

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TEMPO PIENO AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA L. 240/2010 - S.C. 06/E3 SSD MED/27, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE (D.R. N. 177/2021 PROT. N. 9101 DEL 08/02/2021 AVVISO PUBBLICATO NELLA G.U. N. 15 DEL 23/02/2021).

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 585/2021-prot. n. 34772 del 12/05/21 composta dai:

Prof. Alessandro OLIVI dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof. Antonino RACO dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Francesco MAIURI dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

si riunisce al completo per via telematica il giorno 06/09/2021 alle ore 09:00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Alessandro OLIVI account Teams alessandro.olivi@policlinicogemelli.it

Prof. Antonino RACO account Teams antonino.raco@uniroma1.it

Prof. Francesco MAIURI account Teams frmaiuri@unina.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (ad es. a mezzo Skype-WebEx- Teams), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Alessandro OLIVI account e-mail alessandro.olivi@policlinicogemelli.it

Prof. Antonino RACO account e-mail antonino.raco@uniroma1.it

Prof. Francesco MAIURI account e-mail frmaiuri@unina.it

Il Presidente si trova presso il Suo ufficio; lo stesso è da intendersi sede della riunione

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva compartecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 28/07/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 27/07/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana;

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Dott. Gianluca TREVISI

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che il candidato ha rispettato tale limite.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 27/07/2021, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Alessandro OLIVI ha 1 lavoro in comune con il candidato Dott. Gianluca TREVISI

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Alessandro OLIVI che si riportano integralmente, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito. Il lavoro in comune consiste in uno studio multicentrico sugli aneurismi cerebrali in cui il contributo del candidato è rilevabile e la collaborazione con il membro della commissione è marginale.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Dott. Gianluca TREVISI ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto del ruolo del candidato e dei suoi contributi originali al completamento delle pubblicazioni.

e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito il seguente lavoro:

(3) Stumpo, V.; Latour, K.; Trevisi, G.; Valente, I.; D'Arrigo, S.; Mangiola, A.; Olivi, A.; Sturiale, C. L. Retrospective Application of UIATS Recommendations to a Multicenter Cohort of Ruptured Intracranial Aneurysms: How It Would Have Oriented the Treatment Choices? World Neurosurg. 2021, 147, e262–e271. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2020.12.041>.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del su indicato giudizio, dichiara di pendere in esame la domanda formulata dal candidato, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazione presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Qualora la Commissione rilevi la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari , procederà alla redazione di un'unica tabella che esprime la valutazione collegiale.

Terminata la valutazione preliminare, operata la comparazione tra i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1) Dott. Gianluca TREVISI

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

Alle ore 09:20 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 09/09/2021 alle ore 09:00

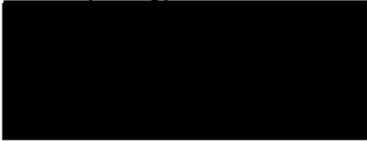
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro OLIVI (Il Segretario)

Prof. Antonino RACO (Il Commissario)

Prof. Francesco MAIURI (Il Presidente)



Allegato D – schema giudizio

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Sulla base dei titoli presentati e dell'esperienza professionale si giudica il candidato positivamente

GIUDIZIO: OTTIMO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: le pubblicazioni presentate sono di pertinenza con il SSD Med/27 e di sostanziale valore scientifico

GIUDIZIO: OTTIMO

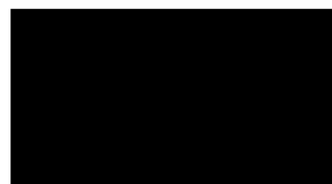
PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: Nel complesso la produzione scientifica appare più che buona con continuità temporale

GIUDIZIO: OTTIMO

GIUDIZIO COMPLESSIVO

OTTIMO



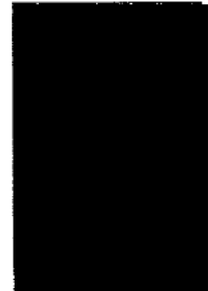
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

Il sottoscritto Gianluca Trevisi, [redacted] [redacted] consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che il seguente curriculum vitae corrisponde al vero:

**Curriculum Vitae
Dr. Gianluca Trevisi**



Informazioni Personali

Nome **GIANLUCA TREVISI**
Indirizzo [redacted]
Cellulare [redacted]
E-mail [redacted]
Nazionalità [redacted]
Data di nascita [redacted]

Competenze ed interessi caratterizzanti

Neuro-oncologia funzionale mediante tecniche di brain mapping, neurofisiologia intraoperatoria, neuroimaging avanzato, neuronavigazione ed ecografia intraoperatoria. Neuroendoscopia del basicranio. Neurochirurgia dell'epilessia. Certificato per l'utilizzo intraoperatorio fluorescenza 5-ALA.

Esperienza Lavorativa

Date 01 Luglio 2018 – *in corso*
Posizione Dirigente Medico in Neurochirurgia con contratto a tempo pieno (38 ore settimanali) ed indeterminato (dal 01.02.2021)
Istituzione Unità Operativa Complessa di Neurochirurgia
P.O. Santo Spirito, Pescara
Responsabile Prof. Annunziato Mangiola
Principali patologie trattate Neuro-oncologia encefalica e spinale, neurotraumatologia cranica e spinale, neurochirurgia d'urgenza, patologia ipotalamo-ipofisaria e del basicranio, idrocefalo dell'adulto, patologia degenerativa rachidea
Casistica operatoria (aggiornata al 22.03.2021) **238** interventi totali, in particolare:
155 interventi da primo operatore:
- Tumori cerebrali/lesioni occupanti spazio cranio/intracraniche: 43
- Patologia sellare/parasellare per via trans-sfenoidale: 3
- Trauma cranico/emorragie cerebrali/stroke/ematomi sottodurali acuti o cronici: 42
- Malformazioni vascolari intracraniche: 4
- Derivazioni liquorali: 22

- Patologia degenerativa rachidea: 20
 - Trauma rachideo: 7
 - Tumori midollari/rachidei: 9
 - Sistema Nervoso Periferico: 1
 - Altro (cranioplastica/revisioni ferita/ascessi, ecc.): 4
- Partecipazione ad ulteriori 83 interventi come aiuto o assistente:
- Tumori cerebrali/lesioni occupanti spazio cranio/intracraniche: 32
 - Patologia sellare/parasellare per via trans-sfenoidale: 9
 - Trauma cranico/emorragie cerebrali/stroke/ematomi sottodurali acuti o cronici: 20
 - Malformazioni vascolari intracraniche: 1
 - Derivazioni liquorali: 9
 - Patologia degenerativa rachidea: 5
 - Trauma rachideo: 1
 - Tumori midollari/rachidei: 4
 - Altro (cranioplastica/revisioni ferita/ascessi, ecc.): 2

Date 01 Luglio 2016 – 30 Giugno 2018
 Posizione Dirigente Medico in Neurochirurgia con contratto a tempo pieno (38 ore settimanali) e determinato
 Istituzione Unità Operativa Complessa di Neurotraumatologia e Neurochirurgia Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
 Responsabile Prof. Carmelo Anile
 Principali patologie trattate Neuro-oncologia encefalica e spinale, patologia ipotalamo-ipofisaria e del basicranio, neurotraumatologia cranica, idrocefalo dell'adulto, patologia degenerativa rachidea
 Casistica operatoria 451 interventi totali, in particolare:

- 178 interventi da operatore o co-operatore:
- Tumori cerebrali/lesioni occupanti spazio cranio/intracraniche: 19
 - Adenomi ipofisari per via trans-sfenoidale: 7
 - Traumi/ematomi sottodurali cronici: 41
 - Derivazioni liquorali/TVE: 89
 - Cranioplastica: 9
 - Patologia degenerativa rachidea: 8
 - Sistema Nervoso Periferico: 1
 - Altro (infezioni/revisioni ferita, ecc.): 4

- Partecipazione ad ulteriori 273 interventi come aiuto o assistente:
- Tumori cerebrali/lesioni occupanti spazio cranio/intracraniche: 98
 - Adenomi ipofisari/ Approcci endoscopici trans-sfenoidali estesi: 63
 - Traumi/ematomi sottodurali cronici: 11
 - Derivazioni liquorali/TVE: 19
 - Cranioplastica: 5
 - Tumori midollari/rachidei: 16
 - Patologia degenerativa rachidea: 58
 - Sistema Nervoso Periferico: 1
 - Altro (infezioni/revisioni ferita, ecc.): 2

Attività didattica

Anno Accademico 2020-21
 Istituzione Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara
 Corso di Laurea Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
 Corso Corso Integrato di "Malattie del Sistema Nervoso"
 Ruolo "Cultore della Materia"

Anni Accademici 2017-18/ 2018-19/ 2019-20
 Istituzione Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara
 Scuola di Specializzazione Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia
 Insegnamento Neurochirurgia SSD MED/27

Istruzione e formazione

Data	Maggio 2010 - Maggio 2016
Posizione	Medico in formazione specialistica in Neurochirurgia
Qualifica conseguita	Diploma di specializzazione in Neurochirurgia conseguito in data 11/05/2016
Istituzione	Istituto di Neurochirurgia Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma Policlinico Universitario Agostino Gemelli
Direttore	Prof. G. Maira, Prof. C. Di Rocco, Prof. E. Fernandez, Prof. A. Olivi
Tesi di specializzazione	“Potenziali evocati motori dalla stimolazione corticale diretta monopolare ad alta frequenza del giro post-centrale nell’uomo” Relatore Prof. E. Fernandez, Correlatore Dott.ssa B. Cioni
Votazione	50/50 e lode
Casistica operatoria	Durante la specializzazione presso Policlinico Gemelli in totale 609 interventi : <ul style="list-style-type: none">• 130 interventi da operatore o co-operatore:<ul style="list-style-type: none">- Tumori cerebrali/lesioni occupanti spazio cranio/intracraniche: 2- Traumi/ematomi sottodurali cronici/ sensori PIC: 41- Derivazioni liquorali/TVE: 57- Cranioplastica: 1- Patologia rachidea: 2- Biopsie nervo surale: 3- Neurochirurgia funzionale: 19- Altro (infezioni/revisioni ferita, ecc): 5• Partecipazione ad ulteriori 479 interventi come aiuto o assistente:<ul style="list-style-type: none">- Tumori cerebrali/lesioni occupanti spazio cranio/intracraniche: 101- Adenomi ipofisari/ Approcci endoscopici trans-sfenoidali estesi: 24- Traumi/ematomi sottodurali cronici/ sensori PIC: 41- Derivazioni liquorali/TVE: 64- Cranioplastica: 17- Tumori midollari/rachidei: 22- Patologia degenerativa rachidea: 114- Neurochirurgia funzionale: 34- Sistema nervoso periferico: 12- Craniostenosi/Sindrome di Chiari: 23- Clipping di aneurismi:7- Altro (infezioni/revisioni ferita, ecc.): 20
Data	Ottobre 2002 – Luglio 2008
Nome e tipo di istituto	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Gesù in Roma
Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita in data 24/07/2008
Tesi di Laurea	“Differenziazione mesenchimale aberrante delle cellule staminali di glioblastoma. Significato nell’oncogenesi ed implicazioni terapeutiche” Relatore Prof. Giulio Maira, Correlatore Dott. Roberto Pallini.
Votazione	110/110 e lode
Data	Settembre 1997 – Luglio 2002
Nome e tipo di istituto	Liceo Scientifico Cosimo De Giorgi in Lecce
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Scientifica
Votazione	100/100

