

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED-27 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (NESMOS) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3801/2022 DEL 21.12.2022

L'anno 2023 il giorno 26 del mese di aprile in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale Ed Organi Di Senso (NESMOS) (ovvero si è riunita in modalità telematica su piattaforma Google Meet al seguente indirizzo <https://meet.google.com/esh-rzrm-mok>) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E3 – Settore scientifico-disciplinare MED-27 - presso il Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale Ed Organi Di Senso (NESMOS) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3801/2022 del 21.12.2022 e composta da:

- Prof. Antonino Raco – professore ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale Ed Organi Di Senso (NESMOS) dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- Prof. Marco Maria Fontanella – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche dell'Università degli Studi di Brescia
- Prof. Domenico La Torre – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catanzaro

Il Professor Marco Maria Fontanella ed il Professor Domenico La Torre sono collegati in via telematica su piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.15 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati [Ai sensi dell'art. 11 comma 1 n. 2 del Regolamento Unico, la Commissione giudicatrice deve indicare il punteggio attribuito a ciascun titolo e pubblicazione, come predeterminato nel corso della prima riunione nei limiti di 60 punti per le pubblicazioni e 40 punti per i titoli].

CANDIDATO: Luca Ricciardi

COMMISSARIO 1 – Prof. Antonino Raco

TITOLI

Valutazione sui titoli:

Il candidato ha presentato un elenco di titoli autocertificati che rispondono a tutti i titoli richiesti dal presente bando di selezione.

In merito alla partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, il candidato ha documentato la sua partecipazione a diversi progetti in collaborazione in ambito nazionale (3) ed internazionale (2), nei quali egli ha svolto/svolge un ruolo di investigator o membro del team di ricerca. OTTIMO

In merito alla attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti stranieri o italiani, il candidato ha documentato numerose attività sia di formazione che di ricerca presso istituti italiani e stranieri, con buona continuità temporale. ECCELLENTE

Rispetto alla attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale 06/E3 – settore scientifico disciplinare MED-27, e, in particolare, nell'ambito della chirurgia vertebro-midollare, il candidato ha fornito documentazione di numerosi interventi chirurgici di alta complessità da primo operatore, e di

una buona attività clinica ambulatoriale nell'ambito del SSD, con ottima affinità alla chirurgia vertebro-midollare. ECCELLENTE

Il candidato ha documentato una continuativa partecipazione congressuale nel ruolo di relatore, sia a congressi nazionali che internazionali. OTTIMO

In merito alla partecipazione a capitoli di libri, il candidato ha documentato il suo ruolo come Editor e come autore in diversi capitoli di libri, tutti inerenti al settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto del bando di selezione. OTTIMO

Il candidato ha documentato la sua partecipazione come organizzatore, membro, e presidente del comitato scientifico in diversi convegni internazionali e nazionali. OTTIMO

Il candidato ha documentato di aver vinto il premio della società Italiana di Neurochirurgia "Beniamino Guidetti". OTTIMO

In ultimo, il candidato ha documentato di aver partecipato al corso della società europea di neurochirurgia EANS, e di aver superato l'esame pt.1 del Board Europeo nel 2017. OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 - Ricciardi, L., Stifano, V., Proietti, L., Perna, A., Della Pepa, G.M., La Rocca, G., Olivi, A., Polli, F.M.

Intraoperative and Postoperative Segmental Lordosis Mismatch: Analysis of 3 Fusion Techniques

(2018) World Neurosurgery.

Impact Factor: 1.723

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.04.126

Primo Autore

Il candidato risulta primo autore di uno studio prospettico nell'ambito della chirurgia vertebro-midollare, il quale analizza le capacità di correzione e di mantenimento del grado di lordosi dopo diversi tipi di fusione lombare. Lo studio è da considerarsi di buona qualità e pubblicato su una rivista di settore. OTTIMO

2 - Ricciardi, L., Chaichana, K.L., Cardia, A., Stifano, V., Rossini, Z., Olivi, A., Sturiale, C.L.

The Exoscope in Neurosurgery: An Innovative "Point of View". A Systematic Review of the Technical, Surgical, and Educational Aspects

(2019) World Neurosurgery.

Impact Factor: 1.820

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.12.202

Primo Autore

Il candidato risulta primo autore di una review sistematica della letteratura, quindi di alto livello di evidenza, che analizza l'uso e gli aspetti tecnici dell'esoscopia in neurochirurgia, uno strumento di recente rilascio che ha avuto un impatto notevole sulla quotidianità neurochirurgica, quindi del tutto affine con il SSD. Il lavoro è pubblicato su una rivista di settore. Si notano co autori internazionali in questo lavoro. ECCELLENTE

3 - Ricciardi, L., Sturiale, C.L., Pucci, R., Reale, G., Stifano, V., Izzo, A., Perna, A., Proietti, L., Forcato, S., Rivera Perla, K.M., El Boustany, S., Olivi, A., Polli, F.M.

Patient-Oriented Aesthetic Outcome After Lumbar Spine Surgery: A 1-Year Follow-Up Prospective Observational Study Comparing Minimally Invasive and Standard Open Procedures

(2019) World Neurosurgery.

