita nei soggetti affetti da epicondilite. Studio caso-controllo. G.

Giannicola\* [1], G. Iacono Quarantino[1], M. Dell'Orfano[1]

6/11/2019, Roma. Clinica Ortopedica, "Sapienza" Università di Roma. Corso regionale SICSEG Lazio. "Le lesioni tendinee del bicipite brachiale". Relatore. Titolo della relazione: "Trattamento delle lesioni croniche"

25/01/2020, Mirabeau Park Hotel, Montepaone (CZ). Le tendinopatie di gomito. Relatore. "Tecnica chirurgica nell'epicondilite – Relive Surgery".

25/01/2020, Mirabeau Park Hotel, Montepaone (CZ). Le tendinopatie di gomito. Relatore. Tecniche chirurgiche nella rottura del tendine distale del tricipite – Relive Surgery"

16/04/2020, Online. Webinar SICSEG. La rigidità di gomito. Relatore. Titolo relazione: "Quando devo utilizzare le protesi del gomito? Che tipo di impianti?"

29-4-2020 Online Webinar: La protesi totale del gomito. Lima. Relazioni: Fattori anatomici che condizionano l'impianto. Quali vie chirurgiche utilizzare.

6-5-2020 Online Webinar: La protesi totale del gomito. Lima. Relazioni: Indicazioni cliniche e pianificazione operatoria. Tecnica chirurgica d'impianto: tips & tricks.

15.14/05/2020 Online Webinar SICSEG. Le fratture del capitello radiale. Relatore. Titolo relazione: "Osteosintesi con placca: Perché e con quali risultati?"

09/09/2020, Online. 1st SECEC Virtual Congress. Radial head osteosynthesis with low-profile locking plates: a prospective analysis of 26 patients. Prigent S, Patrignani M, Villani C, Giannicola G.

17/09/2020, Online. Webinar SICSEG. Trattamento conservativo e strategie chirurgiche nelle pseudoartrosi articolari e periarticolari della spalla e del gomito. Relatore. Titolo relazione: "Le pseudoartrosi del radio e dell'ulna prossimale".

26/10/2020, Online. Webinar ALOTO Green. Wrong Cases in Trauma "Sbagliando si impara". Arto Superiore. "Frattura complessa della paletta omerale". Prigent S, Giannicola G.

1/12/2020, Online. Webinar OTC Italy. "La lesione di Monteggia nell'adulto". Relatore. Titolo relazione: Classificazione ed anatomia patologica.

20.06/04/21, Online. Webinar OTC Italy. "Frattura della paletta omerale". Relatore. Titolo relazioni: "Accessi chirurgici alla paletta omerale" e "Fratture chiuse e trattamento con riduzione e osteosintesi: Quando e quale?"

21-22 Maggio 2021 XV Congresso nazionale SICSEG. Virtual Edition. Membro del Comitato scientifico e membro della Faculty. Relatore: "Quando e come trattare le rotture croniche del tendine distale del bicipite"

21-22 Maggio 2021 XV Congresso nazionale SICSEG. Virtual Edition. Membro del Comitato scientifico e membro della Faculty. Relatore: "Osteosintesi delle fratture del capitulum humeri e della troclea attraverso la via laterale di Kocher e la via mediale di Hotchkiss".

21-22 Maggio 2021 XV Congresso nazionale SICSEG. Virtual Edition. Membro del Comitato scientifico e membro della Faculty. Co-relatore: Risultati dell'osteosintesi del capitello radiale con placca a stabilità angolare: analisi prospettica di 26 pazienti S Prigent, M Patrignani, R Mattei, G Giannicola.

21-22 Maggio 2021 XV Congresso nazionale SICSEG. Virtual Edition. Membro del Comitato scientifico e membro della Faculty. Co-relatore: Esiste la frattura isolata pluriframmentaria non ricostruibile del capitello radiale in cui è possibile eseguire la capitellectomia come unico gesto chirurgico? Analisi di 168 pazienti consecutivi trattati chirurgicamente. M Patrignani, S Prigent, G Giannicola.

21-22 Maggio 2021 XV Congresso nazionale SICSEG. Virtual Edition. Membro del Comitato scientifico e membro della Faculty. Co-relatore: Analisi morfometrica e morfologica della colonna laterale dell'omero distale. Studio TC su 50 casi. M Cantore, P Sessa, G Giannicola.

21-22 Maggio 2021 XV Congresso nazionale SICSEG. Virtual Edition. Membro del Comitato scientifico e membro della Faculty. Co-relatore: Fratture dell'estremità prossimale dell'ulna: risultati dell'osteosintesi con doppia placca. Studio multicentrico su due configurazioni di placche. J Orlandi, A A Gatta, B Battiston, E Dutto, A Colozza, G Giannicola.

13-14 Settembre 2021 Congresso nazionale SIOT. Premeeting: Comunicazioni Virtual. Co-relatore: Analisi morfometrica e morfologica della colonna laterale dell'omero distale. Studio TC su 50 casi. P Sessa, M Cantore, S. Prigent, G Giannicola.

13-14 Settembre 2021 Congresso nazionale SIOT. Premeeting: Comunicazioni Virtual. Co-relatore: Il ritardo di trattamento condiziona la scelta della tecnica chirurgica ed i risultati clinici nelle rotture del tendine distale del bicipite brachiale? Studio multicentrico su 123 pazienti. A. Galluzzo, P. Sessa, A. Colozza, D. Blonna, S. Prigent, G. Giannicola.