Attività di ricerca e/o clinica in Italia o all’Estero

Date	Giugno 2018 – <i>in corso</i>
Posizione	Visiting Researcher
Istituto	Department of Neuroscience, Section for Neurosurgery, Uppsala University, Sweden
Progetto	Neurosurgical anatomy studies of the white matter in the human brain – post mortem fiber dissection and in vivo tractography of magnetic resonance imaging studies

Date Aprile 2015 - Giugno 2015
Posizione Corsista e medico in formazione specialistica in Neurochirurgia (periodo di formazione presso centro esterno)
Istituto Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari"
Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano
Direttore/Tutor Prof. G. Lo Russo, Dr. M. Cossu
Casistica operatoria Partecipazione a vario titolo (co-operatore/aiuto) a 39 interventi di chirurgia dell'epilessia

Date Gennaio 2015 - Aprile 2015
Posizione Fellowship: Functional Brain Mapping and Oncological Neurosurgery
Istituto Department de Neurochirurgie, Hopital Gui De Chauliac
Centre Hospitalier Regional Universitaire, Montpellier, France
Direttore/Tutor Prof. H. Duffau

Date Gennaio 2014 – Gennaio 2015
Posizione Honorary Clinical Assistant in Neurosurgery
Istituto Epilepsy Surgery Team, Victor Horsley Department of Neurosurgery, National Hospital for Neurology and Neurosurgery
University College London Hospitals NHS Foundation Trust, London, UK
Direttore/Tutor Mr. A.W. McEvoy
Casistica operatoria Partecipazione a vario titolo (operatore/co-operatore/aiuto) a 296 interventi chirurgici

Date Settembre 2009 - Maggio 2010
Posizione Senior House Officer - Specialist Registrar year 1 and 2 equivalent
Istituto Victor Horsley Department of Neurosurgery, National Hospital for Neurology and Neurosurgery
University College London Hospitals NHS Foundation Trust, London, UK
Direttore/Tutor Mr. N. Kitchen, Ms H. Sethi

Date Agosto 2008 - Settembre 2008
Posizione Honorary Observer (Clinical Fellow)
Istituto Reparto di Neurochirurgia Funzionale
Victor Horsley Department of Neurosurgery, National Hospital for Neurology and Neurosurgery
University College London Hospitals NHS Foundation Trust, London, UK
Direttore/Tutor Mr. L. Zrinzo

Altre esperienze formative

Data 10 Febbraio 2009
Nome e tipo di istituto Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Qualifica conseguita Abilitazione alla pratica medica
Votazione 270/270

Data 12-14 Marzo 2009
Nome e tipo di istituto Italian Resuscitation Council
Qualifica conseguita Advanced Life Support Provider

Data Aprile 2008
Nome e tipo di istituto National Board of Medical Examiners (NBME)
Qualifica conseguita Foundation of Medicine Examination

Date Luglio 2008 - Settembre 2009
Posizione Medico interno frequentatore
Istituto Istituto di Neurochirurgia
Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Direttore/tutor Prof. G. Maira, Prof. E. Fernandez
Date Febbraio 2006 - Luglio 2008
Posizione Studente interno frequentatore
Istituto Istituto di Neurochirurgia
Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Direttore/tutor Prof. G. Maira, Prof. E. Fernandez

Date Settembre 2006 – Febbraio 2006
Posizione Studente interno frequentatore
Istituto Reparto di Medicina d’Urgenza, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Direttore/tutor Prof. Nicolò Gentiloni Silveri, Dr. Francesco Buccelletti

Data Settembre 2004 – Luglio 2005
Nome e tipo di istituto Facultad de Medicina y Cirugia, Universidad de Salamanca
Attività svolte Progetto Socrates/Erasmus, frequenza di corsi universitari e superamento dei relativi esami di profitto in lingua spagnola, attività di laboratorio, attività di reparto, corso di lingua spagnola.
Qualifica conseguita Certificato in Lingua Spagnola
Votazione Sobraesaliente

Data 2001
Nome e tipo di istituto Cambridge University
Qualifica conseguita First Certificate in English
Votazione A

Data 1998
Nome e tipo di istituto Newham College of Further Education in London
Qualifica conseguita Certificate in English reading and conversation and technology use

Registrazione Autorità Mediche

Data di registrazione 27/08/2009
Nome della Autorità Full General Medical Council (GMC) registration, UK (ref. num.: 7055711)

Data di registrazione 02/03/2009
Nome della Autorità Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Lecce (N°: 7325)

Iscrizione a Società Scientifiche

Data di registrazione Dal 2015
Nome della Associazione European Association of Neurosurgical Societies (EANS, membership num: 3365)

Data di registrazione Dal 2020
Nome della Associazione Società Italiana di Neurochirurgia

Premi e Grant

Date Maggio – Agosto 2014
Nome e tipo Programma WEA - Work Experience Abroad
International Internships 2014 - Grant
Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, IT

Capacità e Competenze

Personalì

Madrelingua Italiano

Altre Lingue Inglese, Spagnolo

Self-assessment
European level (*)

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	Writing
C2	C2	C2	C2	C1
C2	C2	C1	C1	B1

English

Spanish

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali

- Dal 01.11.2018 ad oggi: partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da una collaborazione a livello nazionale con il Laboratorio di Neuropsicologia e Neuroscienze cognitive del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara. Progetto: "Pattern neuro-comportamentali su larga scala in pazienti sottoposti ad operazioni neurochirurgiche".

- Dal 01.07.2018 ad oggi: partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca multidisciplinare caratterizzato da una collaborazione a livello nazionale con il Center for Advanced Studies and Technology (CAST), Università "G D'Annunzio" Chieti-Pescara. Progetto "Generazione e caratterizzazione di una biobanca di Glioblastoma Multiforme (GBM) a scopo di individuare meccanismi molecolari e nuovi bersagli terapeutici".

- Dal maggio 2018 ad oggi: partecipazione alle attività del gruppo di ricerca internazionale, coordinato dal Department of Neuroscience, Section for Neurosurgery, Uppsala University, Sweden. Progetto "Neurosurgical anatomy studies of the white matter in the human brain – post mortem fiber dissection and in vivo tractography of magnetic resonance imaging studies". Tale collaborazione ha portato alla seguente pubblicazione scientifica:

Latini, F.; Trevisi, G.; Fahlström, M.; Jemstedt, M.; Alberius Munkhammar, Å.; Zetterling, M.; Hesselager, G.; Ryttefors, M. New Insights Into the Anatomy, Connectivity and Clinical Implications of the Middle Longitudinal Fasciculus. *Front. Neuroanat.* 2021, 14, 610324. <https://doi.org/10.3389/fnana.2020.610324>.

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca internazionale, coordinato dal National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Londra (UK), con topic neurofisiologia extra-operatoria nei pazienti candidati alla chirurgia di epilessia farmacoresistente.

Sono stati prodotti i seguenti articoli originali:

1. Trevisi G, Eickhoff SB, Chowdhury F, Jha A, Rodionov R, Nowell M, Miserocchi A, McEvoy AW, Nachev P, Diehl B. Probabilistic electrical stimulation mapping of human medial frontal cortex. *Cortex.* 2018 Dec;109:336-346. doi: 10.1016/j.cortex.2018.06.015. Epub 2018 Jul 6. PMID: 30057247;

2. Nowell M, Sparks R, Zombori G, Miserocchi A, Rodionov R, Diehl B, Wehner T, Baio G, Trevisi G, Tisdall M, Ourselin S, McEvoy AW, Duncan J. Comparison of computer-assisted planning and manual planning for depth electrode implantations in epilepsy. *J Neurosurg.* 2016 Jun;124(6):1820-8. doi: 10.3171/2015.6.JNS15487. Epub 2015 Dec 4. PMID: 26636383

- Partecipazione/Project leader attività del gruppo di ricerca internazionale, coordinato presso the Research & Innovation Service and Health Technology Assessment Unit of Ente Ospedaliero Cantonale (EOC) of Canton Ticino (Switzerland), che si occupa di evidence-based medicine applicata all'imaging nelle patologie di interesse neurochirurgico.

Tale collaborazione ha portato alle seguenti pubblicazioni scientifiche:

1. Trevisi G, Barbone P, Treglia G, Mattoli MV, Mangiola A. Reliability of intraoperative ultrasound in detecting tumor residual after brain diffuse glioma surgery: a systematic review and meta-analysis. *Neurosurg Rev.* 2020 Oct;43(5):1221-1233. doi: 10.1007/s10143-019-01160-x.

2. Mattoli MV, Treglia G, Calcagni ML, Mangiola A, Anile C, Trevisi G. Usefulness of Brain Positron Emission Tomography with Different Tracers in the Evaluation of Patients with Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus. *Int J Mol Sci.* 2020 Sep 7;21(18):E6523. doi: 10.3390/ijms21186523.

3. Treglia G, Muoio B, Trevisi G, Mattoli MV, Albano D, Bertagna F, Giovannella L. Diagnostic Performance and Prognostic Value of PET/CT with Different Tracers for Brain Tumors: A Systematic Review of Published Meta-Analyses. *Int J Mol Sci.* 2019 Sep 20;20(19):4669. doi: 10.3390/ijms20194669.

- Direzione delle attività di un gruppo di ricerca di collaborazione a livello nazionale sul topic ematomi intracranici traumatici e non traumatici nei pazienti anziani.

Tale gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione:

Trevisi G, Sturiale CL, Scerrati A, Rustemi O, Ricciardi L, Raneri F, Tomatis A, Piazza A, Auricchio AM, Stifano V, Romano C, De Bonis P, Mangiola A. Acute subdural hematoma in the elderly: outcome analysis in a retrospective multicentric series of 213 patients. *Neurosurg Focus.* 2020 Oct;49(4):E21. doi: 10.3171/2020.7.FOCUS20437. PMID: 33002873.