Impact Factor: 1.820

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.10.208

Primo Autore

Il candidato risulta primo autore in questo studio che valuta l'impatto estetico di diverse tecniche di fusione lombare, basato su criteri standardizzati di valutazione estetica della ferita e di percezione

del risultato estetico. Lo studio è prospettico, e la rivista è di settore. Si notano co autori internazionali in questo lavoro. OTTIMO

4 - Ricciardi, L., Sturiale, C.L., Izzo, A., Pucci, R., Valentini, V., Montano, N., Polli, F.M., Visocchi, M., Vivas-Buitrago, T., Chaichana, K.L., Quinones-Hinojosa, A., Olivi, A., Chen, S.
Submandibular Approach for Single-Stage Craniovertebral Junction Ventral Decompression and Stabilization: A Preliminary Cadaveric Study of Technical Feasibility
(2019) World Neurosurgery.
Impact Factor: 1.820
DOI: 10.1016/j.wneu.2019.04.038
Primo Autore

Il candidato risulta primo autore su questo lavoro sperimentale basato sullo studio e lo sviluppo di una nuova tecnica chirurgica per la decompressione e la fusione della giunzione cranio cervicale per via anteriore. Lo studio è ben strutturato, pubblicato su una rivista di settore, e si notano co autori internazionali. ECCELLENTE

5 - Ricciardi, L., Stifano, V., D'Arrigo, S., Polli, F.M., Olivi, A., Sturiale, C.L.
The role of non-rigid cervical collar in pain relief and functional restoration after whiplash injury: a systematic review and a pooled analysis of randomized controlled trials
(2019) European Spine Journal.
Impact Factor: 2.44
DOI: 10.1007/s00586-019-06035-9
Primo Autore

Il candidato risulta primo autore in una review sistematica con pooled analysis tra trials randomizzati, quindi di altissimo livello di evidenza. Il lavoro originale analizza gli outcome clinici e funzionali dopo diversi trattamenti per il colpo di frusta cervicale. L'argomento risulta di interesse per i neurochirurghi e per un'ampia audience non specialistica. Pubblicato su rivista di settore. ECCELLENTE

6 - Ricciardi, L., Montano, N., D'Onofrio, G.F., Polli, F.M., Latini, M., Bellesi, A., Biovi, F., Olivi, A., Sturiale, C.L.
X-ray exposure in odontoid screwing for Anderson type II fracture: comparison between O-arm and C-arm-assisted procedures
(2020) Acta Neurochirurgica.
Impact Factor: 2.216
DOI: 10.1007/s00701-019-04108-8
Primo Autore

Il candidato risulta primo autore su uno studio originale prospettico sull'esposizione a raggi X utilizzando diversi strumenti di imaging intra operatorio per la stabilizzazione del dente dell'epistrofeo per via anteriore dopo frattura traumatica di tipo 2. Lo studio è ben strutturato, le conclusioni sono utili nella pratica clinica, ed è pubblicato su una rivista di settore. OTTIMO

7 - Proietti, L., Perna, A., Ricciardi, L., Fumo, C., Santagada, D.A., Giannelli, I., Tamburrelli, F.C., Leone, A.
Radiological evaluation of fusion patterns after lateral lumbar interbody fusion: institutional case series
(2021) Radiologia Medica.
Impact Factor: 6.313
DOI: 10.1007/s11547-020-01252-5
Co-Primo Autore

Il candidato risulta co-primo autore in questo studio prospettico che investiga i pattern di fusione ossea dopo fusione lombare per via laterale, ed anche il grado di immobilizzazione segmentaria

come criterio di valutazione dell'outcome radiologico. Lo studio è multidisciplinare, ben strutturato, e pubblicato su una rivista con alto indice di impatto. OTTIMO

8 - Ricciardi, L., Trungu, S., Scerrati, A., De Bonis, P., Rustemi, O., Mazzetto, M., Lofrese, G., Cultrera, F., Barrey, C.Y., Di Bartolomeo, A., Piazza, A., Miscusi, M., Raco, A.

Odontoid screw placement for Anderson type II odontoid fractures: How do duration from injury to surgery and clinical and radiological factors influence the union rate? A multicenter retrospective study

(2021) Journal of Neurosurgery: Spine.

Impact Factor: 3.602

DOI: 10.3171/2020.6.SPINE20318

Primo Autore

Il candidato risulta primo autore in questo studio originale retrospettivo. In questo lavoro vengono analizzati diversi fattori che possono influenzare il rate di unione dopo infibulazione del dente dell'epistrofeo, e per la prima volta evidenzia la grande importanza del timing della chirurgia. Per questo lavoro il candidato ha ricevuto il premio della società italiana di neurochirurgia "beniamino guidetti". Lo studio è pubblicato su rivista di settore. ECCELLENTE

9 - Ricciardi, L., Piazza, A., Capobianco, M., Della Pepa, G.M., Miscusi, M., Raco, A., Scerrati, A., Somma, T., Lofrese, G., Sturiale, C.L.

Lumbar interbody fusion using oblique (OLIF) and lateral (LLIF) approaches for degenerative spine disorders: a meta-analysis of the comparative studies

(2021) European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology.

Impact Factor: 2.04

DOI: 10.1007/s00590-021-03172-0

Primo Autore

Il candidato risulta primo autore su questa review sistematica e meta analisi sugli outcome radiologici, clinici e chirurgici dopo fusione lombare laterale ed ante psoas nella patologia degenerativa del rachide lombare. Lo studio è di altissima qualità e pubblicato su una rivista di settore. ECCELLENTE

10 - Ricciardi, L., Pucci, R., Piazza, A., Lofrese, G., Scerrati, A., Montemurro, N., Raco, A., Miscusi, M., Ius, T., Zeppieri, M.

