









Procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di n. 1 posto da Ricercatore a tempo determinato, tempo definito, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24 co. 3 lett. a) della L. 240/2010, SSD MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia – S.C. 06/l1 Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia, attivato per le esigenze di studio e di ricerca del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche nell'ambito del PNRR Progetto Vitality CUP. N. D73C22000840006 (PNRR progetto Vitality) e CUP. N. D57G22000370001 (Dipartimento di Eccellenza 2023/2027) (Cod. Ud'A 163 – 2023).

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. 1161 prot. n. 39102 del 16-05-24 composta dai:

Prof. _MASSIMO CAULO dell'Università degli Studi G. D'ANNUNZIO CHIETI-PESCARA

Prof. CARLO COSIMO QUATTROCCHI dell'Università degli Studi di TRENTO

Prof.ssa ANTONELLA CASTELLANO dell'Università degli Studi "Vita e Salute" UNISR San Raffaele Milano

si riunisce al completo per via telematica il giorno 31-7-2024 alle ore10,00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. MASSIMO CAULO account Teams massimo.caulo@unich.it

Prof.CARLO COSIMO QUATTROCCHI account Teams carlo.quattrocchi@unitn.it

Prof.ssa ANTONELLA CASTELLANO account Teams castellano.antonella@hsr.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams 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, 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.

Il Presidente si trova: sede di lavoro Università di Trento, lo stesso, è da intendersi sede della riunione.

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. Massimo Caulo account e-mail massimo.caulo@unich.it

Prof. Carlo Cosimo Quattrocchi account e-mail carlo quattrocchi@unitn.it

Prof.ssa Antonella Castellano account e-mail castellano.antonella@hsr.it











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.
- Creazione link piattaforma teams per colloquio

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 23-7-2024 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 22-7-2024 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, dopo la 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:



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 rapporto di parentela, di unione











civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di 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. La Commissione 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 corrispondenza e rispetto del limite.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 22-7-2024, 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 -, la produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno tutti 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. Massimo Caulo ha 8 lavori in comune con la dott.ssa E. Piccirilli nello specifico i lavori nr. 1,2,3,4,6,7,8 e 10.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof ...Massimo Caulo...... che si riportano integralmente: "si tratta di 8 di 12 pubblicazioni (percentuale inferiore al 70% del totale) nelle quali è facilmente enucleabile il ruolo rilevante della candidata in 4/8 nelle quali è primo autore. La dott.ssa Piccirilli inoltre lavora da circa 3 anni (da 1 anno stabilmente) presso l'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (OPBG) di Roma dove svolge autonomamente attività assistenziale e di ricerca in collaborazione con i gruppi di ricerca dell'OPBG (come documentato dalle sue pubblicazioni più recenti nr. 11-12) e dove ha acquisito una sua definita collocazione nel campo della neuro-oncologia pediatrica argomento al di fuori di quelli di mio interesse e competenza. A ulteriore riprova dello specifico interesse e coinvolgimento in questo campo di ricerca il prestigioso Guy Sebag Research Grant della Società Europea di Radiologia Pediatrica ottenuto dalla dott.ssa Piccirilli con il suo lavoro condotto presso l'OPBG sulla radiomica nei tumori cerebrali pediatrici. Tutto questo a dimostrazione che attualmente la dott.ssa Piccirilli non presenta nei miei riguardi un rapporto tale da dar luogo ad un sodalizio professionale. Escludo pertanto la sussistenza di un conflitto di interessi anche solo potenziale con la dott.ssa Piccirilli." delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.











Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Eleonora Piccirilli ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di:

- enucleabilità dell'apporto del candidato rispetto all'apporto degli altri autori;
- posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori (maggiore rilevanza viene data al primo nome);
- coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva.

e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori identificati dal candidato.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Diana Donatello ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto

- enucleabilità dell'apporto del candidato rispetto all'apporto degli altri autori;
- posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori (maggiore rilevanza viene data al primo nome);
- coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva.

e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito 10 su 12 lavori identificati dal candidato escludendo il nr. 8 mancando di qualsiasi riferimento riguardo la rivista sul quale è stato pubblicato (compare solo una pagina di ResearchGate) ed il nr. 10 essendo riportato solo un attestato di partecipazione ad un congresso e di presentazione di un e-poster senza che venga riportato il contenuto del poster, lo stesso non reperibile da parte della Commissione neppure sul Web.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata -, la 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 suindicato giudizio, dichiara di prendere 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).

Al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli, verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la Commissione tutti i candidati.











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:

- Oott.ssa Donatello Diana
- Dott.ssa Piccirilli Eleonora

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile del 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.

La Commissione procede infine alla creazione della "riunione teams" per l'espletamento del colloquio, con l'apposito link di seguito indicato:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmRIMjc5YzAtZDcyNS00YjMzLWExOTktNGU0N2MyMGI3OWZm%40thread.v2/0?context=%7b% 22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22962044fa-0c36-4650-9f6e-ccb1eadf7d14%22%7d

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, agli indirizzi reclutamentodocenti@unich.it e ateneo@pec.unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

Alle ore 10,40 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 2-9-2024 alle ore 10,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Massimo Caulo (Il Segretario)

Prof. Carlo Cosimo Quattrocchi (Il Presidente)

Prof.ssa Antonella Castellano (Il Commissario)











Procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di n. 1 posto da Ricercatore a tempo determinato, tempo definito, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24 co. 3 lett. a) della L. 240/2010, SSD MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia – S.C. 06/11 Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia, attivato per le esigenze di studio e di ricerca del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche nell'ambito del PNRR Progetto Vitality CUP. N. D73C22000840006 (PNRR progetto Vitality) e CUP. N. D57G22000370001 (Dipartimento di Eccellenza 2023/2027) (Cod. Ud'A 163 – 2023).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF.CARLO COSIMO QUATTROCCHI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: carlo.quattrocchi@unitn.it ALLA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEI TITOLI, DEI CURRICULUM E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEI CANDIDATI PER LA SUDDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MASSIMO CAULO, segretario della commissione giudicatrice.

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

IN FEDE,

DATA _31-7-2024











Procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di n. 1 posto da Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. A) della L. 240/2010, S.C. 11/E1 Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria, S.S.D. M-PSI/02 Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, attivato per le esigenze di studio del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche. PRIN 2022 PNRR – Progetto Boosting INGENIUM for Excellence (B14E) - Piano "Dipartimenti di Eccellenza" 2023/2027 CUP N.: D53D23020890001 CUP N.: D73C22001150005 CUP N.: D57G22000370001 Cod. Ud'A 152-2023.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof.ssa Antonella Castellano, membro della Commissione del concorso in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: castellano.antonella@hsr.it, alla riunione in data odierna e di concordare con il verbale a firma del Prof. Caulo, segretario della commissione giudicatrice.

Il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità.