Sono attualmente *under revision* ed in fase di *submission* due ulteriori manuscript frutto della collaborazione multicentrica, rispettivamente:

1. Does the size of craniotomy influence the outcome after evacuation of an acute subdural hematoma in elderly patients? A multicenter retrospective study;
2. Spontaneous intracerebral hemorrhage in elderly patients: role of surgery and outcome analysis in a multicentric series of over 800 patients.

Partecipazione a comitati editoriali/attività da reviewer

- Partecipazione al Comitato Editoriale della rivista internazionale "Acta Medica Academica" per la sezione Neurochirurgia e Neuro-Oncologia, ISSN: 1840-2879 censita su Scopus e MEDLINE/Pubmed. Titolo verificabile al seguente link <http://www.ama.ba/index.php/ama/about/editorialTeam>
- Reviewer per World Neurosurgery (Rivista censita su Scopus; IF: 1.829)
- Reviewer per Journal of Neurosurgical Sciences (Rivista censita su Scopus; IF: 1.645)
- Reviewer per BMC Cancer (Rivista censita su Scopus; IF: 3.15)
- Reviewer per World Journal of Surgical Oncology (Rivista censita su Scopus; IF: 1.966)
- Reviewer per PLOS ONE (Rivista recensita su Scopus; IF: 2.740)
- Reviewer per Cancer Medicine (Indexed in Medline and Web of Science; IF: 3.491)
- Reviewer per Frontiers in Oncology (Indexed in Web of Science, Scopus, and PubMed; IF: 4.848)

Attività Scientifica

Fonte Scopus (aggiornata al 22.03.2021): 256 citazioni; H-Index: 10.

Capitoli in libri

- Di Rocco C, Novegno F, Trevisi G. The "complex" management of Sylvian fissure arachnoid cysts. In "Neuroendoscopy Current Status and Future Trends", Sgouros Ed. Springer-Verlag Berlin Heidelberg (2014), pp 175-183.
- Pompucci A, Bianchi F, Trevisi G. "La laminoplastica: indicazioni e tecnica". In "La chirurgia del rachide cervicale", Delfini e Landi Eds. Collana monografica di Tecniche Chirurgiche in Ortopedia e Traumatologia (2017), pp 195-203
- Pompucci A, Sturdà C, Trevisi G. "Intradural extramedullary spinal cord tumors: tumors of the filum terminale". In "Spinal cord and spinal column tumors", Landi, Gregori, Delfini Eds. Nova Publishing group (2019), pp 279-295

Articoli in estenso

- (1) Trevisi G; Signorelli, F.; de Waure, C.; Stifano, V.; Sturdà, C.; Rapisarda, A.; Pompucci, A.; Mangiola, A.; Anile, C. Intraventricular Infusion Test Accuracy in Predicting Short- and Long-Term Outcome of iNPH Patients: A 10-Year Update of a Three-Decade Experience at a Single Institution. *Neurosurg. Rev.* 2021. <https://doi.org/10.1007/s10143-021-01495-4>.

- (2) Latini, F.; Trevisi, G.; Fahlström, M.; Jemstedt, M.; Alberius Munkhammar, Å.; Zetterling, M.; Hesselager, G.; Ryttefors, M. New Insights Into the Anatomy, Connectivity and Clinical Implications of the Middle Longitudinal Fasciculus. *Front. Neuroanat.* 2021, *14*, 610324. <https://doi.org/10.3389/fnana.2020.610324>.
- (3) Stumpo, V.; Latour, K.; Trevisi, G.; Valente, I.; D'Arrigo, S.; Mangiola, A.; Olivi, A.; Sturiale, C. L. Retrospective Application of UIATS Recommendations to a Multicenter Cohort of Ruptured Intracranial Aneurysms: How It Would Have Oriented the Treatment Choices? *World Neurosurg.* 2021, *147*, e262–e271. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2020.12.041>.
- (4) Trevisi, G.; Sturiale, C. L.; Scerrati, A.; Rustemi, O.; Ricciardi, L.; Raneri, F.; Tomatis, A.; Piazza, A.; Auricchio, A. M.; Stifano, V.; Romano, C.; Bonis, P. D.; Mangiola, A. Acute Subdural Hematoma in the Elderly: Outcome Analysis in a Retrospective Multicentric Series of 213 Patients. *Neurosurg. Focus* 2020, *10*. <https://doi.org/10.3171/2020.7.FOCUS20437>.
- (5) Trevisi, G.; Beggio, G.; Raneri, F. Hearing Preservation in Vestibular Schwannoma Surgery. *Acta Neurochir. (Wien)* 2020, *162* (1), 71. <https://doi.org/10.1007/s00701-019-04140-8>.
- (6) Trevisi, G.; Barbone, P.; Treglia, G.; Mattoli, M. V.; Mangiola, A. Reliability of Intraoperative Ultrasound in Detecting Tumor Residual after Brain Diffuse Glioma Surgery: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Neurosurg. Rev.* 2020. <https://doi.org/10.1007/s10143-019-01160-x>.
- (7) Sturiale, C. L.; Stumpo, V.; Ricciardi, L.; Trevisi, G.; Valente, I.; D'Arrigo, S.; Latour, K.; Barbone, P.; Albanese, A. Retrospective Application of Risk Scores to Ruptured Intracranial Aneurysms: Would They Have Predicted the Risk of Bleeding? *Neurosurg. Rev.* 2020. <https://doi.org/10.1007/s10143-020-01352-w>.
- (8) Scerrati, A.; Trevisi, G.; De Bonis, P.; Mangiola, A. Repeat Head CT in Mild Traumatic Brain Injury Is Really Necessary? *Am. J. Emerg. Med.* 2020, *38* (2), 393–394. <https://doi.org/10.1016/j.ajem.2019.10.010>.
- (9) Rahimi Koshkaki, H.; Minasi, S.; Ugolini, A.; Trevisi, G.; Napoletano, C.; Zizzari, I. G.; Gessi, M.; Giangaspero, F.; Mangiola, A.; Nuti, M.; Buttarelli, F. R.; Rughetti, A. Immunohistochemical Characterization of Immune Infiltrate in Tumor Microenvironment of Glioblastoma. *J. Pers. Med.* 2020, *10* (3), 112. <https://doi.org/10.3390/jpm10030112>.
- (10) Mattoli, M. V.; Treglia, G.; Calcagni, M. L.; Mangiola, A.; Anile, C.; Trevisi, G. Usefulness of Brain Positron Emission Tomography with Different Tracers in the Evaluation of Patients with Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus. *Int. J. Mol. Sci.* 2020, *21* (18), 6523. <https://doi.org/10.3390/ijms21186523>.
- (11) Trevisi, G.; Vigo, V.; Morena, M. G.; Grieco, D. L.; Rigante, M.; Anile, C.; Mangiola, A. Comparison of Endoscopic Versus Microsurgical Resection of Pituitary Adenomas with Parasellar Extension and Evaluation of the Predictive Value of a Simple 4-Quadrant Radiologic Classification. *World Neurosurg.* 2019, *121*, e769–e774. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2018.09.215>.
- (12) Treglia, G.; Muoio, B.; Trevisi, G.; Mattoli, M. V.; Albano, D.; Bertagna, F.; Giovanella, L. Diagnostic Performance and Prognostic Value of PET/CT with Different Tracers for Brain Tumors: A Systematic Review of Published Meta-Analyses. *Int. J. Mol. Sci.* 2019, *20* (19), 4669. <https://doi.org/10.3390/ijms20194669>.
- (13) Tomatis, A.; Trevisi, G.; Boido, B.; Perez, R.; Benech, C. A. Surgical Outcomes and Their Correlation with Increasing Surgical Experience in a Series of 250 Ruptured or Unruptured Aneurysms Undergoing Microsurgical Clipping. *World Neurosurg.* 2019. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2019.06.150>.
- (14) Sturdà, C.; Rapisarda, A.; Gessi, M.; Stifano, V.; Pompucci, A.; Anile, C.; Trevisi, G. Bullough's Lesion: An Unexpected Diagnosis After the Resection of a Slowly Growing Osseous-Like Retroauricular Bump-Case Report and Review of the Literature. *World Neurosurg.* 2019, *122*, 372–375. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2018.11.055>.
- (15) Scerrati, A.; Germanò, A.; Trevisi, G.; Visani, J.; Lofrese, G.; D'Angelo, L.; Raffa, G.; Fazzari, E.; Mangiola, A.; Cavallo, M. A.; De Bonis, P. Timing of Low-Dose Aspirin Discontinuation and the Influence on Clinical Outcome of Patients Undergoing Surgery for Chronic Subdural Hematoma. *World Neurosurg.* 2019, *129*, e695–e699. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2019.05.252>.
- (16) Bianchi, F.; Signorelli, F.; Di Bonaventura, R.; Trevisi, G.; Pompucci, A. One-Stage Frame-Guided Resection and Reconstruction with PEEK Custom-Made Prostheses for Predominantly Intraosseous Meningiomas: Technical Notes and a Case Series. *Neurosurg. Rev.* 2019, *42* (3), 769–775. <https://doi.org/10.1007/s10143-019-01104-5>.
- (17) Trevisi, G.; Scerrati, A.; Peppucci, E.; DeWaure, C.; Anile, C.; Mangiola, A. What Is the Best Timing of Repeated CT Scan in Mild Head Trauma with an Initially Positive CT Scan? *World Neurosurg.* 2018, *118*, e316–e322. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2018.06.185>.
- (18) Trevisi, G.; Eickhoff, S. B.; Chowdhury, F.; Jha, A.; Rodionov, R.; Nowell, M.; Miserocchi, A.; McEvoy, A. W.; Nachev, P.; Diehl, B. Probabilistic Electrical Stimulation Mapping of Human Medial Frontal Cortex. *Cortex* 2018, *109*, 336–346. <https://doi.org/10.1016/j.cortex.2018.06.015>.