Role of stem cells-based in facial nerve reanimation: A meta-analysis of histological and neurophysiological outcomes

(2022) World Journal of Stem Cells.

Impact Factor: 5.326

DOI: 10.4252/wjsc.v14.i6.420

Primo Autore

Il candidato risulta primo autore su questa review sistematica e meta analisi degli outcome istologici e neurofisiologici dopo ricostruzione del nervo faciale utilizzando cellule staminali. La qualità del lavoro è notevole, le conclusioni molto utili sia nella pratica clinica che in ambito di ricerca di base, ed è pubblicato su una rivista non di settore ma affine e con alto indice di impatto. ECCELLENTE

11 - Miscusi, M., Ricciardi, L., Piazza, A., Capobianco, M., Lofrese, G., Acqui, M., Trungu, S., Raco, A.

Referencing for anterior atlantoaxial trans-articular osteosynthesis: a radiological study and proposal of a decisional algorithm

(2022) European Spine Journal.

Impact Factor: 3.134

DOI: 10.1007/s00586-022-07380-y

Co-Primo Autore

Il candidato è co-primo autore in questo studio anatomico originale su reperi anatomici e corridoi di lavoro ottimali per la stabilizzazione trans articolare per via anteriore di C1-2. La qualità del lavoro è alta e le conclusioni utili per la pratica chirurgica. Lo studio è pubblicato su rivista di settore. OTTIMO

12 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Piazza, A., D'Andrea, G., Polli, F.M., Cimatti, M., Frati, A., Miscusi, M., Raco, A.

Percutaneous pedicle screw fixation without arthrodesis of 368 thoracolumbar fractures: long-term clinical and radiological outcomes in a single institution

(2022) European Spine Journal.

Impact Factor: 3.134

DOI: 10.1007/s00586-022-07339-z

Secondo Autore

Il candidato è secondo autore su questo studio prospettico originale sul trattamento delle fratture vertebrali di tipo A e B per via percutanea. La qualità dello studio è molto alta, le conclusioni sono molto utili alla pratica clinica, ed è pubblicato su rivista di settore. OTTIMO

13 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Miscusi, M., Raco, A.

Percutaneous instrumentation with cement augmentation for traumatic hyperextension thoracic and lumbar fractures in ankylosing spondylitis: a single-institution experience

(2021) Neurosurgical Focus.

Impact Factor: 4.332

DOI: 10.3171/2021.7.FOCUS21308

Secondo Autore

Il candidato risulta secondo autore in uno studio sull'utilità della cementazione delle viti peduncolari nel trattamento percutaneo delle fratture in iperestensione TL del rachide in pazienti spondilitici. Lo studio è molto ben disegnato e le conclusioni molto utili nella pratica clinica. Pubblicato su rivista di settore. OTTIMO

14 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Scollato, A., Minniti, G., Miscusi, M., Raco, A.

Anterior corpectomy and plating with carbon-peek instrumentation for cervical spinal metastases: Clinical and radiological outcomes

(2021) Journal of Clinical Medicine.

Impact Factor: 4.81

DOI: 10.3390/jcm10245910

Secondo Autore

Il candidato risulta secondo autore in questo articolo originale e prospettico sull'uso di gabbie ad espansione in carbonio nel trattamento delle metastasi cervicali. La qualità dello studio è alta ed è pubblicato su una rivista di settore. OTTIMO

15 - Lofrese, G., Ricciardi, L., De Bonis, P., Cultrera, F., Cappuccio, M., Scerrati, A., Martucci, A., Musio, A., Tosatto, L., De Iure, F.

Use of the SpineJack direct reduction for treating type A2, A3 and A4 fractures of the thoracolumbar spine: a retrospective case series

(2022) Journal of neurointerventional surgery.

DOI: 10.1136/neurintsurg-2021-017682

Impact Factor: 8.572

Secondo Autore

Il candidato è secondo autore in questo studio originale sull'utilizzo di un device di recente rilascio per il trattamento delle fratture lombari. La qualità dello studio è molto alta ed è pubblicato su una rivista di settore. OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: il candidato ha presentato una ottima produzione scientifica globale, risultando primo autore in oltre un terzo degli articoli, corrispondig author in circa un quarto, e con un'ottima collocazione editoriale media. La continuità temporale è ottima, così come il numero di studi multicentrici nazionali ed internazionali. Tutti gli articoli sono affini al settore scientifico disciplinare MED-27, e la maggior parte alla chirurgia vertebro-midollare, come richiesto dal bando di selezione in oggetto.

COMMISSARIO 2 – Prof. Marco Maria Fontanella

TITOLI

Valutazione sui titoli:

Il candidato ha presentato titoli che rispondono a tutti quelli richiesti dal bando di selezione, con una qualità media ottima degli stessi. Egli ha documentato notevole continuità temporale sia in ambito scientifico, che assistenziale, che congressuale, ricoprendo ruoli di rilievo in collaborazioni nazionali ed internazionali.

- Partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali;

Il candidato ha documentato di aver preso parte in diversi progetti di ricerca in ambito nazionale ed internazionale.