Luogo e data
_1-8-24_____

Allagare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità

ALL.A

EUROPEAN CURRICULUM VITAE FORMAT



PERSONAL INFORMATION

Name
Date of birth
Mobile
Address
E-mail

SCIENTIFIC DATABASES ID

ORCID 0000-0003-3105-1292

Scopus ID 57226344973

Web of Science ID AHI-1883-2022

SUMMARY

Medical Degree July 19, 2016

Specialty in Radiology January 12, 2022

European Diploma in Neuroradiology September 15, 2022

Clinical Activity (Bambino Gesù Children's Hospital,

en's Hospital, Rome, Italy)

Advanced Imaging Unit, Department of Imaging
From May 2022 to present

Pessarch and Academic PhD Candidate in Neuroscience

Research and Academic Activity (University of Chieti)

PhD Candidate in Neuroscience and Imaging - Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences

Neuroscience, magning and omnour connection

2nd or last co-author

Total number of citations

N of scientific papers as 1st,

27

5

(Scopus)

H-index (Scopus)

3

Pediatric Neuroradiologist - Oncological Neuroradiology and

PERSONAL STATEMENT

currently works as a Pediatric Neuroradiologist at the Oncological Neuroradiology and Advanced Imaging Unit, Department of Imaging of Bambino Gesù Children's Hospital in Rome, Italy, where about 3500 MRI scans per year are performed. It is the largest National pediatric Hematology and Oncology center and one the most prominent pediatric neuro-oncological units in Italy and Europe with more than 100 new cases diagnosed per year. She is also a third year PhD Candidate in Neuroscience and Imaging at the University of Chieti, Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences. Her clinical and research activity is primarily focused on pediatric CNS diseases, particularly on the application of advanced MRI techniques (spectroscopy, DTI and DKI, perfusion, functional MRI) and artificial intelligence in pediatric CNS tumors, epilepsy and newborns. In 2021, her research project "Radiomic/ Radiogenomic approach and use of artificial intelligence in pediatric brain tumors", a collaboration between the University of Chieti and Bambino Gesù Children's Hospital, won the Research Grant "Guy Sebag" of the European Society of Pediatric Radiology (ESPR).

She is actively involved in National and International scientific collaborations and she is a member of the Pediatric Neuroradiology Task Force of the ESPR and of the Scientific Committee of the Society of Pediatric Neurolmaging (SPIN).

She is also co-author of several scientific papers and two book chapters (Capitolo 8 - Malattie tossico-metaboliche - Massimo Caulo. Neuroradiologia. Per studenti e medici di medicina generale. Editore: Idelson-Gnocchi. Data di Pubblicazione: 1 settembre 2022. EAN: 9788879477888. ISBN: 8879477889. Pagine: 342; Imaging of Epilepsy, Springer - to be published).

WORK EXPERIENCE

• Dates (from – to) May 2022 to present

Name and type of organisation
 Bambino Gesù Children's Hospital, IRCSS, Piazza Sant'Onofrio 4, 00165, Rome,

Qualification Pediatric Neuroradiologist, mainly dedicated to Neuro-oncology (permanent)

• Dates (from – to) Feb 16 2022 to Mar 21 2022

Name and type of organisation
 Istituto Giannina Gaslini Children's Hospital, Via Gerolamo Gaslini, 5, 16147
 Genova, Italy

Qualification Pediatric Neuroradiologist (permanent)

EDUCATION AND TRAINING

Dates (from – to)
 Sep 15 2022 to present

• Name and type of organisation European Board of Neuroradiology - EBNR providing education and training

 Qualification European Qualification in Neuroradiology (European Diploma in Neuroradiology, EDiNR)

Dates (from – to)
 Dec 2020 to present

 Name and type of organisation providing education and training PhD in Neuroscience and Imaging, XXXVI Cycle University "G. D'Annunzio" of Chieti, 66100 Chieti ITALY Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences

Qualification

PhD Candidate, III year

Date

Jan 12th, 2022

 Name and type of organisation providing education and training University "G. D'Annunzio" of Chieti, Via dei Vestini snc 66100 Chieti ITALY

Department of Radiology

Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences

Qualification

Diploma in the Specialty in Radiology - Board certified Radiologist

Thesis

"Cerebral blood flow patterns in preterm and term neonates assessed with pseudo-continuous arterial spin labeling perfusion MRI", Prof. Massimo Caulo

published in Human Brain Mapping: Piccirilli E, Chiarelli AM, Sestieri C, Mascali D, Calvo Garcia D, Primavera A, Salomone R, Wise RG, Ferretti A, Caulo M. Cerebral blood flow patterns in preterm and term neonates assessed with pseudo-continuous arterial spin labeling perfusion MRI. Hum Brain Mapp. 2023 Apr 25. doi: 10.1002/hbm.26315. Epub ahead of print. PMID: 37186355.

• Dates (from - to)

Dec 2017 to Dec 2021

 Name and type of organisation providing education and training University "G. D'Annunzio" of Chieti, Via dei Vestini snc 66100 Chieti ITALY

Neuroradiology - Adult and Pediatric; Advanced Imaging: MRI perfusion (DSC, DCE

Department of Radiology

Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences

Qualification

Radiology resident

Principal subjects/occupational skills covered

and ASL), MR Spectroscopy, functional MRI, DTI and CT perfusion; Artificial Intelligence

Head and Neck - Adult and Pediatric General Radiology - Adult and Pediatric

MSK - Mainly Pediatric

Interventional Radiology (Body)

• Dates (from - to)

Jan 2020 - June 2020

 Name and type of organisation providing education and training Bambino Gesù Children's Hospital, Rome ITALY

Qualification

Visiting fellow (Neuroradiology Department)

· Principal subjects/occupational

Pediatric Neuroradiology, with keen interest in Neuro-oncology

skills covered

Advanced Imaging: MRI perfusion (DSC and ASL), MR Spectroscopy, functional MRI,

DTI

Implementation of Medical Virtual Reality Surgical Planning platform "Surgical

Theater" in clinical practice Pediatric Head and Neck

• Dates (from - to)

Mar 2017 - Oct 2017

 Name and type of organisation providing education and training University "G. D'Annunzio" of Chieti, 66100 Chieti ITALY

Department of Radiology

Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences

Qualification

Fellow, Neuroradiology and Radiology Internship

Date 19th Jul 2016

 Name and type of organisation providing education and training University "G. D'Annunzio" of Chieti, 66100 Chieti ITALY

School of Medicine and Surgery

Qualification

Medical doctor (Medical Degree), 110/110 cum Laude

Thesis

"Spinal cord microstructure integrating phase-sensitive inversion recovery and

diffusional kurtosis imaging", Prof. Massimo Caulo

published in Neuroradiology, Panara V, Navarra R, Mattei PA, Piccirilli E, Cotroneo AR, Papinutto N, Henry RG, Uncini A, Caulo M: Neuroradiology 2017, 59(8):819-827.

• Dates (from - to)

Jan 2015 - Jul 2016

 Name and type of organisation providing education and training University "G. D'Annunzio" of Chieti, 66100 Chieti ITALY - School of Medicine

Department of Radiology

Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences

Qualification

Medical Student, Neuroradiology Internship

• Dates (from - to)

June 2013 - Aug 2013

 Name and type of organisation providing education and training

Summer Gross Anatomy Dissection Course - Langone Medical Center, New York University NYU - School of Medicine - Department of Cell Biology New York City,

New York, USA

Qualification

Medical Student, Fellow

• Dates (from - to)

Oct 2010 - Jul 2016

 Name and type of organisation providing education and training University "G. D'Annunzio" of Chieti, 66100 Chieti ITALY

School of Medicine and Surgery

Qualification

Medical Student

MOTHER TONGUE

ITALIAN

OTHER LANGUAGES

ENGLISH

· Reading skills

C2

Writing skills

Verbal skills

C2 C2

TOEFL iBT certification (October 2012)

ACADEMIC ACTIVITY

Tutor for Medical Students and Radiology residents

Seminars in Pediatric Neuroradiology for Radiology residents (2022 to present)

TECHNICAL SKILLS AND COMPETENCES

Use of Philips IntelliSpace Workstation to perform advanced imaging evaluation (Perfusion, MRS, DTI and fMRI) of CNS pathology: excellent

Use of Siemens Syngo. Via Workstation and Olea Software to perform advanced imaging evaluation (Perfusion, MRS, DTI and fMRI) of CNS pathology: excellent