- (19) Signorelli, F.; Trevisi, G.; Bianchi, F.; Anile, C.; Pompucci, A. Clinical and Radiological Outcomes Following Open Door Laminoplasty: A Single Center Evolution of the Technique. *J. Neurosurg. Sci.* 2018. <https://doi.org/10.23736/S0390-5616.18.04555-1>.
- (20) Scerrati, A.; Mangiola, A.; Rigoni, F.; Olei, S.; Santantonio, M.; Trevisi, G.; Anile, C.; Cavallo, M. A.; De Bonis, P. Do Antiplatelet and Anticoagulant Drugs Modify Outcome of Patients Treated for Chronic Subdural Hematoma? Still a Controversial Issue. *J. Neurosurg. Sci.* 2018. <https://doi.org/10.23736/S0390-5616.18.04311-4>.
- (21) Rizzo, V.; Mattoli, M. V.; Trevisi, G.; Coli, A.; Calcagni, M. L.; Montano, N. Optic Nerve Glioblastoma Detected by 11 C-Methionine Brain PET/CT. *Rev. Esp. Med. Nucl. E Imagen Mol. Engl. Ed.* 2018, 37 (4), 259–260. <https://doi.org/10.1016/j.remnie.2017.11.008>.
- (22) Fazi, B.; Garbo, S.; Toschi, N.; Mangiola, A.; Lombardi, M.; Sicari, D.; Battistelli, C.; Galardi, S.; Michienzi, A.; Trevisi, G.; Harari-Steinfeld, R.; Cicchini, C.; Ciafrè, S. A. The LncRNA H19 Positively Affects the Tumorigenic Properties of Glioblastoma Cells and Contributes to NKD1 Repression through the Recruitment of EZH2 on Its Promoter. *Oncotarget* 2018, 9 (21), 15512–15525. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.24496>.
- (23) De Bonis, P.; Olei, S.; Mongardi, L.; Cavallo, M. A.; Santantonio, M.; Trevisi, G.; Anile, C.; Mangiola, A. Chronic Subdural Hematoma in Patients Aged 80 Years and Older: A Two-Centre Study. *Clin. Neurol. Neurosurg.* 2018, 170, 88–92. <https://doi.org/10.1016/j.clineuro.2018.05.002>.
- (24) Montano, N.; Papacci, F.; Trevisi, G.; Fernandez, E. Factors Affecting Functional Outcome in Patients with Intramedullary Spinal Cord Tumors: Results from a Literature Analysis. *Acta Neurol. Belg.* 2017, 117 (1), 277–282. <https://doi.org/10.1007/s13760-016-0684-4>.
- (25) Cenciarelli, C.; Marei, H. E.; Zonfrillo, M.; Casalbore, P.; Felsani, A.; Giannetti, S.; Trevisi, G.; Althani, A.; Mangiola, A. The Interference of Notch1 Target Hes1 Affects Cell Growth, Differentiation and Invasiveness of Glioblastoma Stem Cells through Modulation of Multiple Oncogenic Targets. *Oncotarget* 2017, 8 (11), 17873–17886. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.15013>.
- (26) Trevisi, G.; Roujeau, T.; Duffau, H. Awake Surgery for Hemispheric Low-Grade Gliomas: Oncological, Functional and Methodological Differences between Pediatric and Adult Populations. *Childs Nerv. Syst. ChNS Off. J. Int. Soc. Pediatr. Neurosurg.* 2016, 32 (10), 1861–1874. <https://doi.org/10.1007/s00381-016-3069-3>.
- (27) Nowell, M.; Sparks, R.; Zombori, G.; Miserocchi, A.; Rodionov, R.; Diehl, B.; Wehner, T.; Baio, G.; Trevisi, G.; Tisdall, M.; Ourselin, S.; McEvoy, A. W.; Duncan, J. Comparison of Computer-Assisted Planning and Manual Planning for Depth Electrode Implantations in Epilepsy. *J. Neurosurg.* 2016, 124 (6), 1820–1828. <https://doi.org/10.3171/2015.6.JNS15487>.
- (28) Cioni, B.; Tufo, T.; Bentivoglio, A.; Trevisi, G.; Piano, C. Motor Cortex Stimulation for Movement Disorders. *J. Neurosurg. Sci.* 2016, 60 (2), 230–241.
- (29) Visocchi, M.; Trevisi, G.; Iacopino, D. G.; Tamburrini, G.; Caldarelli, M.; Barbagallo, G. M. V. Odontoid Process and Clival Regeneration with Chiari Malformation Worsening after Transoral Decompression: An Unexpected and Previously Unreported Cause of “Accordion Phenomenon.” *Eur. Spine J.* 2015, 24 Suppl 4, S564–568. <https://doi.org/10.1007/s00586-014-3720-1>.
- (30) Trevisi, G.; Frassanito, P.; Di Rocco, C. Idiopathic Cerebrospinal Fluid Overproduction: Case-Based Review of the Pathophysiological Mechanism Implied in the Cerebrospinal Fluid Production. *Croat. Med. J.* 2014, 55 (4), 377–387. <https://doi.org/10.3325/cmj.2014.55.377>.
- (31) Montano, N.; Trevisi, G.; Cioni, B.; Lucantoni, C.; Della Pepa, G. M.; Meglio, M.; Papacci, F. The Role of Laminoplasty in Preventing Spinal Deformity in Adult Patients Submitted to Resection of an Intradural Spinal Tumor. Case Series and Literature Review. *Clin. Neurol. Neurosurg.* 2014, 125, 69–74. <https://doi.org/10.1016/j.clineuro.2014.07.024>.
- (32) Di Rocco, C.; Trevisi, G.; Massimi, L. Myelomeningocele: An Overview. *World Neurosurg.* 2014, 81 (2), 294–295. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2013.02.042>.
- (33) De Bonis, P.; Trevisi, G.; de Waure, C.; Sferrazza, A.; Volpe, M.; Pompucci, A.; Anile, C.; Mangiola, A. Antiplatelet/Anticoagulant Agents and Chronic Subdural Hematoma in the Elderly. *PLoS One* 2013, 8 (7), e68732. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0068732>.
- (34) Mattoli, M. V.; Treglia, G.; Trevisi, G.; Muoio, B.; Cason, E. Usefulness of 11C-Methionine Positron Emission Tomography in Differential Diagnosis between Recurrent Tumours and Radiation Necrosis in Patients with Glioma: An Overview. *Open Neurosurg. J.* 2012, 5, 8–11.
- (35) Frassanito, P.; De Bonis, P.; Caputo, C. G.; Mangiola, A.; Pompucci, A.; Nucci, C. G.; Trevisi, G.; Anile, C. “Blinding” Empty Sella: Can Lumbar Puncture Be Avoided? *Arch. Neurol.* 2012, 69 (7), 932–933.

<https://doi.org/10.1001/archneurol.2011.2137>.

(36) Fiorenzo, P.; Mongiardi, M. P.; Dimitri, D.; Cozzolino, M.; Ferri, A.; Montano, N.; Trevisi, G.; Maira, G.; Battistini, L.; Falchetti, M. L.; Levi, A.; Pallini, R. HIF1-Positive and HIF1-Negative Glioblastoma Cells Compete in Vitro but Cooperate in Tumor Growth in Vivo. *Int. J. Oncol.* 2010, 36 (4), 785–791. https://doi.org/10.3892/ijo_00000554.

Relatore su invito a congressi / membro della Faculty

- XIX Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke, Francavilla al Mare, 14-16 Novembre 2019, in qualità di relatore con la presentazione: *Indicazioni alla craniectomia decompressiva nello stroke acuto*

- Convegno “Idrocefalo normoteso: una demenza curabile con la chirurgia”, Francavilla al Mare, 24 Marzo 2018, in qualità di relatore con la presentazione: *Diagnostica strumentale invasiva: test d’infusione*

Abstracts presentati a congressi nazionali e internazionali

- Outcomes clinici e radiologici nella laminoplastica open-door: evoluzione della tecnica nella nostra esperienza istituzionale

F. Signorelli, G. Trevisi, F. Bianchi, C. Anile, A. Pompucci

Abstract accepted as oral presentation at SiNch 68th National Congress – Roma 2019

- Cifoplastica meccanica nelle fratture toraco-lombari da compressione: esperienza di un singolo centro con il dispositivo SpineJack

G.G. Salamone, G. Trevisi, A. Kazakova, A. Mangiola

ePoster 362, SiNch 68th National Congress – Roma 2019

- Radionecrosi: una falsa diagnosi di ripresa tumorale

P. Barbone, G. Trevisi, K. Orsini, G.G. Salamone, A. Tomatis, A. Ciardo, A. Mangiola

ePoster 219, SiNch 68th National Congress – Roma 2019

- Resezione frame-guidata e ricostruzione con protesi custom made in peek per meningiomi intraossei in un unico tempo chirurgico: nota tecnica e casistica personale

F. Bianchi, F. Signorelli, R. Di Bonaventura, G. Trevisi, A. Pompucci

ePoster 63, SiNch 68th National Congress – Roma 2019

- Post-traumatic pneumocephalus treated with two different techniques

A. Pompucci, G. Trevisi, V. Stifano, S. Cosimo, A. Rapisarda, A. Mangiola, C. Anile

Abstract accepted as oral presentation at EANS 2017 European Congress, Controversies and solutions in neurosurgery – Venice 2017

- Single-step resection and reconstruction with PEEK custom made prostheses for intraosseus meningioma

A. Pompucci, G. Trevisi, R. Di Bonaventura, C. Sturdà, V. Stifano, A. Rapisarda, A. Mangiola, C. Anile

ePoster EP473, EANS 2017 European Congress, Controversies and solutions in neurosurgery – Venice 2017

- Test di infusione ventricolare ed idrocefalo normoteso: dieci anni dopo

C. Anile, G. Trevisi, V. Stifano, C. Sturdà, A. Rapisarda, A. Pompucci, A. Mangiola

Abstract accepted as oral presentation at SiNch 66th National Congress – Verona 2017

- Valutazione della sicurezza della chirurgia trans-sfenoidale nei pazienti anziani affetti da macroadenoma ipofisario

C. Anile, G. Trevisi, A. Izzo, A. Pompucci, A. Mangiola

Abstract accepted as oral presentation at SiNch 66th National Congress – Verona 2017

- Outcome dei pazienti over 80 con ematoma sottodurale cronico: analisi di 151 casi operati in due centri

P. De Bonis, S. Olei, M. Santantonio, L. Mongardi, G. Trevisi, M.A. Cavallo, C. Anile, A. Mangiola

Abstract accepted as oral presentation at SiNch 66th National Congress – Verona 2017

- Trattamento differenziato in due casi di pneumocefalo post-traumatico

A. Pompucci, G. Trevisi, A. Mangiola, C. Anile, V. Stifano

Abstract accepted as oral presentation at SiNch 66th National Congress – Verona 2017

- Resezione e contestuale ricostruzione mediante cranioplastica custom-made in PEEK di meningiomi intraossei della regione fronto-orbitaria

A. Pompucci, G. Trevisi, R. Di Bonaventura, V. Stifano, A. Mangiola, C. Anile
Poster n°181, SiNch 66th National Congress – Verona 2017

- Efficacia della stimolazione midollare “paresthesia free” rispetto alla stimolazione tonica convenzionale in pazienti affetti da dolore neuropatico: importanza del trial pre-stabilizzazione nella scelta del paradigma di stabilizzazione

Trevisi G., B. Cioni, T. Tufo, N. Montano

Abstract accepted as oral presentation at SiNch 65th National Congress – Roma 2016

- Potenziali evocati motori dalla stimolazione corticale diretta monopolare anodica ad alta frequenza del giro post-centrale

G. Trevisi, T. Tufo, B. Cioni

Poster n°192, SiNch 65th National Congress – Roma 2016

- Il ruolo della laminoplastica cervicale nel prevenire l’insorgenza o il peggioramento di una deformità in pazienti sottoposti ad intervento di asportazione di un tumore intradurale cervicale

N. Montano, A. Izzo, C. Sturdà, F. Papacci, G. Trevisi, E. Fernandez

Poster n°172, SiNch 65th National Congress – Roma 2016

- Does age at treatment influence the surgical outcome after Sylvian fissure arachnoids cysts marsupialisation?