VALUTAZIONE: OTTIMO

- Documentata attività di formazioni o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Il candidato ha documentato la sua formazione presso istituti stranieri ed italiani, con continuità.

VALUTAZIONE: OTTIMO

- Documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale 06/E3 - Settore scientifico-disciplinare MED/27, e, in particolare, nell'ambito della chirurgia vertebro-midollare;

Il candidato ha documentato di avere esperienza clinico-assistenziale, chirurgica, ed ambulatoriale nell'ambito della neurochirurgia e specialmente nella chirurgia vertebro-midollare.

VALUTAZIONE: ECCELLENTE

- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Il candidato ha documentato la sua continuativa presenza a convegni e congressi, nazionali ed internazionali, dove ha partecipato in qualità di relatore.

VALUTAZIONE: OTTIMO

- Partecipazione a capitoli di libri;

Il candidato ha documentato di aver preso parte al comitato editoriale per la collezione di capitoli di libro, e di essere stato autore di alcuni di questi.

VALUTAZIONE: OTTIMO

- Partecipazione a comitati organizzativi e/o scientifici di convegni nazionali o internazionali;

Il candidato ha documentato di aver preso parte a comitati organizzati e scientifici, e di essere stato presidente del comitato scientifico di eventi congressuali internazionali e di società scientifiche internazionali.

VALUTAZIONE: ECCELLENTE

- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

Il candidato ha documentato di aver ricevuto il premio della società italiana di neurochirurgia Beniamino Guidetti nel 2021.

VALUTAZIONE: OTTIMO

- Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

Il candidato ha documentato di aver completato il corso di formazione quadriennale della società europea di neurochirurgia (EANS) e di aver superato l'esame per il Board Europeo.

VALUTAZIONE: OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 - Ricciardi, L., Stifano, V., Proietti, L., Perna, A., Della Pepa, G.M., La Rocca, G., Olivi, A., Polli, F.M.

Intraoperative and Postoperative Segmental Lordosis Mismatch: Analysis of 3 Fusion Techniques (2018) World Neurosurgery.

Impact Factor: 1.723

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.04.126

Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
OTTIMO

2 - Ricciardi, L., Chaichana, K.L., Cardia, A., Stifano, V., Rossini, Z., Olivi, A., Sturiale, C.L.

The Exoscope in Neurosurgery: An Innovative "Point of View". A Systematic Review of the Technical, Surgical, and Educational Aspects (2019) World Neurosurgery.

Impact Factor: 1.820

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.12.202

Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
ECCELLENTE

3 - Ricciardi, L., Sturiale, C.L., Pucci, R., Reale, G., Stifano, V., Izzo, A., Perna, A., Proietti, L., Forcato, S., Rivera Perla, K.M., El Boustany, S., Olivi, A., Polli, F.M.

Patient-Oriented Aesthetic Outcome After Lumbar Spine Surgery: A 1-Year Follow-Up Prospective Observational Study Comparing Minimally Invasive and Standard Open Procedures (2019) World Neurosurgery.

Impact Factor: 1.820

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.10.208

Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
OTTIMO

4 - Ricciardi, L., Sturiale, C.L., Izzo, A., Pucci, R., Valentini, V., Montano, N., Polli, F.M., Visocchi, M., Vivas-Buitrago, T., Chaichana, K.L., Quinones-Hinojosa, A., Olivi, A., Chen, S.

Submandibular Approach for Single-Stage Craniovertebral Junction Ventral Decompression and Stabilization: A Preliminary Cadaveric Study of Technical Feasibility (2019) World Neurosurgery.

Impact Factor: 1.820

DOI: 10.1016/j.wneu.2019.04.038

Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
ECCELLENTE

5 - Ricciardi, L., Stifano, V., D'Arrigo, S., Polli, F.M., Olivi, A., Sturiale, C.L.

The role of non-rigid cervical collar in pain relief and functional restoration after whiplash injury: a systematic review and a pooled analysis of randomized controlled trials

(2019) European Spine Journal.
Impact Factor: 2.44
DOI: 10.1007/s00586-019-06035-9
Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
ECCELLENTE

6 - Ricciardi, L., Montano, N., D'Onofrio, G.F., Polli, F.M., Latini, M., Bellesi, A., Biovi, F., Olivi, A., Sturiale, C.L.
X-ray exposure in odontoid screwing for Anderson type II fracture: comparison between O-arm and C-arm-assisted procedures
(2020) Acta Neurochirurgica.
Impact Factor: 2.216
DOI: 10.1007/s00701-019-04108-8
Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
OTTIMO

7 - Proietti, L., Perna, A., Ricciardi, L., Fumo, C., Santagada, D.A., Giannelli, I., Tamburrelli, F.C., Leone, A.
Radiological evaluation of fusion patterns after lateral lumbar interbody fusion: institutional case series
(2021) Radiologia Medica.
Impact Factor: 6.313
DOI: 10.1007/s11547-020-01252-5
Co-Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
BUONO

8 - Ricciardi, L., Trungu, S., Scerrati, A., De Bonis, P., Rustemi, O., Mazzetto, M., Lofrese, G., Cultrera, F., Barrey, C.Y., Di Bartolomeo, A., Piazza, A., Miscusi, M., Raco, A.
Odontoid screw placement for Anderson type II odontoid fractures: How do duration from injury to surgery and clinical and radiological factors influence the union rate? A multicenter retrospective study
(2021) Journal of Neurosurgery: Spine.
Impact Factor: 3.602
DOI: 10.3171/2020.6.SPINE20318
Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
ECCELLENTE