Use of ITK Snap software: excellent

Use of Surgical Theatre and Nordic Software: excellent

DRIVING LICENCE(S)

Italian Driving licence

MEMBERSHIPS

Italian Society of Neuroradiology Diagnostic and Interventional - Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica (AINR)

European Society of Neuroradiology (ESNR)

American Society of Neuroradiology (ASNR)

European Society of Pediatric Radiology (ESPR)

European Society of Radiology (ESR)

American Society of Functional Neuroradiology (ASFNR)

BOARD MEMBERSHIPS

Member of the Pediatric Neuroradiology Task Force of the European Society of Pediatric Radiology (ESPR) https://www.espr.org/taskforces/paediatric-neuroradiology/

Member of the Scientific Committee of the Society of Pediatric Neuroimaging (SPIN) (since Jun 2023) https://www.spinacademics.org/scientific-committee

Member of the scientific and organizing committee of the meeting "Young Topics in Neuroradiology" of the Italian Society of Neuroradiology (AINR)

INTERNATIONAL PUBLICATIONS

Ricciardella F, Mannetta G, Caruso V, Cocco G, Mantini C, **Piccirilli E**, Caulo M, Delli Pizzi A. <u>Air embolism as a rare complication of lung biopsy: A case report.</u> Radiol Case Rep. 2024 Jan 27;19(4):1547-1551. doi: 10.1016/j.radcr.2024.01.027. PMID: 38317699; PMCID: PMC10839755.

Giannini R, Agolini E, Palumbo G, Novelli A, Garone G, Grasso M, Colafati GS, Matraxia M, Piccirilli E, Deodati A, Ceglie G. <u>Case Report: A rare form of congenital erythrocytosis due to SLC30A10 biallelic variants-differential diagnosis and recommendation for biochemical and genetic screening.</u> Front Pediatr. 2024 Jan 12;12:1319885. doi: 10.3389/fped.2024.1319885. PMID: 38283630; PMCID: PMC10811125.

Toniutti M, Sasso AL, Carai A, Colafati GS, **Piccirilli E**, Del Baldo G, Mastronuzzi A. Central nervous system tumours in neonates: what should the neonatologist know? Eur J Pediatr. 2024 Jan 11. doi: 10.1007/s00431-023-05404-3. Epub ahead of print. PMID: 38206395.

Premuselli R, D'Amore C, Barba M, Marasi A, Del Baldo G, DE Benedictis A, Piccirilli E, Colafati GS, Mastronuzzi A, Marras CE, Carai A. Operator perceived advantage of virtual surgical rehearsal in pediatric neurosurgical oncology: a preliminary experience. J Neurosurg Sci. 2023 Nov 6. doi: 10.23736/S0390-5616.23.06152-0. Epub ahead of print. PMID: 37930117.

Rossi S, Barresi S, Colafati GS, Genovese S, Tancredi C, Costabile V, Patrizi S, Giovannoni I, Asioli S, Poliani PL, Gardiman MP, Cardoni A, Del Baldo G, Antonelli M, Gianno F, **Piccirilli E**, Catino G, Martucci L, Quacquarini D, Toni F, Melchionda F, Viscardi E, Zucchelli M, Dal Pos S, Gatti E, Liserre R, Schiavello E, Diomedi-Camassei F, Carai A, Mastronuzzi A, Gessi M, Giannini C, Novelli A, Onetti Muda A, Miele E, Alesi V, Alaggio R. <u>PATZ1-Rearranged Tumors of the Central Nervous System: Characterization of a Pediatric Series of Seven Cases.</u> Mod Pathol. 2023 Nov 23;37(2):100387. doi: 10.1016/j.modpat.2023.100387.

Piccirilli E, Marchetti C, Panara V, Celentano C, D'Antonio F, Sensi S, Righini A, Caulo M. Fetal MR Imaging Anatomy of the Transverse Temporal Gyrus (Heschl Gyrus). AJNR Am J Neuroradiol. 2023 Oct 26. doi: 10.3174/ajnr.A8026. Epub ahead of print. PMID: 37884303.

Del Baldo G, Vennarini S, Toniutti M, Abbas R, Lorentini S, Piccirilli E, Cacchione A, Megaro G, Di Ruscio V, De Ioris MA, De Salvo A, Albino G, Rossi S, Colafati GS, Carai A and Mastronuzzi A (2023) <u>Unraveling the impact of upfront chemotherapy and proton beam therapy on treatment outcome and follow-up in central nervous system germ cell tumors: a single center experience.</u> Front. Oncol. 13:1259403. doi: 10.3389/fonc.2023.1259403

Wright J, Cheung M, Siddiqui A, Lucas J, Calder A, Argyropoulou MI, Arthurs OJ, Caro-Dominguez P, Thompson D, Severino M, D'Arco F; members of the ESPR Neuroradiology Taskforce; members of the ESNR Pediatric Subcommittee.

Recommendations for neuroradiological examinations in children living with achondroplasia: a European Society of Pediatric Radiology and European Society of Neuroradiology opinion paper. Pediatr Radiol. 2023 Sep 6. doi: 10.1007/s00247-023-05728-0. Epub ahead of print. PMID: 37674051.

Piccirilli E, Sestieri C, Di Clemente L, Delli Pizzi A, Colasurdo M, Panara V, Caulo M. The effect of different brain lesions on the reorganization of language functions within the dominant hemisphere assessed with task-based BOLD-fMRI. Radiol Med. 2023 May 15. doi: 10.1007/s11547-023-01642-5. Epub ahead of print. PMID: 37184809.

Piccirilli E, Chiarelli AM, Sestieri C, Mascali D, Calvo Garcia D, Primavera A, Salomone R, Wise RG, Ferretti A, Caulo M. <u>Cerebral blood flow patterns in preterm and term neonates assessed with pseudo-continuous arterial spin labeling perfusion MRI.</u> Hum Brain Mapp. 2023 Apr 25. doi: 10.1002/hbm.26315. Epub ahead of print. PMID: 37186355.

Cardoni A, Barresi S, **Piccirilli E**, Alesi V, Miele E, Giovannoni I, Genovese S, Del Baldo G, Diomedi-Camassei F, Antonelli M, Giangaspero F, Puggioni C, Carai A, Colafati GS, Mastronuzzi A, Gessi M, Alaggio R, Rossi S. <u>A non-hemispheric transtentorial ZFTA fusion-positive ependymoma in a 6-month-old boy</u>. Neuropathol Appl Neurobiol. 2023 Feb;49(1):e12886. doi: 10.1111/nan.12886. PMID: 36709981.

Colasurdo M, Chen H, Navarra R, **Piccirilli E**, Delli Pizzi A, Panara V, Caulo M. Reliability of Functional and Diffusion MR Imaging Near Cerebral Cavernous Malformations. AJNR Am J Neuroradiol. 2023 Feb;44(2):150-156. doi: 10.3174/ajnr.A7765. Epub 2023 Jan 19. PMID: 36657950; PMCID: PMC9891323.