Trevisi G., Caldarelli M, Tamburrini G, Massimi L, Paternoster G, Lucantoni C, Di Rocco C.

Abstract accepted as oral presentation at ISMINS 1st International Congress on Minimally Invasive neurosurgery - Florence 2012

- Limited posterior fossa craniectomy in the surgical treatment of Chiari malformation Type I

Paternoster G, Caldarelli M, Trevisi G., Lucantoni L, Massimi L, Tamburrini G, Di Rocco C.

Abstract accepted as oral presentation at ISMINS 1st International Congress on Minimally Invasive neurosurgery - Florence 2012

- Chronic subdural haematoma and antiaggregant/anticoagulant therapy: a case-control study.

G. Trevisi, P. De Bonis, C. De Waure, A. Sferrazza, A. Pomucci, C. Anile, A. Mangiola

Abstract accepted as oral presentation at SiNch 61st National Congress - Rimini 2012

- Polimorfismi dei singoli nucleotidi associati con le malformazioni arterovenose cerebrali sporadiche: una revisione sistematica della letteratura ed una meta-analisi

C.L. Sturiale, G. Trevisi, A. Puca, P. Sebastiani, I. Gatto, A. Albanese, C. De Simone, C. Di Rocco, G. Maira, R. Pola

Poster n°131, SiNch 61st National Congress - Rimini 2012

- Influenza delle diverse tipologie di sanguinamento intracranico sul quadro clinico dei pazienti con malformazioni arterovenose cerebrali emorragiche

C.L. Sturiale, C. De Simone, A. Puca, R. Calandrelli, S. D'Arrigo, A. Albanese, E. Marchese, G. Trevisi, G. Maira.

Poster n°141, SiNch 61st National Congress - Rimini 2012

Partecipazione a Corsi, Convegni, Workshops e Congressi

- Aneurismi del circolo anteriore: indicazioni e strategie chirurgiche, Roma, 18 Gennaio 2020

- 68° Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. Roma, 16-18 Settembre 2019

- New Advances in Neuro-Oncology. Milano, 28-29 Giugno 2019

- Connect Brain Vol. 2 – parte teorica. Trento, 20-21 Giugno 2019

- 14th meeting of the European Low Grade Glioma Network. London, UK, 14-15 Giugno 2019

- ELGNN pre-meeting course. London, UK, 13 Giugno 2019

- Fluorescence-guided resection using gliolan®. Roma, 6-7 Giugno 2019

- Approcci chirurgici al rachide cervicale posteriore: indicazione, rationale e tecnica chirurgica. Milano, 16-17 Maggio 2019

- Young Topics in Neurosurgery. Roma, 4 Maggio 2019

- Corso CTU-EOC - Revisioni sistematiche e meta-analisi. Locarno, Switzerland, 01 Ottobre 2018

- 13th meeting of the European Low Grade Glioma Network. Lisbon, Portugal, 22-23 Giugno 2017

- Corso di formazione per l'utilizzo dei defibrillatori semiautomatici esterni, Basic Life Support & Defibrillation esecutore. Roma, 22 Novembre 2017
- 12th meeting of the European Low Grade Glioma Network. Bilbao, Spain, 2-3 Giugno 2017
- ELGGN Workshop: Advanced Dissection Course – Surgical approaches to the insula and dissection of peri-insular white matter tracks. Bilbao, Spain, 1 Giugno 2017
- 11th meeting of the European Low Grade Glioma Network. Graz, Austria, 3-4 Giugno 2016
- Midas Rex Hands-on Workshop Neuro-Spine. Tolochenaz, Switzerland, 13-14 Aprile 2016
- Corso Amartoma Ipotalamico: diagnosi e trattamento. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, 01 Aprile 2016
- Corso residenziale 6° master in neuro-oncologia, Roma 12-14 Maggio 2016
- Corso FreeSurfer, Université Francois – Rabelais. Tours, France, 26-27 Maggio 2016
- Neuromodulazione 2016: la stimolazione spinale nel trattamento del dolore cronico non oncologico. Roma, 6 maggio 2016
- VI corso di base per specializzandi in neurochirurgia e medici specialisti: steno-scoliosi lombari e patologia degenerativa del rachide cervicale, Università politecnica delle Marche, Azienda ospedali Riuniti Ancona, 24-25 Febbraio 2016
- Theoretical and Practical Skills in Skull Base Tumor Management: A Multidisciplinary Approach I° Incontro. Milano, 18 Dicembre 2015
- Approccio Endonasale Endoscopico al Basicranio. Arezzo, 28-29 Novembre 2015
- Corso Avanzato di Neurochirurgia Funzionale - Sezione di Neurochirurgia Funzionale e Radiochirurgia della SiNCH. Milano, 26-27 Novembre 2015
- Emorragia Subaracnoidea da Aneurisma Cerebrale - Storia di un approccio multidisciplinare. Roma, 21 Novembre 2015
- XXIX Corso SiNCH per Giovani Neurochirurghi. Pratica di Mare, Roma 16-17 Novembre 2015
- Corso Hands-On Approcci Cranici. Arezzo, 26-27 Settembre 2015
- Corso residenziale "Chirurgia dell'Epilessia: percorso diagnostico-terapeutico dalla selezione del paziente all'intervento chirurgico". Milano, 7 Aprile - 26 Giugno 2015
- Appropriatezza del Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio. Roma, 23 Giugno 2015
- EANS Intraoperative Neurophysiology in Neurosurgery: The Essentials. Verona, 14-16 Giugno 2015
- Sulci, Gyri, Ventricles and Dissecting Fibers - 13th hands-on course. Braga, Portugal, 11-15 Maggio 2015
- Neuromodulazione 2015 - Sostenibilità economica della Neuromodulazione. Roma, 8 Maggio 2015
- Connect Brain Corso teorico-pratico "hands-on" sulle applicazioni cliniche e neurochirurgiche della connettività cerebrale strutturale e funzionale, parte teorica e parte pratica. Trento 23-26 Aprile 2015
- Tecniche di Disconnessione in Chirurgia dell'Epilessia. Roma, 9-10 Aprile 2015
- Surgical Brain Mapping 2014 from Signal to Imaging. Verona, 7-8 Novembre 2014
- Hands-On Cadaver Course: Microsurgical Dissection of Human White Matter. Zurigo, 21-23 Agosto 2014
- Hands-On Cadaver Course: Endoscopic & Microsurgical Approaches to the Skull Base and Vascular Anatomy. Zurigo, 18-20 Agosto 2014
- Third Annual World Course in Advanced Techniques in Neurosurgical Oncology. Londra 10-13 Luglio 2014
- Cambridge Lectures in Neurosurgical Anatomy - Prof. G. Ribas, Prof. L. Bello. Cambridge 21-22 Giugno 2014
- Approaches in Neurovascular Surgery - Microsurgical Skills Lab. Cambridge 20 Giugno 2014
- Advances in Biology and Treatment of Malignant Brain Gliomas International Congress- 2nd edition. Roma, 12-13 Giugno 2014
- Advanced Simulation Modules: Endoscopic Assisted Intracranial Approaches for Neuro-oncology and Neurovascular Surgery. Londra, 1 Febbraio 2014
- Advanced Simulation Modules: Endoscopic Trans-sphenoidal Approach. Londra, 31 Gennaio 2014
- III corso di base per specializzandi in neurochirurgia e medici specialisti: Traumi Vertebrali Toraco-Lombari. Ancona, 21-22 Febbraio 2013

- Primo Corso HANDS-ON: Approcci pterionale, transfenoidale, retrosigmoidico. Arezzo, 19-20 Gennaio 2013
- First Refreshing Course of the European Society of Pediatric Neurosurgery - Craniosynostoses. Roma, 11-12 Gennaio 2013
- Cruising around the foramen magnum – Consensus conference on pediatric neurosurgery. Roma, 10-11 Gennaio 2013
- Surgical Approaches to the Craniovertebral Junction: cadaver lab and workshops on complex spine neurosurgery, under the patronage of ESPN and SiNch. Roma, 9 Gennaio 2013
- Live Surgery Course on Cerebral Aneurysms. Torino, 21-23 Novembre 2012
- Neuromodulazione 2012 - La Neuromodulazione della Spasticità. Roma, 4 Maggio 2012
- 1st International Congress on Minimally Invasive Neurosurgery; Pre-Congress Course: Innovative Tools and Approaches for Everyday Neurosurgery e Pre-Congress Course C: Neuroendoscopy (Basic Course). Firenze, 20-23 Marzo 2012
- I Corso teorico - pratico di chirurgia vertebrale per specializzandi in neurochirurgia. Ancona, 19-20 Maggio 2011
- Update sull'Idrocefalo Normoteso: Specialisti a Confronto. Una Demenza Trattabile. Roma, 13 Maggio 2011
- 2nd AOCMF Neuro Principles Course. Padova 1-2 Aprile 2011
- Neuromodulazione 2010 - Neuromodulazione del Sistema Cardiovascolare. Roma, 21 Maggio 2010
- Queen Square Cervical Spine Approaches Practical Workshop. Londra, 15 Maggio 2010
- Queen Square Neuro-Anatomy Course (as Course Co-Ordinator). Londra, Dicembre 2009
- Queen Square Neuro-Endoscopy Workshop (Endoscopic Third Ventriculostomy, Trans-sphenoidal approach to pituitary). Londra, Dicembre 2009
- Epilepsy Week Workshops (Principles of EEG, Epilepsy Surgery and Epilepsy Imaging). Londra 30 Novembre - 4 Dicembre 2009
- Lateral Masses Screws and Pedicle Screws Placement. Londra, 26 Novembre 2009
- Consensus Conference on Pediatric Neurosurgery, First Interim Meeting of European Society of Pediatric Neurosurgery: Too much, Too little? Craniopharyngiomas, Ependymomas. Roma 23-24 Gennaio 2009
- Consensus Conference on Pediatric Neurosurgery - Craniosynostosis: the impact of genetic diagnosis, new techniques and new materials for craniofacial reconstruction. Roma, 1-2 Dicembre 2006
- 3° Incontro di Neurochirurgia su "Aneurismi Intracranici". Roma, 7 Novembre 2006
- Corso di formazione teorico - pratica in Ecografia Clinica In Emergenza Urgenza. Roma, 21 - 25 Novembre 2005

Pescara, 22.03.2021

In fede,
Gianluca Trevisi





ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 1280 - Gianluca Trevisi

Il sottoscritto Trevisi Gianluca precisa che il settore concorsuale rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2010 al 2021**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **39**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **3.50**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **10**

File allegato: **Elenco pubblicazioni.pdf**

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

Il sottoscritto Gianluca Trevisi, [redacted] e residente a [redacted], Codice Fiscale [redacted] consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità DICHIARA che il seguente elenco di pubblicazioni scientifiche corrisponde al vero.