13-14 Settembre 2021 Congresso nazionale SIOT. Premeeting: Comunicazioni Virtual. Co-relatore: Indicazioni e risultati dell'osteosintesi con doppia placca nelle fratture dell'estremità prossimale dell'ulna: confronto tra due diverse configurazioni. A. A. Gatta, J. Orlandi, B. Battiston, E. Dutto, A. Colozza, G. Giannicola.

13-14 Settembre 2021 Congresso nazionale SIOT. Premeeting: Comunicazioni Virtual. Co-relatore: Risultati dell'osteosintesi del capitello radiale con placca a stabilità angolare: analisi prospettica di 26 pazienti. S Prigent, M Patrignani, P Sessa, G Giannicola.

13-14 Settembre 2021 Congresso nazionale SIOT. Premeeting: Comunicazioni Virtual. Co-relatore: Progressione e rilevanza clinica dello stress shielding nelle protesi a press-fit del capitello radiale. A. Amura, P. Sessa, S. Prigent, G. Giannicola.

15-18 Settembre 2021 SECEC-ESSE Congress, Poznan. Co-relatore: Indications And Clinical Outcomes Of Double Plate Osteosynthesis In Proximal Ulnar Fractures: Comparative Study Of Two Plating Configurations. G. Giannicola, S. Prigent, J. Orlandi, A.A. Gatta, B. Battiston, E. Dutto, A. Colozza.

15-18 Settembre 2021 SECEC-ESSE Congress, Poznan. Co-relatore: Does Time Between Trauma And Surgery Affect The Choice Of Surgical Technique And Clinical Results In Distal Biceps Tendon Ruptures? S. Prigent, A. Galluzzo, R. Mattei, A. Colozza, D. Blonna, C. Villani, G. Giannicola.

22 e 23/10/2021, Cadaver Lab SICM ICLO Verona. Corso di Traumatologia dell'arto superiore – Cad Lab con dissezione anatomica. Istruttore e relatore della relazione dal titolo: “ Fratture dell'omero distale: Accessi ed osteosintesi con doppia placca”.

4-7 Novembre 2021 SIOT Congresso nazionale. Special Issue. Relatore: Indicazioni e risultati clinici dell'osteosintesi con doppia placca dell'ulna prossimale. Sessione pre-registrata: Il trattamento chirurgico delle fratture dell'ulna prossimale.

36.4-7 Novembre 2021 SIOT Congresso nazionale. Relatore: Lesione di monteggia cronica. G. Giannicola Sessione Lesioni instabili dell'avambraccio.

37.25/11/2021 Webinar DePuy Synthes, Traumatologia del Gomito, come affrontare i casi complessi. Relatore della relazione: Le fratture transolecraniche e le lesioni di Monteggia.

2 e 3/12/2021, IX congresso nazionale AITOG: La quarta età: i nuovi anziani. Problematiche ortopediche e traumatologiche. Sessione “Le fratture nel paziente geriatrico: stessa indicazione e uguali mezzi di sintesi rispetto ai pazienti giovani?”. Relatore di una relazione dal titolo: “Gomito – Perché la sintesi”

17/01/2022 Webinar “Gemes”, L'innovazione nell'approccio alle fratture di omero distale. Relazione dal titolo: “Approccio chirurgico: Tecniche Open”

14/03/22 Webinar SIOT Fratture-lussazioni del gomito. Le fratture-lussazioni complesse dell'estremità prossimale del radio e dell'ulna: lesioni di Monteggia e fratture trans-olecraniche di Biga-Thomine. Prigent S., G Giannicola. Relatore Giannicola

22-24/06/2022, Lisbona, Portogallo. 23rd EFORT congress. Radiographic Progression And Clinical Relevance Of Stress-Shielding Around Press-Fit Radial Head Arthroplasty: Comparative Study Of Two Different Implants In he Mid To Long Term. Giuseppe Giannicola, Prigent, Pasquale Sessa. Accepted as oral presentation

22-24/06/2022, Lisbona, Portogallo. 23rd EFORT congress. double plate osteosynthesis of proximal ulnar fractures: a comparative study of two plating configurations. Authors: Giuseppe Giannicola,

Sebastien Prigent Antonino Gatta, Alessandra Colozza, Elisa Dutto, Bruno Battiston. Accepted as oral presentation

22-24/06/2022, Lisbona, Portogallo. 23rd EFORT congress. Does Time Between Trauma And Surgery Affect The Choice Of Surgical Technique And Clinical Results In Distal Biceps Tendon

Ruptures?Authors: Giuseppe Andrea Amura Giannicola, Antonio Galluzzo, Sebastien Prigent, Alessandra Colozza, Davide , Pasquale Sessa.

per quanto sopra esposto, la Commissione valuta le attività di ricerca e la produzione scientifica elaborata successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale svolte dal Dott. Giuseppe Giannicola nell'ambito del contratto in qualità di RTD B come pienamente positiva

**In rapporto al profilo curricolare, alla rendicontazione delle attività svolta nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD "B" presentate dal dott. Giuseppe Giannicola** la Commissione valuta infine tale attività come pienamente positiva.

Come giudizio finale la Commissione all'unanimità esprime una valutazione pienamente positiva delle attività svolte dal Dott. Giuseppe Giannicola nel periodo in esame e, pertanto, propone, con voto unanime, al Consiglio di Dipartimento il Dott. Giuseppe Giannicola come Professore di II fascia per il SSD MED/33 – SC 06/F4, presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – Sapienza Università di Roma.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 09:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea FERRETTI

Prof. Stefano GUMINA

Prof. Pietro PERSIANI