Colafati GS*, Piccirilli E*, Marrazzo A, Carboni A, Diociaiuti A, El Hachem M, Esposito F, Zama M, Rollo M, Gandolfo C, Tomà P. <u>Vascular lesions of the pediatric orbit: A radiological walkthrough.</u> Front Pediatr. 2022 Nov 30;10:734286. doi: 10.3389/fped.2022.734286. PMID: 36533238; PMCID: PMC9748295. *: first coauthors

Voicu IP, Napolitano A, Caulo M, Dotta F, **Piccirilli E**, Vinci M, Diomedi-Camassei F, Lattavo L, Carboni A, Miele E, Cacchione A, Carai A, Tomà P, Mastronuzzi A, Colafati GS. <u>Developing a Predictive Grading Model for Children with Gliomas Based on Diffusion Kurtosis Imaging Metrics: Accuracy and Clinical Correlations with Patient Survival. Cancers. 2022; 14(19):4778. doi: 10.3390/cancers14194778</u>

Panara V, Chiacchiaretta P, Rapino M, Maruotti V, Parenti M, **Piccirilli E**, Delli Pizzi A, Caulo M. <u>Dynamic susceptibility MR perfusion imaging of the brain: not a question of contrast agent molarity.</u> *Neuroradiology.* 2022;64(4):685-692. doi:10.1007/s00234-021-02807-7

Carta R, Del Baldo G, Miele E, Po A, Besharat ZM, Nazio F, Colafati GS, **Piccirilli E**, Agolini E, Rinelli M, Lodi M, Cacchione A, Carai A, Boccuto L, Ferretti E, Locatelli F, Mastronuzzi A. <u>Cancer Predisposition Syndromes and Medulloblastoma in the Molecular Era.</u> Front Oncol. 2020;10:566822. Published 2020 Oct 29. doi:10.3389/fonc.2020.566822

Piccirilli E, Gentile L, Mattei PA, Maruotti V, Briganti C, Panara V, Caulo M. <u>MRI-based classification of the anatomical variants of the hippocampal head.</u> Neuroradiology. 2020;62(9):1105-1110. doi:10.1007/s00234-020-02430-y

Panara V, Navarra R, Mattei PA, **Piccirilli E**, Bartoletti V, Uncini A, Caulo M. Correlations between cervical spinal cord magnetic resonance diffusion tensor and diffusion kurtosis imaging metrics and motor performance in patients with chronic ischemic brain lesions of the corticospinal tract. Neuroradiology. 2019;61(2):175-182. doi:10.1007/s00234-018-2139-5

Panara V, Navarra R, Mattei PA, **Piccirilli E**, Cotroneo AR, Papinutto N, Henry RG, Uncini A, Caulo M <u>Spinal cord microstructure integrating phase-sensitive inversion recovery and diffusional kurtosis imaging.</u> Neuroradiology. 2017;59(8):819-827. doi:10.1007/s00234-017-1864-5

Rapino M, Panara V, **Piccirilli E**, Chiarilli MG, Basilico R, Caulo M <u>Spinal cord</u> <u>hemangioblastoma</u> 10.35100/eurorad/case.16778

ORAL PRESENTATIONS

32° Congresso Nazionale AINR 18-21 Ottobre Bergamo, ITA Can standard-delay ASL detect active plaques in multiple sclerosis? Eleonora Piccirilli, Antonello Chiarelli, Claudia D'Orazio, Alessandro Villani, Lorenzo Paglierani, Valentina Tomassini, Luigi Ippoliti, Massimo Caulo

ESNR 46th Annual Meeting 20-24th September 2023 Vienna, Austria Can standarddelay ASL detect active plaques in multiple sclerosis? <u>Eleonora Piccirilli</u>, Claudia D'Orazio, Eleonora Spina, Antonello Chiarelli, Valentina Tomassini, Luigi Ippoliti, Massimo Caulo ESPR 57th Annual Meeting 2023 Olivia Crowne Plaza Hotel Belgrade, Serbia CEREBRAL BLOOD FLOW PATTERNS IN PRETERM AND TERM NEONATES ASSESSED WITH pCASL PERFUSION MRI E Piccirilli, A Chiarelli, D Mascali, D Calvo Garcia, C Sestieri, R Wise, A Ferretti, M Caulo

ASNR23 29 Apr-3 May 2023 Chicago, Illinois, USA Can standard-delay ASL detect active plaques in multiple sclerosis? Eleonora Piccirilli, Claudia D'Orazio, Eleonora Spina, Antonello Chiarelli, Valentina Tomassini, Luigi Ippoliti, Massimo Caulo

XVI CONGRESSO NAZIONALE AINR DI NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA Salerno, 26-27-28 Jan 2023 **STUDIO DEI PATTERN DI CBF NEI NEONATI PRETERMINE E A TERMINE CON TECNICA PCASL E. Piccirilli,** A Chiarelli, D Mascali, D Calvo Garcia, GS Colafati, C Sestieri, R Wise, A Ferretti, M Caulo

XVI CONGRESSO NAZIONALE AINR DI NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA Salerno, 26-27-28 Jan 2023 RM FETALE: IDENTIFICAZIONE DEL GIRO TEMPORALE TRASVERSO DELL'ENCEFALO (GIRO DI HESCHL) Marchetti C, Piccirilli E, D'Egidio M, Rossano DA, Macchia MC, D'Orazio C, Calò R, Gentile L, Panara V, Caulo M

ESNR 45th Annual Meeting 14-18 September 2022 Lisbon, Portugal CEREBRAL BLOOD FLOW PATTERNS IN PRETERM AND TERM NEONATES ASSESSED WITH pCASL PERFUSION MRI <u>Piccirilli</u>, A Chiarelli, D Mascali, D Calvo Garcia, C Sestieri, R Wise, A Ferretti, M Caulo

ESPR 56th Annual Meeting 2022 Palais du Pharo Marseille, France - Guy Sebag 2021 award: RADIOMIC/RADIOGENOMIC APPROACH AND USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN PEDIATRIC BRAIN TUMORS

SNR XXII SYMPOSIUM NEURORADIOLOGICUM AND ASNR22 14-18 May 2022 New York City, New York, USA CEREBRAL BLOOD FLOW PATTERNS IN PRETERM AND TERM NEONATES ASSESSED WITH pCASL PERFUSION MRI E Piccirilli, A Chiarelli, D Mascali, D Calvo Garcia, C Sestieri, R Wise, A Ferretti, M Caulo

Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB & ISMRT 31st Annual Meeting 07-12 May 2022, London, England, UK, CEREBRAL BLOOD FLOW PATTERNS IN PRETERM AND TERM NEONATES ASSESSED WITH pCASL PERFUSION MRI A. Chiarelli, E Piccirilli, D Mascali, C Sestieri, R Wise, A Ferretti, M Caulo

INTERNATIONAL PEDIATRIC RADIOLOGY CONGRESS IPR 2021 10-15 October ROME RED FLAGS OF TORTICOLLIS: RETROSPECTIVE STUDY OF 540 CHILDREN ADMITTED TO EMERGENCY DEPARTMENT A. Marrazzo, A. Carboni, A. Ferretti, E. Piccirilli, F. Dotta, C. Gandolfo, U. Raucci, P. Tomà, G. S. Colafați

ECR 2021 March 3-7 ONLINE 11318 - CBF in term and preterm neonates: a PCASL study E. Piccirilli, V. Panara, M. Treddenti, V. Maruotti, M. Colasurdo, M. Caulo

AINR PEDIATRICO e FUNZIONALE - Italian Society of Neuroradiology Diagnostic and Interventional, Virtual Annual Pediatric and Functional Neuroradiology Meeting 2020 VIRTUAL CBF in Term and Preterm Neonates: a pCASL Study E. Piccirilli, V. Panara, M. Treddenti, V. Maruotti, M. Colasurdo, M. Caulo

ECR European Congress of Radiology 2020 ONLINE EDITION Cerebral perfusion in children sedated with propofol: an arterial spin labelling (ASL) study V. Maruotti, E. Piccirilli, P. Chiacchiaretta, A. Ferretti, V. Panara, M. Caulo