9 - Ricciardi, L., Piazza, A., Capobianco, M., Della Pepa, G.M., Miscusi, M., Raco, A., Scerrati, A., Somma, T., Lofrese, G., Sturiale, C.L.
Lumbar interbody fusion using oblique (OLIF) and lateral (LLIF) approaches for degenerative spine disorders: a meta-analysis of the comparative studies
(2021) European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology.
Impact Factor: 2.04
DOI: 10.1007/s00590-021-03172-0

Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è ECCELLENTE

10 - Ricciardi, L., Pucci, R., Piazza, A., Lofrese, G., Scerrati, A., Montemurro, N., Raco, A., Miscusi, M., Ius, T., Zeppieri, M.

Role of stem cells-based in facial nerve reanimation: A meta-analysis of histological and neurophysiological outcomes

(2022) World Journal of Stem Cells.

Impact Factor: 5.326

DOI: 10.4252/wjsc.v14.i6.420

Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è ECCELLENTE

11 - Miscusi, M., Ricciardi, L., Piazza, A., Capobianco, M., Lofrese, G., Acqui, M., Trungu, S., Raco, A.

Referencing for anterior atlantoaxial trans-articular osteosynthesis: a radiological study and proposal of a decisional algorithm

(2022) European Spine Journal.

Impact Factor: 3.134

DOI: 10.1007/s00586-022-07380-y

Co-Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è OTTIMO

12 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Piazza, A., D'Andrea, G., Polli, F.M., Cimatti, M., Frati, A., Miscusi, M., Raco, A.

Percutaneous pedicle screw fixation without arthrodesis of 368 thoracolumbar fractures: long-term clinical and radiological outcomes in a single institution

(2022) European Spine Journal.

Impact Factor: 3.134

DOI: 10.1007/s00586-022-07339-z

Secondo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è OTTIMO

13 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Miscusi, M., Raco, A.

Percutaneous instrumentation with cement augmentation for traumatic hyperextension thoracic and lumbar fractures in ankylosing spondylitis: a single-institution experience

(2021) Neurosurgical Focus.

Impact Factor: 4.332

DOI: 10.3171/2021.7.FOCUS21308

Secondo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è OTTIMO

14 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Scollato, A., Minniti, G., Miscusi, M., Raco, A.
Anterior corpectomy and plating with carbon-peek instrumentation for cervical spinal metastases:
Clinical and radiological outcomes
(2021) Journal of Clinical Medicine.
Impact Factor: 4.81
DOI: 10.3390/jcm10245910
Secondo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
OTTIMO

15 - Lofrese, G., Ricciardi, L., De Bonis, P., Cultrera, F., Cappuccio, M., Scerrati, A., Martucci, A., Musio, A., Tosatto, L., De Iure, F.
Use of the SpineJack direct reduction for treating type A2, A3 and A4 fractures of the thoracolumbar spine: a retrospective case series
(2022) Journal of neurointerventional surgery.
DOI: 10.1136/neurintsurg-2021-017682
Impact Factor: 8.572
Secondo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

La produzione scientifica globale del candidato, in base alla continuità temporale, alla collocazione editoriale, al IF medio, al ruolo del candidato, all'attinenza al SSD ed al SC, ed in particolare alla chirurgia vertebro-midollare, è da ritenersi OTTIMA.

COMMISSARIO 3 – Prof. Domenico La Torre

TITOLI

Valutazione sui titoli:

La valutazione dei titoli del candidato, forniti e certificati è:

- Partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali;

Il candidato ha documentato una ottima partecipazione, con continuità temporale, a gruppi di ricerca mono- e multi-centrici, sia nazionali che internazionali, con ruoli da investigator e membro delle unità afferenti al progetto.

OTTIMO

- Documentata attività di formazioni o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Il candidato ha documentato la sua formazione sia presso centri italiani che esteri, con buona continuità temporale. Le suddette attività di ricerca hanno dato modo al candidato di produrre pubblicazioni scientifiche in collaborazione, nella maggior parte delle quali egli ha il ruolo di primo autore.

ECCELLENTE

- Documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale 06/E3 - Settore scientifico-disciplinare MED/27, e, in particolare, nell'ambito della chirurgia vertebro-midollare;

Il candidato ha documentato una eccellente esperienza chirurgica, clinica, ambulatoriale in ambito neurochirurgico con particolare focus sulla chirurgia vertebro-midollare.

ECCELLENTE

- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Il candidato ha documentato la sua continuativa presenza in qualità di relatore ai congressi e convegni nazionali ed internazionali, presentando lavori della propria istituzione o di quelle presso le quali ha speso periodi di formazione.

ECCELLENTE

- Partecipazione a capitoli di libri;

Il candidato ha documentato il suo ruolo editoriale e come autore per capitoli di libro. In questi ha svolto il ruolo di primo o ultimo autore, o di Editor Accademico dell'intera raccolta di articoli.

OTTIMO

- Partecipazione a comitati organizzativi e/o scientifici di convegni nazionali o internazionali;

Il candidato ha documentato di essere stato il presidente del comitato scientifico di eventi congressuali e di società scientifiche internazionali, e di aver preso parte al comitato organizzatore e scientifico di diversi eventi. Il candidato è anche stato vice-chairman di un congresso internazionale nel 2022.