PRODUZIONE SCIENTIFICA DOTT. GIANLUCA TREVISI

Periodo dal 2010 ad oggi:

Totale: 36 articoli su riviste e 3 capitoli in libri pertinenti al settore disciplinare

Numero totale citazioni (fonte Scopus, aggiornato al 15.03.2021): 254

H-Index (fonte Scopus, aggiornato al 15.03.2021): 10

IF totale (IF riviste per anno di pubblicazione, fonte Journal Citation Reports by Clarivate Analytics): 96,5
N.B.: IF aggiornato al 2019 (ultimo disponibile) per le pubblicazioni successive a tale anno; inoltre per due pubblicazioni edite su *Oncotarget* rispettivamente nel 2017 e 2018, è stato considerato l'impact factor riferito al 2016 (IF: 5.168), ultimo disponibile per tale rivista.

Articoli in estenso:

- (1) Trevisi, G.; Signorelli, F.; de Waure, C.; Stifano, V.; Sturdà, C.; Rapisarda, A.; Pompucci, A.; Mangiola, A.; Anile, C. Intraventricular Infusion Test Accuracy in Predicting Short- and Long-Term Outcome of iNPH Patients: A 10-Year Update of a Three-Decade Experience at a Single Institution. *Neurosurg. Rev.* 2021. <https://doi.org/10.1007/s10143-021-01495-4>.
- (2) Latini, F.; Trevisi, G.; Fahlström, M.; Jemstedt, M.; Alberius Munkhammar, Å.; Zetterling, M.; Hesselager, G.; Ryttefors, M. New Insights Into the Anatomy, Connectivity and Clinical Implications of the Middle Longitudinal Fasciculus. *Front. Neuroanat.* 2021, 14, 610324. <https://doi.org/10.3389/fnana.2020.610324>.
- (3) Stumpo, V.; Latour, K.; Trevisi, G.; Valente, I.; D'Arrigo, S.; Mangiola, A.; Olivi, A.; Sturiale, C. L. Retrospective Application of UIATS Recommendations to a Multicenter Cohort of Ruptured Intracranial Aneurysms: How It Would Have Oriented the Treatment Choices? *World Neurosurg.* 2021, 147, e262–e271. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2020.12.041>.
- (4) Trevisi, G.; Sturiale, C. L.; Scerrati, A.; Rustemi, O.; Ricciardi, L.; Raneri, F.; Tomatis, A.; Piazza, A.; Auricchio, A. M.; Stifano, V.; Romano, C.; Bonis, P. D.; Mangiola, A. Acute Subdural Hematoma in the Elderly: Outcome Analysis in a Retrospective Multicentric Series of 213 Patients. *Neurosurg. Focus* 2020, 10. <https://doi.org/10.3171/2020.7.FOCUS20437>.
- (5) Trevisi, G.; Beggio, G.; Raneri, F. Hearing Preservation in Vestibular Schwannoma Surgery. *Acta Neurochir. (Wien)* 2020, 162 (1), 71. <https://doi.org/10.1007/s00701-019-04140-8>.
- (6) Trevisi, G.; Barbone, P.; Treglia, G.; Mattoli, M. V.; Mangiola, A. Reliability of Intraoperative Ultrasound in Detecting Tumor Residual after Brain Diffuse Glioma Surgery: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Neurosurg. Rev.* 2020. <https://doi.org/10.1007/s10143-019-01160-x>.
- (7) Sturiale, C. L.; Stumpo, V.; Ricciardi, L.; Trevisi, G.; Valente, I.; D'Arrigo, S.; Latour, K.; Barbone, P.; Albanese, A. Retrospective Application of Risk Scores to Ruptured Intracranial Aneurysms: Would They Have Predicted the Risk of Bleeding? *Neurosurg. Rev.* 2020. <https://doi.org/10.1007/s10143-020-01352-w>.
- (8) Scerrati, A.; Trevisi, G.; De Bonis, P.; Mangiola, A. Repeat Head CT in Mild Traumatic Brain Injury Is Really Necessary? *Am. J. Emerg. Med.* 2020, 38 (2), 393–394. <https://doi.org/10.1016/j.ajem.2019.10.010>.

- (9) Rahimi Koshkaki, H.; Minasi, S.; Ugolini, A.; Trevisi, G.; Napoletano, C.; Zizzari, I. G.; Gessi, M.; Giangaspero, F.; Mangiola, A.; Nuti, M.; Buttarelli, F. R.; Rughetti, A. Immunohistochemical Characterization of Immune Infiltrate in Tumor Microenvironment of Glioblastoma. *J. Pers. Med.* 2020, *10* (3), 112. <https://doi.org/10.3390/jpm10030112>.
- (10) Mattoli, M. V.; Treglia, G.; Calcagni, M. L.; Mangiola, A.; Anile, C.; Trevisi, G. Usefulness of Brain Positron Emission Tomography with Different Tracers in the Evaluation of Patients with Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus. *Int. J. Mol. Sci.* 2020, *21* (18), 6523. <https://doi.org/10.3390/ijms21186523>.
- (11) Trevisi, G.; Vigo, V.; Morena, M. G.; Grieco, D. L.; Rigante, M.; Anile, C.; Mangiola, A. Comparison of Endoscopic Versus Microsurgical Resection of Pituitary Adenomas with Parasellar Extension and Evaluation of the Predictive Value of a Simple 4-Quadrant Radiologic Classification. *World Neurosurg.* 2019, *121*, e769–e774. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2018.09.215>.
- (12) Treglia, G.; Muoio, B.; Trevisi, G.; Mattoli, M. V.; Albano, D.; Bertagna, F.; Giovanella, L. Diagnostic Performance and Prognostic Value of PET/CT with Different Tracers for Brain Tumors: A Systematic Review of Published Meta-Analyses. *Int. J. Mol. Sci.* 2019, *20* (19), 4669. <https://doi.org/10.3390/ijms20194669>.
- (13) Tomatis, A.; Trevisi, G.; Boido, B.; Perez, R.; Benech, C. A. Surgical Outcomes and Their Correlation with Increasing Surgical Experience in a Series of 250 Ruptured or Unruptured Aneurysms Undergoing Microsurgical Clipping. *World Neurosurg.* 2019. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2019.06.150>.
- (14) Sturdà, C.; Rapisarda, A.; Gessi, M.; Stifano, V.; Pompucci, A.; Anile, C.; Trevisi, G. Bullough's Lesion: An Unexpected Diagnosis After the Resection of a Slowly Growing Osseous-Like Retroauricular Bump-Case Report and Review of the Literature. *World Neurosurg.* 2019, *122*, 372–375. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2018.11.055>.
- (15) Scerrati, A.; Germanò, A.; Trevisi, G.; Visani, J.; Lofrese, G.; D'Angelo, L.; Raffa, G.; Fazzari, E.; Mangiola, A.; Cavallo, M. A.; De Bonis, P. Timing of Low-Dose Aspirin Discontinuation and the Influence on Clinical Outcome of Patients Undergoing Surgery for Chronic Subdural Hematoma. *World Neurosurg.* 2019, *129*, e695–e699. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2019.05.252>.
- (16) Bianchi, F.; Signorelli, F.; Di Bonaventura, R.; Trevisi, G.; Pompucci, A. One-Stage Frame-Guided Resection and Reconstruction with PEEK Custom-Made Prostheses for Predominantly Intraosseous Meningiomas: Technical Notes and a Case Series. *Neurosurg. Rev.* 2019, *42* (3), 769–775. <https://doi.org/10.1007/s10143-019-01104-5>.
- (17) Trevisi, G.; Scerrati, A.; Peppucci, E.; DeWaure, C.; Anile, C.; Mangiola, A. What Is the Best Timing of Repeated CT Scan in Mild Head Trauma with an Initially Positive CT Scan? *World Neurosurg.* 2018, *118*, e316–e322. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2018.06.185>.
- (18) Trevisi, G.; Eickhoff, S. B.; Chowdhury, F.; Jha, A.; Rodionov, R.; Nowell, M.; Misrocchi, A.; McEvoy, A. W.; Nachev, P.; Diehl, B. Probabilistic Electrical Stimulation Mapping of Human Medial Frontal Cortex. *Cortex* 2018, *109*, 336–346. <https://doi.org/10.1016/j.cortex.2018.06.015>.
- (19) Signorelli, F.; Trevisi, G.; Bianchi, F.; Anile, C.; Pompucci, A. Clinical and Radiological Outcomes Following Open Door Laminoplasty: A Single Center Evolution of the Technique. *J. Neurosurg. Sci.* 2018. <https://doi.org/10.23736/S0390-5616.18.04555-1>.
- (20) Scerrati, A.; Mangiola, A.; Rigoni, F.; Olei, S.; Santantonio, M.; Trevisi, G.; Anile, C.; Cavallo, M. A.; De Bonis, P. Do Antiplatelet and Anticoagulant Drugs Modify Outcome of Patients Treated for Chronic Subdural Hematoma? Still a Controversial Issue. *J. Neurosurg. Sci.* 2018. <https://doi.org/10.23736/S0390-5616.18.04311-4>.
- (21) Rizzo, V.; Mattoli, M. V.; Trevisi, G.; Coli, A.; Calcagni, M. L.; Montano, N. Optic Nerve Glioblastoma Detected by 11 C-Methionine Brain PET/CT. *Rev. Esp. Med. Nucl. E Imagen Mol. Engl. Ed.* 2018, *37* (4), 259–260. <https://doi.org/10.1016/j.remnie.2017.11.008>.
- (22) Fazi, B.; Garbo, S.; Toschi, N.; Mangiola, A.; Lombardi, M.; Sicari, D.; Battistelli, C.; Galardi, S.; Michienzi, A.; Trevisi, G.; Harari-Steinfeld, R.; Cicchini, C.; Ciafrè, S. A. The LncRNA H19 Positively Affects the Tumorigenic Properties of Glioblastoma Cells and Contributes to NKD1 Repression through the Recruitment of EZH2 on Its Promoter. *Oncotarget* 2018, *9* (21), 15512–15525. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.24496>.