AINR Italian Society of Neuroradiology Diagnostic and Interventional Annual Meeting ORTIGIA - SIRACUSA 2019 Cerebral perfusion time course in children sedated with Propofol: Arterial Spin Labeling (ASL) study V. Maruotti, E. Piccirilli, P. Chiacchiaretta, A. Ferretti, V. Panara, M. Caulo

AINR Italian Society of Neuroradiology Diagnostic and Interventional Annual Meeting ORTIGIA - SIRACUSA 2019 Influence of the type of brain pathology on cerebral language areas reorganization: a fMRI study E. Piccirilli, L. Di Clemente, V. Panara, L. Gentile, V. Maruotti, M. Caulo

SIRM GENOVA 2018 - Italian Association of Radiology Diagnostic and Interventional Annual Meeting **Multiparametric MRI** as a predictor of survival in gliomas M. Colasurdo, V. Panara, <u>E. Piccirilli</u>, A.R. Cotroneo, M. Caulo

29° Congresso Nazionale AINR 27-30 Settembre 2017, Milano STUDIO RM DKI SUL MIDOLLO SPINALE CERVICALE IN PAZIENTI CON ICTUS ISCHEMICO IN AREA MOTORIA V PANARA, R NAVARRA, E PICCIRILLI, VBARTOLETTI, PA MATTEI, G LOMBARDOZZI, A UNCINI, M CAULO

ESNR 39th Annual Meeting and 23rd Advanced Course in Diagnostic Neuroradiology 8th Advanced Course in Interventional Neuroradiology September 15 – 18 2016 Belgrade, SERBIA Integration of Phase Sensitive-Inversion Recovery (PSIR) and Diffusional Kurtosis Imaging (DKI) sequences of the spinal cord Valentina Panara, Eleonora Piccirilli, Loris Di Clemente, Peter Angelo Mattei, Riccardo Navarra, Massimo Caulo

POSTERS

AINR 2022 — Italian Society of Neuroradiology Diagnostic and Interventional 31st National Meeting 8-11 June ROME STUDIO RM DEI PATTERN DI CBF NEI NEONATI PRETERMINE E A TERMINE CON TECNICA pCASL Eleonora Piccirilli, Antonello Chiarelli, Daniele Mascali, Darien Calvo Garcia, Carlo Sestieri, Antonio Ferretti, Richard Geoffrey Wise, Massimo Caulo

AINR 2022 — Italian Society of Neuroradiology Diagnostic and Interventional 31st National Meeting 8-11 June ROME LA PERFUSIONE ARTERIAL SPIN LABELING NELLA SCLEROSI MULTIPLA Claudia D'Orazio, Eleonora Spina, Eleonora Piccirilli, Maria Claudia Macchia, Maria D'Egidio, Chiara Marchetti, Alessandro Villani, Andrea Delli Pizzi, Luigia Gentile, Valentina Panara, Valentina Tomassini, Massimo Caulo

INTERNATIONAL PEDIATRIC RADIOLOGY CONGRESS IPR 2021 10-15 October ROME Poster: EDU-099 EYES ON ORBIT: A RADIOLOGICAL REVIEW OF THE MAIN PEDIATRIC ORBITAL LESIONS E. Piccirilli, A. Carboni, A. Marrazzo, M. Caulo, C. Gandolfo, P. Tomà, G. S. Colafati

42 ESNR ANNUAL MEETING OSLO 2019 MRI anatomical variants of the head of the hippocampus. <u>E. Piccirilli</u>, L. Gentile, V. Panara, P.A. Mattei, M. Caulo

AINR PEDIATRICO - Italian Society of Neuroradiology Diagnostic and Interventional, Pediatric Neuroradiology Annual Meeting ROMA 2016 **Prenatal Diagnosis of thalamic fusion with MRI** M. Colasurdo, V. Panara, <u>E. Piccirilli</u>, A.R. Cotroneo, C. Celentano, M. Caulo

AUTHORED TEXTBOOKS

Capitolo 8 - Malattie tossico-metaboliche - Eleonora Piccirilli, Massimo Caulo Neuroradiologia. Per studenti e medici di medicina generale. Editore: Idelson-Gnocchi. Data di Pubblicazione: 1 settembre 2022. EAN: 9788879477888. ISBN: 8879477889. Pagine: 342

AWARDS AND GRANTS

ESPR Guy Sebag Research Grant 2021 https://www.dnisc.unich.it/pagina-progetti-finanziati-602 https://www.espr.org/about-espr/

ACADEMIC COURSES AND MEETINGS (SELECTED)

European Course in Neuroradiology Diagnostic & Interventional 15th Cycle (4 modules, 2018-2020)

March 18, 2019

Corso della sezione SIRM di Neuroradiologia "Neuroradiologia dell'orecchio e delle vie uditive"

Centro Studi Cardello - Roma

March 21, 2019

Corso AINR "Child Abuse: Giornata Interdisciplinare"

Centro Studi Cardello - Roma

March 22, 2019

1° Corso teorico-pratico di Diagnostica per Immagini Colonna Vertebrale e Midollo Spinale della SIRM/AINR

Fondazione Potito - Campobasso

May 17, 2019

BAMRIS Congresso Urgenze Neuroradiologiche

Sala Convegni Fondazione PescarAbruzzo - Pescara

September 17, 2019

42nd Annual Meeting ESNR Pre-Course on ASL

Radisson Blu Plaza Hotel - Oslo (NOR)

September 18, 2019

26th Advanced Course in Diagnostic Neuroradiology

Radisson Blu Plaza Hotel - Oslo (NOR)

September 18-22, 2019

42nd Annual Meeting - European Society of Neuroradiology

Radisson Blu Plaza Hotel - Oslo (NOR)

October 2-5, 2019

30° AINR Italian Society of Neuroradiology Diagnostic and Interventional

National Meeting

Ortigia - Siracusa (ITA)

October 29-30, 2019

Diagnostica per Immagini dei Seni Paranasali e dell'Orecchio

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

May 30 - June 4, 2020

ASNR 58th ASNR Annual Meeting & Foundation of the ASNR Symposium 2020

July 15-19, 2020

European Congress of Radiology - ECR 2020 Online Edition

November 30 - December 4, 2020

AINR Italian Society of Neuroradiology Diagnostic and Interventional Pediatric and Functional Imaging National Meeting - Virtual

March 3-7, 2021

European Congress of Radiology - ECR 2021 Online Edition

May 22-26, 2021

59th Annual Meeting & Foundation of the ASNR 2021 "Bridging New Horizons of Innovation & Practice"

August 12-13, 2021

ASNR Comprehensive Neuroradiology Course (Now Virtual!)