ECCELLENTE

- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

Il candidato ha ricevuto il premio europeo Beniamino Guidetti, sulla base di un suo lavoro pubblicato su una eminente rivista di settore, e del suo cv.

OTTIMO

- Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

Il candidato ha sostenuto e superato l'esame per il Board Europeo dell'eans nel 2017.

OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 - Ricciardi, L., Stifano, V., Proietti, L., Perna, A., Della Pepa, G.M., La Rocca, G., Olivi, A., Polli, F.M.

Intraoperative and Postoperative Segmental Lordosis Mismatch: Analysis of 3 Fusion Techniques (2018) World Neurosurgery.

Impact Factor: 1.723

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.04.126

Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è

OTTIMO

2 - Ricciardi, L., Chaichana, K.L., Cardia, A., Stifano, V., Rossini, Z., Olivi, A., Sturiale, C.L.

The Exoscope in Neurosurgery: An Innovative "Point of View". A Systematic Review of the Technical, Surgical, and Educational Aspects (2019) World Neurosurgery.

Impact Factor: 1.820

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.12.202

Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è

ECCELLENTE

3 - Ricciardi, L., Sturiale, C.L., Pucci, R., Reale, G., Stifano, V., Izzo, A., Perna, A., Proietti, L., Forcato, S., Rivera Perla, K.M., El Boustany, S., Olivi, A., Polli, F.M.

Patient-Oriented Aesthetic Outcome After Lumbar Spine Surgery: A 1-Year Follow-Up Prospective Observational Study Comparing Minimally Invasive and Standard Open Procedures
(2019) World Neurosurgery.
Impact Factor: 1.820
DOI: 10.1016/j.wneu.2018.10.208
Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
OTTIMO

4 - Ricciardi, L., Sturiale, C.L., Izzo, A., Pucci, R., Valentini, V., Montano, N., Polli, F.M., Visocchi, M., Vivas-Buitrago, T., Chaichana, K.L., Quinones-Hinojosa, A., Olivi, A., Chen, S.
Submandibular Approach for Single-Stage Craniovertebral Junction Ventral Decompression and Stabilization: A Preliminary Cadaveric Study of Technical Feasibility
(2019) World Neurosurgery.
Impact Factor: 1.820
DOI: 10.1016/j.wneu.2019.04.038
Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
ECCELLENTE

5 - Ricciardi, L., Stifano, V., D'Arrigo, S., Polli, F.M., Olivi, A., Sturiale, C.L.
The role of non-rigid cervical collar in pain relief and functional restoration after whiplash injury: a systematic review and a pooled analysis of randomized controlled trials
(2019) European Spine Journal.
Impact Factor: 2.44
DOI: 10.1007/s00586-019-06035-9
Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
ECCELLENTE

6 - Ricciardi, L., Montano, N., D'Onofrio, G.F., Polli, F.M., Latini, M., Bellesi, A., Biovi, F., Olivi, A., Sturiale, C.L.
X-ray exposure in odontoid screwing for Anderson type II fracture: comparison between O-arm and C-arm-assisted procedures
(2020) Acta Neurochirurgica.
Impact Factor: 2.216
DOI: 10.1007/s00701-019-04108-8
Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
BUONO

7 - Proietti, L., Perna, A., Ricciardi, L., Fumo, C., Santagada, D.A., Giannelli, I., Tamburrelli, F.C., Leone, A.
Radiological evaluation of fusion patterns after lateral lumbar interbody fusion: institutional case series
(2021) Radiologia Medica.
Impact Factor: 6.313

DOI: 10.1007/s11547-020-01252-5
Co-Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
BUONO

8 - Ricciardi, L., Trungu, S., Scerrati, A., De Bonis, P., Rustemi, O., Mazzetto, M., Lofrese, G., Cultrera, F., Barrey, C.Y., Di Bartolomeo, A., Piazza, A., Miscusi, M., Raco, A.

Odontoid screw placement for Anderson type II odontoid fractures: How do duration from injury to surgery and clinical and radiological factors influence the union rate? A multicenter retrospective study

(2021) Journal of Neurosurgery: Spine.

Impact Factor: 3.602

DOI: 10.3171/2020.6.SPINE20318

Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
ECCELLENTE

9 - Ricciardi, L., Piazza, A., Capobianco, M., Della Pepa, G.M., Miscusi, M., Raco, A., Scerrati, A., Somma, T., Lofrese, G., Sturiale, C.L.

Lumbar interbody fusion using oblique (OLIF) and lateral (LLIF) approaches for degenerative spine disorders: a meta-analysis of the comparative studies

(2021) European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology.

Impact Factor: 2.04

DOI: 10.1007/s00590-021-03172-0

Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
BUONO

10 - Ricciardi, L., Pucci, R., Piazza, A., Lofrese, G., Scerrati, A., Montemurro, N., Raco, A., Miscusi, M., Ius, T., Zeppieri, M.

Role of stem cells-based in facial nerve reanimation: A meta-analysis of histological and neurophysiological outcomes

(2022) World Journal of Stem Cells.

Impact Factor: 5.326

DOI: 10.4252/wjsc.v14.i6.420

Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
ECCELLENTE

11 - Miscusi, M., Ricciardi, L., Piazza, A., Capobianco, M., Lofrese, G., Acqui, M., Trungu, S., Raco, A.