- (23) De Bonis, P.; Olei, S.; Mongardi, L.; Cavallo, M. A.; Santantonio, M.; Trevisi, G.; Anile, C.; Mangiola, A. Chronic Subdural Hematoma in Patients Aged 80 Years and Older: A Two-Centre Study. *Clin. Neurol. Neurosurg.* 2018, *170*, 88–92. <https://doi.org/10.1016/j.clineuro.2018.05.002>.
- (24) Montano, N.; Papacci, F.; Trevisi, G.; Fernandez, E. Factors Affecting Functional Outcome in Patients with Intramedullary Spinal Cord Tumors: Results from a Literature Analysis. *Acta Neurol. Belg.* 2017, *117* (1), 277–282. <https://doi.org/10.1007/s13760-016-0684-4>.
- (25) Cenciarelli, C.; Marei, H. E.; Zonfrillo, M.; Casalbore, P.; Felsani, A.; Giannetti, S.; Trevisi, G.; Althani, A.; Mangiola, A. The Interference of Notch1 Target Hes1 Affects Cell Growth, Differentiation and Invasiveness of Glioblastoma Stem Cells through Modulation of Multiple Oncogenic Targets. *Oncotarget* 2017, *8* (11), 17873–17886. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.15013>.
- (26) Trevisi, G.; Roujeau, T.; Duffau, H. Awake Surgery for Hemispheric Low-Grade Gliomas: Oncological, Functional and Methodological Differences between Pediatric and Adult Populations. *Childs Nerv. Syst. ChNS Off. J. Int. Soc. Pediatr. Neurosurg.* 2016, *32* (10), 1861–1874. <https://doi.org/10.1007/s00381-016-3069-3>.
- (27) Nowell, M.; Sparks, R.; Zombori, G.; Misericocchi, A.; Rodionov, R.; Diehl, B.; Wehner, T.; Baio, G.; Trevisi, G.; Tisdall, M.; Ourselin, S.; McEvoy, A. W.; Duncan, J. Comparison of Computer-Assisted Planning and Manual Planning for Depth Electrode Implantations in Epilepsy. *J. Neurosurg.* 2016, *124* (6), 1820–1828. <https://doi.org/10.3171/2015.6.JNS15487>.
- (28) Cioni, B.; Tufo, T.; Bentivoglio, A.; Trevisi, G.; Piano, C. Motor Cortex Stimulation for Movement Disorders. *J. Neurosurg. Sci.* 2016, *60* (2), 230–241.
- (29) Visocchi, M.; Trevisi, G.; Iacopino, D. G.; Tamburrini, G.; Caldarelli, M.; Barbagallo, G. M. V. Odontoid Process and Clival Regeneration with Chiari Malformation Worsening after Transoral Decompression: An Unexpected and Previously Unreported Cause of “Accordion Phenomenon.” *Eur. Spine J.* 2015, *24 Suppl 4*, S564–568. <https://doi.org/10.1007/s00586-014-3720-1>.
- (30) Trevisi, G.; Frassanito, P.; Di Rocco, C. Idiopathic Cerebrospinal Fluid Overproduction: Case-Based Review of the Pathophysiological Mechanism Implied in the Cerebrospinal Fluid Production. *Croat. Med. J.* 2014, *55* (4), 377–387. <https://doi.org/10.3325/cmj.2014.55.377>.
- (31) Montano, N.; Trevisi, G.; Cioni, B.; Lucantoni, C.; Della Pepa, G. M.; Meglio, M.; Papacci, F. The Role of Laminoplasty in Preventing Spinal Deformity in Adult Patients Submitted to Resection of an Intradural Spinal Tumor. Case Series and Literature Review. *Clin. Neurol. Neurosurg.* 2014, *125*, 69–74. <https://doi.org/10.1016/j.clineuro.2014.07.024>.
- (32) Di Rocco, C.; Trevisi, G.; Massimi, L. Myelomeningocele: An Overview. *World Neurosurg.* 2014, *81* (2), 294–295. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2013.02.042>.
- (33) De Bonis, P.; Trevisi, G.; de Waure, C.; Sferrazza, A.; Volpe, M.; Pompucci, A.; Anile, C.; Mangiola, A. Antiplatelet/Anticoagulant Agents and Chronic Subdural Hematoma in the Elderly. *PloS One* 2013, *8* (7), e68732. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0068732>.
- (34) Mattoli, M. V.; Treglia, G.; Trevisi, G.; Muoio, B.; Cason, E. Usefulness of ¹¹C-Methionine Positron Emission Tomography in Differential Diagnosis between Recurrent Tumours and Radiation Necrosis in Patients with Glioma: An Overview. *Open Neurosurg. J.* 2012, *5*, 8–11.
- (35) Frassanito, P.; De Bonis, P.; Caputo, C. G.; Mangiola, A.; Pompucci, A.; Nucci, C. G.; Trevisi, G.; Anile, C. “Blinding” Empty Sella: Can Lumbar Puncture Be Avoided? *Arch. Neurol.* 2012, *69* (7), 932–933. <https://doi.org/10.1001/archneurol.2011.2137>.
- (36) Fiorenzo, P.; Mongiardi, M. P.; Dimitri, D.; Cozzolino, M.; Ferri, A.; Montano, N.; Trevisi, G.; Maira, G.; Battistini, L.; Falchetti, M. L.; Levi, A.; Pallini, R. HIF1-Positive and HIF1-Negative Glioblastoma Cells Compete in Vitro but Cooperate in Tumor Growth in Vivo. *Int. J. Oncol.* 2010, *36* (4), 785–791. https://doi.org/10.3892/ijo_00000554.

Capitoli in libri:

- Di Rocco C, Novegno F, Trevisi G. The “complex” management of Sylvian fissure arachnoid cysts. In “Neuroendoscopy Current Status and Future Trends”, Sgouros Ed. Springer-Verlag Berlin Heidelberg (2014), pp 175-183. DOI 10.1007/978-3-642-39085-2 Hardcover ISBN 978-3-642-39084-5
- Pompucci A, Bianchi F, Trevisi G. “La laminoplastica: indicazioni e tecnica”. In “La chirurgia del rachide cervicale”, Delfini e Landi Eds. Collana monografica di Tecniche Chirurgiche in Ortopedia e Traumatologia (2017), pp 195-203. ISBN: 8893890054
- Pompucci A, Sturdà C, Trevisi G. “Intradural extramedullary spinal cord tumors: tumors of the filum terminale”. In “Spinal cord and spinal column tumors”, Landi, Gregori, Delfini Eds. Nova Publishing group (2019), pp 279-295. ISBN-13 : 978-1536164749

Non riporto periodi di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, in particolare in riferimento alle funzioni genitoriali.

Pescara, 15 marzo 2021

In fede,

Gianluca Trevisi



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/27 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. rep. n.177/2021, prot. n.9101 del 08/02/2021

Candidato: Gianluca Trevisi

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Trevisi Gianluca

- Cod. Progr.: 1
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: Antiplatelet/Anticoagulant Agents and Chronic Subdural Hematoma in the Elderly
- Titolo della rivista: PLoS ONE
- Volume: 8(7), e68732
- Autori: De Bonis P*, Trevisi G*, de Waure C, Sferrazza A, Volpe M, Pompucci A, Anile C, Mangiola A.
- Anno: 2013
- ISSN: 1932-6203
- DOI: 10.1371/journal.pone.0068732
- Pagina iniziale: 1
- Pagina finale: 4
- Contributo del candidato: Co-primo autore. Conceived and designed the experiments: PDB AM. Analyzed the data: PDB GT CDW AS AP CA AM. Wrote the paper: PDB GT CDW AS. Statistical analysis: CDW AS. Acquisition of data: GT MV. Analysis and interpretation of data: PDB GT CDW AS AP CA
- Altre informazioni: Pubblicato nel Luglio 2013
- Impact Factor (IF): 4.065 - riferito all'anno della pubblicazione
- Citazioni: 48
- Anni decorsi: 7
- Media citazioni/anno: 6.85
- Banca dati: Scopus
- Nome del file caricato: 2013 De Bonis:Trevisi - Plosone - Antiplatelet:Anticoagulant Agents and Chronic Subdural Hematoma in the Elderly.pdf (75 Kb)
- Cod. Progr.: 2
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: Awake surgery for hemispheric low-grade gliomas: oncological, functional and methodological differences between pediatric and adult populations

Questo documento è stato stampato da Gianluca Trevisi [REDACTED]

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/27 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. rep. n.177/2021, prot. n.9101 del 08/02/2021

Candidato: **Gianluca Trevisi**

Titolo della rivista: Child's Nervous System
Volume: 32, Issue 10
Autori: Trevisi G, Roujeau T, Duffau H.
Anno: 2016
ISSN: 02567040
DOI: 10.1007/s00381-016-3069-3
Pagina iniziale: 1861
Pagina finale: 1874
Contributo del candidato: Primo autore. Conception and drafting the article.
Altre informazioni: Pubblicato nell'ottobre 2016
Impact Factor (IF): 1.081 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 8
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2016 Trevisi - Childs NS - Awake surgery for hemispheric LGG.pdf (572 Kb)
Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Probabilistic electrical stimulation mapping of human medial frontal cortex
Titolo della rivista: Cortex
Volume: 109
Autori: Trevisi G, Eickhoff SB, Chowdhury F, Jha A, Rodionov R, Nowell M, Miserocchi A, McEvoy AW, Nachev P, Diehl B.
Anno: 2018
ISSN: 00109452
DOI: 10.1016/j.cortex.2018.06.015
Pagina iniziale: 336
Pagina finale: 346
Contributo del candidato: Primo autore. Study conception, data analysis and interpretation, drafting the manuscript.