September 29 - October 3, 2021

44th Annual Meeting of the European Society of Neuroradiology

Online attendance

October 10-15, 2021

IPR 2021 The International Pediatric Radiology 8th Conjoint Congress & Exhibition

Marriott Park Hotel - Roma (ITA)

November 12-14 2021

The 4th Canadian Neuroradiology Course & Dan Andreae Lectureship Vascular – Infection/Inflammation – Head & Neck – Trauma – Spine

Virtual

December 14-15, 2021

Seconda edizione Young Topics in Neuroradiology dell'AINR "Stroke for Dummies: what to ASPECTs"

Hotel Massimo D'Azeglio - Roma

January 22-26 2022

European Course on Pediatric Neuroradiology ECPNR 11th CYCLE Module 1 - LIVE ONLINE EDITION

May 14-18, 2022

SNR XXII Symposium Neuroradiologicum and ASNR22

New York Hilton Midtown - New York City (NY, USA)

May 24-25, 2022

ADULT-TYPE AND PAEDIATRIC-TYPE GLIAL TUMORS: AN UPDATE

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Sede San Paolo - Roma (ITA)

June 6-10, 2022

56th Annual Meeting and 42nd Post Graduate Course of the European Society of Paediatric Radiology (ESPR)

Palais du Pharo - Marseille (FRA)

September 12, 2022

Corso Base di Neuroradiologia in Epilessia - I edizione

Centro Studi Cardello - Roma (ITA)

September 14-18, 2022

ESNR 45th Annual Meeting and 28th Advanced Course in Diagnostic Neuroradiology

Lisbon Congress center, Lisbon (POR)

November 11-13, 2022

The 5th Annual Canadian Neuroradiology Course

Virtual

December 01-02, 2022

Pediatric Neuroradiology Masterclass

Great Ormond Street Hospital - London (UK)

December 5-6 2022

VI Congresso di Neuroradiologia Funzionale AINR

Orto Botanico - Padova (ITA)

January 21-25 2023

European Course on Pediatric Neuroradiology ECPNR 11th CYCLE Module 2

The Marmara Taksim Hotel, Istanbul (TUR)

Apr 29 - May 3 2023

ASNR23

Sheraton Grand Chicago Riverwalk, Chicago (IL, USA)

June 5-9 2023

57th Annual Meeting and 43rd Post Graduate Course of the European Society of Paediatric Radiology (ESPR)

Crowne Plaza Hotel, Belgrade (Serbia)

September 20-24, 2023

ESNR 46th Annual Meeting and 29th Advanced Course in Diagnostic

Neuroradiology

Hofburg Conference Center, Vienna (AUT)

ACADEMIC COURSES AND MEETINGS (INVITED SPEAKER AND MODERATOR)

December 14-15 2021

AINR Italian Society of Neuroradiology Diagnostic and Interventional, Young Topics in Neuroradiology II edition - STROKE for DUMMIES: what to ASPECTs Hotel Massimo D'Azeglio - Roma (ITA)

September 12 2022

Corso Base di Neuroradiologia in Epilessia – I edizione

Centro Studi Cardello - Roma (ITA)

December 5-6 2022

VI Congresso di Neuroradiologia Funzionale AINR

Orto Botanico - Padova (ITA)

November 15-16 2023

AINR Italian Society of Neuroradiology Diagnostic and Interventional, Young Topics in Neuroradiology II edition - STROKE for DUMMIES: what to ASPECTs

Centro Studi Cardello - Roma (ITA)

December 10 2023

WFPI-SPIN Study Day - 'Tumors and tumor mimics: getting it right'

January 18-19 2024

Corso di RM-funzionale clinica

ITAB (Institute for Advanced Biomedical Technologies) - Chieti (ITA)

Chieti, Feb 18th 2024

ALL B



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 INDETERMINATO - TIPOLOGIA

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 164/2024 prot. n. 6695 del 29/01/2024

Candidato: ELEONORA PICCIRILLI

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

PICCIRILLI ELEONORA

Cod. Progr.:

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Fetal MR Imaging Anatomy of the Transverse Temporal Gyrus (Heschl

Gyrus

Titolo della rivista: American Journal of Neuroradiology

Volume: vol. 44 no. 11

Autori: Eleonora Piccirilli, Chiara Marchetti, Valentina Panara, Claudio Celentano,

Francesco D'Antonio, Stefano Sensi, Andrea Righini, Massimo Caulo

Anno: 2023

ISSN: 0195-6108

DOI: 10.3174/ajnr.A8026

Pagina iniziale: 1325

Pagina finale: 1331

Contributo del candidato: writing -original draft, data collection, data analysis, statistical analysis,

review and editing, supervision

Impact Factor (IF): 3.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: (

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: piccirilli_fetal-heschl_AJNR2023.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cerebral blood flow patterns in preterm and term neonates assessed with

pseudo-continuous arterial spin labeling perfusion MRI

Titolo della rivista: Human Brain Mapping

Volume: 44 issue 9

Autori: Piccirilli, E (Piccirilli, Eleonora); Chiarelli, AM (Chiarelli, Antonio M.);



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 164/2024 prot. n. 6695 del 29/01/2024

Candidato: ELEONORA PICCIRILLI

Sestieri, C (Sestieri, Carlo); Mascali, D (Mascali, Daniele); Garcia, DC (Garcia, Darien Calvo); Primavera, A (Primavera, Adele); Salomone, R (Salomone, Rita); Wise, RG (Wise, Richard G.); Ferretti, A (Ferretti, Antonio); Caulo, M (Caulo, Massimo)

2023

ISSN: 1065-9471

DOI: 10.1002/hbm.26315

Pagina iniziale: 3833

Anno:

Pagina finale: 3844

Contributo del candidato: writing -original draft, data col

writing -original draft, data collection, data analysis, statistical analysis,

review and editing, supervision

Impact Factor (IF): 4.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: Piccirilli_HBM_CBF in preterm and term neonates ASL.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia:

Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo:

The effect of different brain lesions on the reorganization of language functions within the dominant hemisphere assessed with task-based BOLD-

fMRI

Titolo della rivista:

La Radiologia Medica

Volume:

Volume128 Issue6

Autori:

Piccirilli, E (Piccirilli, Eleonora) ; Sestieri, C (Sestieri, Carlo) ; Di Clemente, L (Di Clemente, Loris) ; Delli Pizzi, A (Delli Pizzi, Andrea) ; Colasurdo, M

(Colasurdo, Marco); Panara, V (Panara, Valentina); Caulo, M (Caulo,

Massimo)

Anno: 2023

ISSN: 0033-8362

DOI: 10

: 10.1007/s11547-023-01642-5

Pagina iniziale:

Pagina finale: 783

775



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 164/2024 prot. n. 6695 del 29/01/2024

Candidato: ELEONORA PICCIRILLI

Contributo del candidato: writing -original draft, data collection, data analysis, statistical analysis,

review and editing, supervision

Impact Factor (IF): 8.9 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati:

SCOPUS

Nome del file caricato:

2023-piccirilli-radiol-med.pdf (788 Kb)

Cod. Progr.:

Tipologia:

Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo:

MRI-based classification of the anatomical variants of the hippocampal head

Titolo della rivista:

Neuroradiology

Volume: 62

Eleonora Piccirilli, Luigia Gentile, Peter A Mattei, Valerio Maruotti, Chiara

Briganti, Valentina Panara, Massimo Caulo

Anno: 2020

ISSN: 00283940

10.1007/s00234-020-02430-y

Pagina iniziale:

1105

Pagina finale:

1110

Contributo del candidato:

writing -original draft, data collection, data analysis, statistical analysis,

review and editing, supervision

Impact Factor (IF):

2.8 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno:

Banca dati:

Scopus

Nome del file caricato:

piccirilli_ MRI-based classification of the anatomical variants of the

hippocampal head.pdf (896 Kb)

Cod. Progr.:



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 164/2024 prot. n. 6695 del 29/01/2024

Candidato: ELEONORA PICCIRILLI

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Vascular lesions of the pediatric orbit: A radiological walkthrough

Titolo della rivista: Frontiers in Pediatrics

Volume:

Giovanna Stefania Colafati, Eleonora Piccirilli, Antonio Marrazzo, Alessia Autori:

Carboni, Andrea Diociaiuti, May El Hachem, Francesco Esposito, Mario

Zama, Massimo Rollo, Carlo Gandolfo, Paolo Tomà

Anno: 2022

ISSN: 22962360

DOI: 10.3389/fped.2022,734286

Pagina iniziale:

Pagina finale:

writing -original draft, data collection, data analysis, statistical analysis,

review and editing, supervision

Altre informazioni:

Giovanna Stefania Colafati and Eleonora Piccirilli share first authorship

Impact Factor (IF):