Referencing for anterior atlantoaxial trans-articular osteosynthesis: a radiological study and proposal of a decisional algorithm

(2022) European Spine Journal.

Impact Factor: 3.134

DOI: 10.1007/s00586-022-07380-y

Co-Primo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
OTTIMO

12 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Piazza, A., D'Andrea, G., Polli, F.M., Cimatti, M., Frati, A., Miscusi, M., Raco, A.
Percutaneous pedicle screw fixation without arthrodesis of 368 thoracolumbar fractures: long-term clinical and radiological outcomes in a single institution
(2022) European Spine Journal.
Impact Factor: 3.134
DOI: 10.1007/s00586-022-07339-z
Secondo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
OTTIMO

13 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Miscusi, M., Raco, A.
Percutaneous instrumentation with cement augmentation for traumatic hyperextension thoracic and lumbar fractures in ankylosing spondylitis: a single-institution experience
(2021) Neurosurgical Focus.
Impact Factor: 4.332
DOI: 10.3171/2021.7.FOCUS21308
Secondo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
BUONO

14 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Scollato, A., Minniti, G., Miscusi, M., Raco, A.
Anterior corpectomy and plating with carbon-peek instrumentation for cervical spinal metastases: Clinical and radiological outcomes
(2021) Journal of Clinical Medicine.
Impact Factor: 4.81
DOI: 10.3390/jcm10245910
Secondo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
OTTIMO

15 - Lofrese, G., Ricciardi, L., De Bonis, P., Cultrera, F., Cappuccio, M., Scerrati, A., Martucci, A., Musio, A., Tosatto, L., De Iure, F.
Use of the SpineJack direct reduction for treating type A2, A3 and A4 fractures of the thoracolumbar spine: a retrospective case series
(2022) Journal of neurointerventional surgery.
DOI: 10.1136/neurintsurg-2021-017682
Impact Factor: 8.572
Secondo Autore

Alla luce della rilevanza, dell'innovatività, dell'originalità, della congruenza, e della collocazione editoriale, e del contributo individuale, il giudizio per questa pubblicazione è
ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

La produzione scientifica globale del candidato, in base ai criteri di indicometria accettati ed esplicitati nel bando, delle pubblicazioni presentate, del ruolo del candidato, e della continuità temporale, della innovatività ed originalità, dell'impatto clinico-assistenziale soprattutto in ambito della chirurgia vertebro-midollare, è da considerarsi: ECCELLENTE.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli:

- Partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali; PUNTI: 4
 - Documentata attività di formazioni o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; PUNTI: 4
 - Documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale 06/E3 - Settore scientifico-disciplinare MED/27, e, in particolare, nell'ambito della chirurgia vertebro-midollare; PUNTI: 4
 - Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; PUNTI: 3
 - Partecipazione a capitoli di libri; PUNTI: 4
 - Partecipazione a comitati organizzativi e/o scientifici di convegni nazionali o internazionali; PUNTI: 4
 - Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; PUNTI: 3
 - Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista. PUNTI 2
- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale; PUNTI 2
 - indice di Hirsch; PUNTI 1
 - numero totale delle citazioni; PUNTI 1
 - numero medio di citazioni per pubblicazione; PUNTI 2
 - «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione. PUNTI 2

PER UN TOTALE DI 36 PUNTI

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 - Ricciardi, L., Stifano, V., Proietti, L., Perna, A., Della Pepa, G.M., La Rocca, G., Olivi, A., Polli, F.M.

Intraoperative and Postoperative Segmental Lordosis Mismatch: Analysis of 3 Fusion Techniques (2018) World Neurosurgery.

Impact Factor: 1.723

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.04.126

Primo Autore

PUNTI 3

2 - Ricciardi, L., Chaichana, K.L., Cardia, A., Stifano, V., Rossini, Z., Olivi, A., Sturiale, C.L.

The Exoscope in Neurosurgery: An Innovative "Point of View". A Systematic Review of the Technical, Surgical, and Educational Aspects (2019) World Neurosurgery.

Impact Factor: 1.820

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.12.202
Primo Autore

PUNTI 4

3 - Ricciardi, L., Sturiale, C.L., Pucci, R., Reale, G., Stifano, V., Izzo, A., Perna, A., Proietti, L., Forcato, S., Rivera Perla, K.M., El Boustany, S., Olivi, A., Polli, F.M.
Patient-Oriented Aesthetic Outcome After Lumbar Spine Surgery: A 1-Year Follow-Up Prospective Observational Study Comparing Minimally Invasive and Standard Open Procedures
(2019) World Neurosurgery.
Impact Factor: 1.820
DOI: 10.1016/j.wneu.2018.10.208
Primo Autore

PUNTI 3

4 - Ricciardi, L., Sturiale, C.L., Izzo, A., Pucci, R., Valentini, V., Montano, N., Polli, F.M., Visocchi, M., Vivas-Buitrago, T., Chaichana, K.L., Quinones-Hinojosa, A., Olivi, A., Chen, S.
Submandibular Approach for Single-Stage Craniovertebral Junction Ventral Decompression and Stabilization: A Preliminary Cadaveric Study of Technical Feasibility
(2019) World Neurosurgery.
Impact Factor: 1.820
DOI: 10.1016/j.wneu.2019.04.038
Primo Autore