Questo documento è stato stampato da Gianluca Trevisi - [REDACTED]

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/27 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. rep. n.177/2021, prot. n.9101 del 08/02/2021

Candidato: **Gianluca Trevisi**

Altre informazioni: Pubblicato nel dicembre 2018

Impact Factor (IF): 4.275 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 8

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2018 Trevisi - Cortex - Probabilistic electrical stimulation mapping of medial frontal cortex.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Comparison of computer-assisted planning and manual planning for depth electrode implantations in epilepsy

Titolo della rivista: Journal of Neurosurgery

Volume: 124

Autori: Nowell M, Sparks R, Zombori G, Miserocchi A, Rodionov R, Diehl B, Wehner T, Baio G, Trevisi G, Tisdall M, Ourselin S, McEvoy AW, Duncan J

Anno: 2016

ISSN: 00223085

DOI: 10.3171/2015.6.JNS15487

Pagina iniziale: 1820

Pagina finale: 1828

Contributo del candidato: Analysis and interpretation of data

Altre informazioni: Pubblicato nel giugno 2016

Impact Factor (IF): 4.059 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 5.75

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2016 Nowell - JNS - Comparison of computer-assisted planning.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 5

Questo documento è stato stampato da Gianluca Trevisi - [REDACTED]

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Reliability of intraoperative ultrasound in detecting tumor residual after brain diffuse glioma surgery: a systematic review and meta-analysis.
Titolo della rivista: Neurosurgical Review
Volume: 43(5)
Autori: Trevisi, G.; Barbone, P.; Treglia, G.; Mattoli, M. V.; Mangiola, A.
Anno: 2020
ISSN: 1437-2320
DOI: 10.1007/s10143-019-01160-x
Pagina iniziale: 1221
Pagina finale: 1233
Contributo del candidato: Primo autore. Study conception, data analysis and interpretation, drafting the manuscript.
Altre informazioni: Pubblicato nell'ottobre 2020. IF riferito al 2019 (il più recente IF attualmente disponibile).
Impact Factor (IF): 2.654 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 4
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2020 Trevisi - Neurosurg Rev - Reliability of iUS meta-analysis.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Usefulness of Brain Positron Emission Tomography with Different Tracers in the Evaluation of Patients with Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus
Titolo della rivista: International Journal of Molecular Sciences
Volume: 21 (18), 6523
Autori: Mattoli, M. V.; Treglia, G.; Calcagni, M. L.; Mangiola, A.; Anile, C.; Trevisi, G.
Anno: 2020
ISSN: 10.3390/ijms21186523
DOI: 10.3390/ijms21186523

Questo documento è stato stampato da Gianluca Trevisi - [REDACTED]

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/27 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. rep. n.177/2021, prot. n.9101 del 08/02/2021

Candidato: Gianluca Trevisi

Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 22
Contributo del candidato: Ultimo autore. Conceptualization, M.V.M. and G.T. (Gianluca Trevisi); methodology, G.T. (Giorgio Treglia) and G.T. (Gianluca Trevisi); validation, M.L.C., C.A., A.M., G.T. (Giorgio Treglia); resources, M.V.M.; data curation, G.T. (Giorgio Treglia); writin

Altre informazioni: Pubblicato nel settembre 2020 IF riferito al 2019 (il più recente IF attualmente disponibile).

Impact Factor (IF): 4.556 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 1
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2020 Mattoli - IJMS - PET & iNPH review.pdf (480 Kb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: What Is the Best Timing of Repeated CT Scan in Mild Head Trauma with an Initially Positive CT Scan?
Titolo della rivista: World Neurosurgery
Volume: 118
Autori: Trevisi, G.; Scerrati, A.; Peppucci, E.; DeWaure, C.; Anife, C.; Mangiola, A.
Anno: 2018
ISSN: 1878-8750
DOI: 10.1016/j.wneu.2018.06.185

Pagina iniziale: e316
Pagina finale: e322
Contributo del candidato: Primo autore. Conception, data analysis and drafting the article.
Altre informazioni: Pubblicato nell'ottobre 2018
Impact Factor (IF): 1.723 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 5
Anni decorsi: 2

Questo documento è stato stampato da Gianluca Trevisi - [REDACTED]

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/27 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. rep. n.177/2021, prot. n.9101 del 08/02/2021

Candidato: **Gianluca Trevisi**

Media citazioni/anno: 2.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2018 Trevisi - WNS - What is the best timing for Repeated CT in Mild Head Trauma with an initially positive CT scan.pdf (246 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Comparison of Endoscopic Versus Microsurgical Resection of Pituitary Adenomas with Parasellar Extension and Evaluation of the Predictive Value of a Simple 4-Quadrant Radiologic Classification

Titolo della rivista: World Neurosurgery

Volume: 121

Autori: Trevisi, G.; Vigo, V.; Morena, M. G.; Grieco, D. L.; Rigante, M.; Anile, C.; Mangiola, A.

Anno: 2019

ISSN: 1878-8750

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.09.215

Pagina iniziale: e769

Pagina finale: e774

Contributo del candidato: Primo autore. Conception, data analysis and drafting the article.

Altre informazioni: Pubblicato nel gennaio 2019

Impact Factor (IF): 1.829 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2019 Trevisi - WNS - Resection of pituitary adenomas with CS invasion 4 quadrants classification.pdf (721 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Acute Subdural Hematoma in the Elderly: Outcome Analysis in a Retrospective Multicentric Series of 213 Patients

Questo documento è stato stampato da Gianluca Trevisi - [REDACTED]

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/27 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. rep. n.177/2021, prot. n.9101 del 08/02/2021

Candidato: Gianluca Trevisi

Titolo della rivista: Neurosurgical Focus
Volume: 49(4):E21
Autori: Trevisi, G.; Sturiale, C. L.; Scerrati, A.; Rustemi, O.; Ricciardi, L.; Raneri, F.; Tomatis, A.; Piazza, A.; Auricchio, A. M.; Stifano, V.; Romano, C.; Bonis, P. D.; Mangiola, A
Anno: 2020
ISSN: 1092-0684
DOI: 10.3171/2020.7.FOCUS20437
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 9
Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author. Conception and design; Analysis and interpretation of data; Statistical analysis; Drafting the article; Critically revising the article; Reviewed submitted version of manuscript; Approved the final version of the manus
Altre informazioni: Pubblicato nell'ottobre 2020. IF riferito al 2019 (il più recente IF attualmente disponibile).
Impact Factor (IF): 3.642 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 1
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2020 Trevisi - Neurosurgical Focus - Acute subdural hematoma in the elderly_ outcome analysis in a retrospective multicentric series of 213 patients.pdf (1,7 Mb)
Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: New Insights Into the Anatomy, Connectivity and Clinical Implications of the Middle Longitudinal Fasciculus
Titolo della rivista: Frontiers in Neuroanatomy
Volume: 14:610324
Autori: Latini, F.*; Trevisi, G.*; Fahlström, M.; Jemstedt, M.; Alberius Munkhammar, Å.; Zetterling, M.; Hesselager, G.; Ryttefors, M.
Anno: 2021

Questo documento è stato stampato da Gianluca Trevisi - [REDACTED]

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/27 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. rep. n.177/2021, prot. n.9101 del 08/02/2021

Candidato: Gianluca Trevisi

ISSN: 1662-5129
DOI: 10.3389/fnana.2020.610324
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 20
Contributo del candidato: Co-primo autore. Contributed to the experimental design and its implementation; contributed to the analysis and interpretation of the data; contributed to writing the manuscript at draft and any revision stages, read and approved the final version.
Altre informazioni: Pubblicato nel gennaio 2021. IF riferito al 2019 (il più recente IF attualmente disponibile).
Impact Factor (IF): 3.292 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2021 Latini - Frontiers - New Insights Into the Anatomy, Connectivity and Cl.pdf (5 Mb)
Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Intraventricular Infusion Test Accuracy in Predicting Short- and Long-Term Outcome of iNPH Patients: A 10-Year Update of a Three-Decade Experience at a Single Institution.
Titolo della rivista: Neurosurgical Review
Volume: Online ahead of print
Autori: Trevisi, G.; Signorelli, F.; de Waure, C.; Stifano, V.; Sturdà, C.; Rapisarda, A.; Pompucci, A.; Mangiola, A.; Anile, C.
Anno: 2021
ISSN: 1437-2320
DOI: 10.1007/s10143-021-01495-4
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 12
Contributo del candidato: Primo autore. Conceptualization, data curation, investigation, methodology, roles/writing—original draft, and writing—review and editing

Questo documento è stato stampato da Gianluca Trevisi - trevisi [REDACTED]

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/27 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. rep. n.177/2021, prot. n.9101 del 03/02/2021

Candidato: **Gianluca Trevisi**

Altre informazioni: Epub ahead of print 15 feb 2021. IF riferito al 2019

Impact Factor (IF): 2.654 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2021 Trevisi - NS Review - Intraventricular Infusion Test Accuracy.pdf (748 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Role of Laminoplasty in Preventing Spinal Deformity in Adult Patients Submitted to Resection of an Intradural Spinal Tumor. Case Series and Literature Review.

Titolo della rivista: Clinical Neurology and Neurosurgery

Volume: 125

Autori: Montano, N.; Trevisi, G.; Cioni, B.; Lucantoni, C.; Della Pepa, G. M.; Meglio, M.; Papacci, F.

Anno: 2014

ISSN: 0303-8467 (print); 1872-6968 (web)

DOI: 10.1016/j.clineuro.2014.07.024.

Pagina iniziale: 69

Pagina finale: 74

Contributo del candidato: Secondo autore. Conception; data analysis; drafting the manuscript.

Altre informazioni: Pubblicato nell'ottobre 2014

Impact Factor (IF): 1.127 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 22

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 3.66

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2014 Montano - ClinNNS - The role of laminoplasty in preventing deformity.pdf (2.1 Mb)

Questo documento è stato stampato da Gianluca Trevisi - [REDACTED]

Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/27 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - D.R. rep. n.177/2021, prot. n.9101 del 08/02/2021

Candidato: Gianluca Trevisi

PESCARA 25/03/2021

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 06/E3 SSD MED/27, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE (D.R. N. 177/2021 PROT. N. 9101 DEL 08 /02/2021 AVVISO PUBBLICATO NELLA G.U. N.15 DEL 23/02/2021).

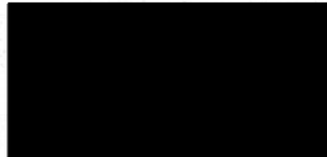
DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. FRANCESCO MAIURI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. n. 585/2021-prot. n. 34772 del 12/05/21 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: frmaiuri@unina.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ALESSANDRO OLIVI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

Napoli, 06/09/2021



PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C. 06/E3 SSD MED/27, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE (D.R. N. 177/2021 PROT. N. 9101 DEL 08_02/2021 AVVISO PUBBLICATO NELLA G.U. N.15 DEL 23/02/2021).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANTONINO RACO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. n. 585/2021-prot. n. 34772 del 12/05/21
DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: antonino.raco@uniroma1.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ALESSANDRO OLMI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE firmato digitalmente

A black rectangular redaction box covering the digital signature of the author.

Roma, 06/09/2021