Contributo del candidato:

2.6 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato:

piccirilli_vascular-lesion-ped-orbit_frontiers.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.:

Tipologia:

Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo:

Reliability of Functional and Diffusion MR Imaging Near Cerebral Cavernous

Malformations

Titolo della rivista: American Journal of Neuroradiology

Volume:

vol. 44 no. 2

Autori:

M Colasurdo, H Chen, R Navarra, E Piccirilli, A Delli Pizzi, V Panara, M

Caulo

Anno:

2023

ISSN: 0195-6108



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 164/2024 prot. n. 6695 del 29/01/2024

Candidato: ELEONORA PICCIRILLI

10.3174/ainr.A7765 DOI:

Pagina iniziale: 150

Pagina finale: 156

Contributo del candidato:

review and editing

Impact Factor (IF): 3.5 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati:

scopus

1

Nome del file caricato:

piccirilli_BOLD-cavernous_AJNR.pdf (704 Kb)

Cod. Progr.:

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo:

Correlations between cervical spinal cord magnetic resonance diffusion tensor and diffusion kurtosis imaging metrics and motor performance in

patients with chronic ischemic brain lesions of the corticospinal tract

Titolo della rivista:

Neuroradiology

Volume:

61

Autori:

V Panara, R Navarra, P A Mattei, E Piccirilli, V Bartoletti, A Uncini, M Caulo

Anno:

2019

ISSN:

00283940

DOI:

10.1007/s00234-018-2139-5

Pagina iniziale:

Pagina finale:

175

Contributo del candidato:

writing -original draft, data collection, data analysis

Impact Factor (IF):

2.8 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati:

Scopus

Nome del file caricato:

piccirilli_Correlations between cervical spinal cord magnetic resonance

diffusion tensor and diffusion kurtosis imaging metrics and motor



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 164/2024 prot. n. 6695 del 29/01/2024

Candidato: ELEONORA PICCIRILLI

performance in patients with chronic ischemic brain lesions of the corticospinal tract.pdf (719 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Spinal cord microstructure integrating phase-sensitive inversion recovery

and diffusional kurtosis imaging

Titolo della rivista: Neuroradiology

Volume: Volume 59, issue 8

Autori: V Panara, R Navarra, P A Mattei, E Piccirilli, A R Cotroneo, N Papinutto, R

G Henry, A Uncini, M Caulo

Anno: 2017

ISSN: 00283940

DOI: 10.1007/s00234-017-1864-5

Pagina iniziale: 819

Pagina finale: 827

Contributo del candidato:

writing -original draft, data collection, data analysis

Impact Factor (IF): 2

2.8 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno:

Banca dati:

Scopus

Nome del file caricato:

piccirilli_Spinal cord microstructure integrating phase-sensitive inversion

recovery and diffusional kurtosis imaging.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.:

Tipologia:

Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo:

Cancer Predisposition Syndromes and Medulloblastoma in the Molecular

Era

Titolo della rivista:

Frontiers in Oncology

Volume:

10

Autori:

Roberto Carta, Giada Del Baldo, Evelina Miele, Agnese Po, Zein Mersini Besharat, Francesca Nazio, Giovanna Stefania Colafati, Eleonora Piccirilli,

Emanuele Agolini, Martina Rinelli, Mariachiara Lodi, Antonella Cacchione,



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 164/2024 prot. n. 6695 del 29/01/2024

Candidato: ELEONORA PICCIRILLI

Andrea Carai, Luigi Boccuto, Elisabetta Ferretti, Franco Locatelli, Angela

Mastronuzzi

Anno: 2020

ISSN: 2234943X

DOI: 10.3389/fonc.2020.566822

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 16

Contributo del candidato: writing - editing, supervision

Impact Factor (IF): 4.7 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: piccirilli_Cancer Predisposition Syndromes and Medulloblastoma in the

Molecular Era.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Developing a Predictive Grading Model for Children with Gliomas Based on

Diffusion Kurtosis Imaging Metrics: Accuracy and Clinical Correlations with

Patient Survival

Titolo della rivista: Cancers

Volume: Volume 14, Issue 19

Autori: Ioan Paul Voicu, Antonio Napolitano, Massimo Caulo, Francesco Dotta,

Eleonora Piccirilli, Maria Vinci, Francesca Diomedi-Camassei, Lorenzo Lattavo, Alessia Carboni, Evelina Miele, Antonella Cacchione, Andrea Carai,

Paolo Tomà, Angela Mastronuzzi, Giovanna Stefania Colafati

Anno: 2022

ISSN: 20726694

DOI: 10.3390/cancers14194778

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: writing - original draft, editing, supervision



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DA n. 164/2024 prot. n. 6695 del 29/01/2024

Candidato: ELEONORA PICCIRILLI

Impact Factor (IF): 5.2 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati:

Scopus

Nome del file caricato:

piccirilli_Developing a Predictive Grading Model for Children with Gliomas

Based on Diffusion Kurtosis Imaging Metrics: Accuracy and Clinical

Correlations with Patient Survival.pdf (2.7 Mb)

Cod. Progr.:

Tipologia:

Articolo su rivista scientifica

11

Titolo dell'articolo:

PATZ1-Rearranged Tumors of the Central Nervous System:

Characterization of a Pediatric Series of Seven Cases

Titolo della rivista:

Modern Pathology

Volume:

Volume 37, Issue 2

Rossi S, Barresi S, Colafati GS, Genovese S, Tancredi C, Costabile V,

Patrizi S, Giovannoni I, Asioli S, Poliani PL, Gardiman MP, Cardoni A, Del

Baldo G, Antonelli M, Gianno F, Piccirilli E, Catino G, Martucci L,

Quacquarini D, Toni F, Melchionda F, Viscardi E, Zucchelli M, Dal Pos S. Gatti E, Liserre R, Schiavello E, Diomedi-Camassei F, Carai A, Mastronuzzi A, Gessi M, Giannini C, Novelli A, Onetti Muda A, Miele E, Alesi V, Alaggio

Anno: 2024

ISSN:

08933952

DOI:

10.1016/j.modpat.2023.100387

Pagina iniziale:

Pagina finale:

Contributo del candidato:

writing - review and editing, image analysis

Impact Factor (IF):

8.2 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati:

Scopus

Nome del file caricato: PATZ.pdf (4.7 Mb)



Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO - TIPOLOGIA

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 164/2024 prot. n. 6695 del 29/01/2024

Candidato: ELEONORA PICCIRILLI

Cod. Progr.: 1

Tipologia:

Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo:

Central nervous system tumours in neonates: what should the neonatologist

know?

Titolo della rivista:

European Journal of Pediatrics

Volume:

online ahead of print

Autori:

Maristella Toniutti, Annalisa Lo Sasso, Andrea Carai, Giovanna Stefania

Colafati, Eleonora Piccirilli, Giada Del Baldo, Angela Mastronuzzi

Anno:

2024

ISSN:

03406199

DOI:

10.1007/s00431-023-05404-3

Pagina iniziale:

. . . .