PUNTI 4

5 - Ricciardi, L., Stifano, V., D'Arrigo, S., Polli, F.M., Olivi, A., Sturiale, C.L.
The role of non-rigid cervical collar in pain relief and functional restoration after whiplash injury: a systematic review and a pooled analysis of randomized controlled trials
(2019) European Spine Journal.
Impact Factor: 2.44
DOI: 10.1007/s00586-019-06035-9
Primo Autore

PUNTI 4

6 - Ricciardi, L., Montano, N., D'Onofrio, G.F., Polli, F.M., Latini, M., Bellesi, A., Bivi, F., Olivi, A., Sturiale, C.L.
X-ray exposure in odontoid screwing for Anderson type II fracture: comparison between O-arm and C-arm-assisted procedures
(2020) Acta Neurochirurgica.
Impact Factor: 2.216
DOI: 10.1007/s00701-019-04108-8
Primo Autore

PUNTI 4

7 - Proietti, L., Perna, A., Ricciardi, L., Fumo, C., Santagada, D.A., Giannelli, I., Tamburrelli, F.C., Leone, A.
Radiological evaluation of fusion patterns after lateral lumbar interbody fusion: institutional case series
(2021) Radiologia Medica.
Impact Factor: 6.313
DOI: 10.1007/s11547-020-01252-5

Co-Primo Autore

PUNTI 4

8 - Ricciardi, L., Trungu, S., Scerrati, A., De Bonis, P., Rustemi, O., Mazzetto, M., Lofrese, G., Cultrera, F., Barrey, C.Y., Di Bartolomeo, A., Piazza, A., Miscusi, M., Raco, A.

Odontoid screw placement for Anderson type II odontoid fractures: How do duration from injury to surgery and clinical and radiological factors influence the union rate? A multicenter retrospective study

(2021) Journal of Neurosurgery: Spine.

Impact Factor: 3.602

DOI: 10.3171/2020.6.SPINE20318

Primo Autore

PUNTI 4

9 - Ricciardi, L., Piazza, A., Capobianco, M., Della Pepa, G.M., Miscusi, M., Raco, A., Scerrati, A., Somma, T., Lofrese, G., Sturiale, C.L.

Lumbar interbody fusion using oblique (OLIF) and lateral (LLIF) approaches for degenerative spine disorders: a meta-analysis of the comparative studies

(2021) European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology.

Impact Factor: 2.04

DOI: 10.1007/s00590-021-03172-0

Primo Autore

PUNTI 4

10 - Ricciardi, L., Pucci, R., Piazza, A., Lofrese, G., Scerrati, A., Montemurro, N., Raco, A., Miscusi, M., Lus, T., Zeppieri, M.

Role of stem cells-based in facial nerve reanimation: A meta-analysis of histological and neurophysiological outcomes

(2022) World Journal of Stem Cells.

Impact Factor: 5.326

DOI: 10.4252/wjsc.v14.i6.420

Primo Autore

PUNTI 4

11 - Miscusi, M., Ricciardi, L., Piazza, A., Capobianco, M., Lofrese, G., Acqui, M., Trungu, S., Raco, A.

Referencing for anterior atlantoaxial trans-articular osteosynthesis: a radiological study and proposal of a decisional algorithm

(2022) European Spine Journal.

Impact Factor: 3.134

DOI: 10.1007/s00586-022-07380-y

Co-Primo Autore

PUNTI 4

12 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Piazza, A., D'Andrea, G., Polli, F.M., Cimatti, M., Frati, A., Miscusi, M., Raco, A.

Percutaneous pedicle screw fixation without arthrodesis of 368 thoracolumbar fractures: long-term clinical and radiological outcomes in a single institution

(2022) European Spine Journal.

Impact Factor: 3.134

DOI: 10.1007/s00586-022-07339-z

Secondo Autore

PUNTI 3

13 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Miscusi, M., Raco, A.
Percutaneous instrumentation with cement augmentation for traumatic hyperextension thoracic and lumbar fractures in ankylosing spondylitis: a single-institution experience
(2021) Neurosurgical Focus.
Impact Factor: 4.332
DOI: 10.3171/2021.7.FOCUS21308
Secondo Autore

PUNTI 3

14 - Trungu, S., Ricciardi, L., Forcato, S., Scollato, A., Minniti, G., Miscusi, M., Raco, A.
Anterior corpectomy and plating with carbon-peek instrumentation for cervical spinal metastases: Clinical and radiological outcomes
(2021) Journal of Clinical Medicine.
Impact Factor: 4.81
DOI: 10.3390/jcm10245910
Secondo Autore

PUNTI 3

15 - Lofrese, G., Ricciardi, L., De Bonis, P., Cultrera, F., Cappuccio, M., Scerrati, A., Martucci, A., Musio, A., Tosatto, L., De Iure, F.
Use of the SpineJack direct reduction for treating type A2, A3 and A4 fractures of the thoracolumbar spine: a retrospective case series
(2022) Journal of neurointerventional surgery.
DOI: 10.1136/neurintsurg-2021-017682
Impact Factor: 8.572
Secondo Autore

PUNTI 4

PER UN TOTALE DI 55 PUNTI

TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO PER TITOLI (36) E PUBBLICAZIONI (55) = 91

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

La produzione scientifico complessiva del candidato, prendendo in considerazione la continuità temporale, la posizione del candidato (primo o secondo autore), l'impact factor medio, il numero di citazioni medie, viene collegialmente valutata come ottima.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof Antonino Raco