Pagina finale:

13

Contributo del candidato:

writing - review and editing, image analysis

Impact Factor (IF):

3.6 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi:

Media citazioni/anno:

Banca dati:

Scopus

Nome del file caricato:

s00431-023-05404-3.pdf (1.7 Mb)

Roma, 19/02/2024

Luogo e data

ALC-E



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 INDETERMINATO - TIPOLOGIA

MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 164/2024 prot. n. 6695 del 29/01/2024

Domanda: 3341 - Candidato: ELEONORA PICCIRILLI

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 3341 - ELEONORA PICCIRILLI

La sottoscritta PICCIRILLI ELEONORA precisa che il settore concorsuale 06/I1 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 2017 al 2024
- 2. Consistenza della produzione scientifica complessiva (numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato): 18
- 3. Intensità della produzione scientifica complessiva (media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato): 2.57
- 4. Continuità della produzione scientifica complessiva (numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato): 7

File allegato: curriculum-PRODUZIONE-SCIENTIFICA-COMPLESSIVA-PICCIRILLI.pdf

Roma, 19/02/2024

Luogo e data













Candidato B - ELEONORA PICCIRILLI

Giudizio del Prof. Massimo Caulo relativo a Eleonora Piccirilli

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La dott.ssa Piccirilli dimostra una già consolidata esperienza di ricerca e clinica nell'ambito della diagnostica per immagini delle patologie del Sistema Nervoso in particolare in ambito pediatrico. La candidata attualmente è in servizio presso la Neuroradiologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma dopo un breve passaggio presso la Neuroradiologia del Gaslini di Genova. Ha conseguito il diploma europeo di Neuroradiologia. La Candidata è board member della Società Europea di Radiologia Pediatrica. Relatrice anche ad invito in numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali. Nel 2021 ha conseguito l'ESPR Guy Sebag Research Grant.

GIUDIZIO. Ottimo

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: tutte le pubblicazioni ricadono nell'ambito della diagnostica per immagini del Sistema Nervoso sia dell'adulto che in ambito pediatrico. La candidata è primo nome in 4 su 12 pubblicazioni. La collocazione delle riviste è

GIUDIZIO. Ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La candidata mostra un profilo scientifico ben definito nell'ambito della diagnostica per immagini del Sistema Nervoso in particolare in ambito pediatrico. Nel periodo indicato ha pubblicato 18 lavori con buona continuità.

GIUDIZIO. Buono

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La dott.ssa Piccirilli presenta un CV scientifico e clinico nell'ambito della diagnostica per immagini del Sistema Nervoso che ne evidenziano l'attitudine e la propensione all'attività di ricerca in ambito clinico neuroradiologico.











Giudizio del Prof. Carlo Cosimo Quattrocchi relativo a Eleonora Piccirilli

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La dott.ssa Piccirilli ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Chieti nel 2016 e la specializzazione in Radiodiagnostica nel 2022 con una tesi in ambito neuroradiologico pediatrico, già oggetto di pubblicazione su una rivista specialistica di alto impatto (Piccirilli E. et al, Human Brain Mapping 2023). La candidata è attualmente PhD Candidate in Neuroscience and Imaging presso l'Università di Chieti. Il curriculum è fortemente orientato alla Neuroradiologia Pediatrica sia in ambito clinico che di ricerca. Attualmente lavora presso la Neuroradiologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma e riporta attività clinica presso la Neuroradiologia Neuroradiologia dell'Ospedale Gaslini di Genova. Ha conseguito il diploma europeo di Neuroradiologia. È stata relatrice su invito in dell'Ospedale Corsi nazionali ed internazionali. Nel 2021 ha ricevuto l'ESPR Guy Sebag Research Grant.

GIUDIZIO Ottimo

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le 12 pubblicazioni presentate sono in ambito neuroradiologico, prevalentemente in età pediatrica. Sono anche presenti articoli nello studio delle patologie del sistema nervoso dell'adulto. La candidata risulta primo autore in 4 delle 12 pubblicazioni. Le riviste che hanno pubblicato i lavori scientifici sono di alto impatto internazionale.

GIUDIZIO Ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica complessiva è fortemente orientata alla Neuroradiologia pediatrica. Emerge sia continutà di produzione scientifica che di interesse su temi di elevato interesse specialistico.

GIUDIZIO Ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Nel suo insieme, il percorso curriculare e la produzione scientifica sono orientati alla Neuroradiologia in età pediatrica con ottimi risultati sia in ambito clinico sia di impatto della ricerca sia di riconoscimento su scala nazionale ed internazionale.

Giudizio della Prof.ssa Antonella Castellano relativo a Eleonora Piccirilli

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La dott.ssa Piccirilli ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Chieti nel 2016 con votazione 110/110 e lode, e successivamente la specializzazione in Radiodiagnostica nel 2022 con una tesi sulla perfusione cerebrale nei neonati pre-termine e a termine, valutata con tecnica di Arterial Spin Labeling, pubblicata











su rivista ad alto impatto scientifico (Piccirilli E. et al, Human Brain Mapping 2023). La candidata è attualmente PhD Candidate in Neuroscience and Imaging presso l'Università di Chieti. La dott.ssa Piccirilli ha una solida esperienza di ricerca e clinica nella diagnostica per immagini delle patologie del Sistema Nervoso, specialmente in ambito pediatrico. Attualmente lavora presso la Neuroradiologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, dopo aver lavorato brevemente presso la Neuroradiologia del Gaslini di Genova. Ha conseguito il diploma europeo di Neuroradiologia ed è membro del consiglio della Società Europea di Radiologia Pediatrica. È stata relatrice su invito in numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali. Nel 2021 ha ricevuto l'ESPR Guy Sebag Research Grant.

GIUDIZIO Ottimo

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Tutte le pubblicazioni presentate vertono sulla diagnostica per immagini del Sistema Nervoso dell'adulto e pediatrico. La candidata risulta primo autore in 4 delle 12 pubblicazioni. tutte pubblicate su riviste di alto prestigio. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è rilevante.

GIUDIZIO Ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La candidata ha una produzione scientifica complessiva ben definita nell'ambito della diagnostica per immagini del Sistema Nervoso, soprattutto in ambito pediatrico. Durante il periodo indicato, ha pubblicato 18 lavori con buona continuità

GIUDIZIO Ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il curriculum scientifico e clinico della Dott.ssa Piccirilli nella diagnostica per immagini del Sistema Nervoso è di profilo elevato e dimostra chiaramente la sua attitudine e dedizione alla ricerca nel settore della neuroradiologia clinica.

Giudizio collegiale relativo a Eleonora Piccirilli

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: : La dott.ssa Piccirilli ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Chieti nel 2016 e la specializzazione in Radiodiagnostica nel 2022 con una tesi in ambito neuroradiologico pediatrico, già oggetto di pubblicazione su una rivista specialistica di alto impatto (Piccirilli E. et al, Human Brain Mapping 2023). Attualmente lavora presso la Neuroradiologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, dopo aver lavorato brevemente presso la Neuroradiologia del Gaslini di Genova. Ha conseguito il diploma europeo di Neuroradiologia. È stata relatrice su invito in numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali. Nel 2021 ha ricevuto l'ESPR Guy Sebag Research

GIUDIZIO	Ottimo_	











PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Tutte le pubblicazioni presentate vertono sulla diagnostica per immagini del Sistema Nervoso dell'adulto e pediatrico e sono pertanto attinenti al bando. La candidata risulta primo autore in 4 delle 12 pubblicazioni. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è rilevante.

collocazione	editoriale delle pubblicazioni e nievanto.
GIUDIZIO	Ottimo
	PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
DESCRIZIO Sistema Ner interesse sp	NE: : La produzione scientifica complessiva è ben definita nell'ambito della diagnostica per immagini del voso, soprattutto in ambito pediatrico. Emerge continuità di produzione scientifica su temi di elevato ecialistico.
GIUDIZIO_	_Ottimo
	GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il curriculum scientifico e clinico della Dott.ssa Piccirilli nell'ambito della diagnostica per immagini del Sistema Nervoso è di profilo elevato e dimostra chiaramente la sua attitudine e propensione alla ricerca nel settore della neuroradiologia clinica