

PROCEDURA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT.) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO NEUROSCIENZE IMAGING E SCIENZE CLINICHE SETTORE CONCORSUALE 06/I1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 (INDETTA CON D.R. N. 2426/2017 DEL 23.10.17, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 87 DEL 14.11.2017).

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. 2728/2018 del 13.6.18 composta dai:

Prof. GIANPAOLO CARRAFIELLO dell'Università degli Studi MILANO
Prof. DOMENICO GENOVESI dell'Università degli Studi "G. D'ANNUNZIO" CHIETI-PESCARA
Prof. MASSIMO CAULO dell'Università degli Studi "G. D'ANNUNZIO" CHIETI-PESCARA

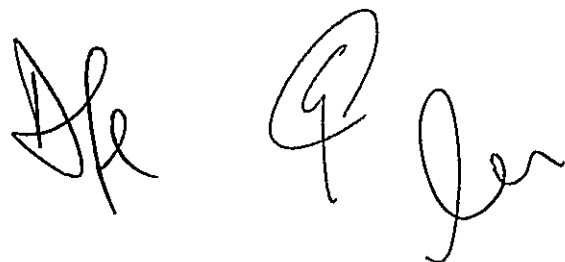
si insedia al completo per via telematica il giorno 3.9.18 alle ore 15,00, a seguito di autorizzazione del Rettore.

La Commissione precisa che i prof. Domenico Genovesi e Massimo Caulo presenti in sede si riuniscono per via telematica con il prof. Carrafiello, attraverso la modalità di conversazione diretta via FACETIME, mentre l'approvazione di quanto discusso viene effettuata mediante scambio di posta elettronica, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. GIANPAOLO CARRAFIELLO account e-mail gianpaolo.carrafiello@unimi.it
Prof. DOMENICO GENOVESI account e-mail __domenico.genovesi@unich.it__
Prof. MASSIMO CAULO account e-mail __massimo.caulo@unich.it__

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- (1) Presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- (1) 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 ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- (1) 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;
- (1) dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare;
- (1) verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- (1) verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- (1) verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;



In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 2.8.18 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 31.7.18 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 per tanto 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:

|| DELLI PIZZI ANDREA
|| MATTEI PETER ANGELO

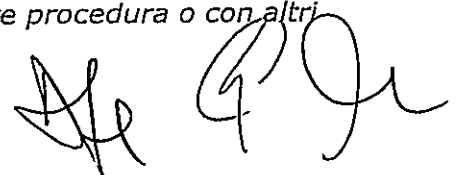
Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, 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.

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 limite è stato rispettato da entrambe i candidati.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 31.7.18, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 *effettuerà la valutazione preliminare dei candidati, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, 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. Massimo Caulo ha lavori in comune con i candidati ed in particolare:
con il Dr. MATTEI PETER ANGELO i lavori n. 1,2,3,4,5,6

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof MASSIMO CAULO 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 DELLI PIZZI ANDREA ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili come dichiarato e specificato dall'autore per ciascun lavoro nella domanda di partecipazione alla procedura di reclutamento. La commissione unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato MATTEI PETER ANGELO ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili come dichiarato e specificato dall'autore per ciascun lavoro nella domanda di partecipazione alla procedura di reclutamento. La commissione unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

Alle ore 16.00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 5.9.18 alle ore 14,00 per proseguire nella:

- 1) valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- 1) Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

Letto, approvato e sottoscritto.



LA COMMISSIONE:

Prof. GIANPAOLO CARRAFIELLO

Prof. DOMENICO GENOVESI

Prof. MASSIMO CAULO

Handwritten signatures in black ink. The top signature is for Gianpaolo Carrafiello, the middle for Domenico Genovesi, and the bottom for Massimo Caulo. The signatures are written over the printed names.

PROCEDURA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT.) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO NEUROSCIENZE IMAGING E SCIENZE CLINICHE SETTORE CONCURSALE 06/I1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 (INDETTA CON D.R. N. 2426/2017 DEL 23.10.17, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 87 DEL 14.11.2017).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIAMPAOLO CARRAFIELLO, MEMBRO E PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: gianpaolo.carrafiello@unimi.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA 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 3.9.18



PROCEDURA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT.) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO NEUROSCIENZE IMAGING E SCIENZE CLINICHE SETTORE CONCORSUALE 06/I1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 (INDETTA CON D.R. N. 2426/2017 DEL 23.10.17, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 87 DEL 14.11.2017).

VERBALE N. 3
(Valutazione dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 2728/2018 del 13.6.18 composta dai:

Prof. GIANPAOLO CARRAFIELLO dell'Università degli Studi MILANO
Prof. DOMENICO GENOVESI dell'Università degli Studi "G. D'ANNUNZIO" CHIETI-PESCARA
Prof. MASSIMO CAULO dell'Università degli Studi "G. D'ANNUNZIO" CHIETI-PESCARA

si insedia al completo per via telematica il giorno 6.9.18 alle ore 11,30, a seguito di autorizzazione del Rettore.

La Commissione precisa che i prof. Domenico Genovesi e Massimo Caulo presenti in sede si riuniscono per via telematica con il prof. Carrafiello, attraverso la modalità di conversazione diretta via FACETIME, mentre l'approvazione di quanto discusso viene effettuata mediante scambio di posta elettronica, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. GIANPAOLO CARRAFIELLO account e-mail gianpaolo.carrafiello@unimi.it
Prof. DOMENICO GENOVESI account e-mail __domenico.genovesi@unich.it__
Prof. MASSIMO CAULO account e-mail __massimo.caulo@unich.it_

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- Valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima fissati nel bando e dei criteri precisati nel verbale della prima riunione, procede alla valutazione dei candidati relativamente ai titoli, al curriculum e alla produzione scientifica, ed esprime per ciascuno di essi un motivato ed argomentato giudizio da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione terminata la fase dell'elencazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi delle pubblicazioni sottoscritti da ciascun candidato, che vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegati A1 e A2,). Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare.



La commissione valuta ciascuna pubblicazione sulla base dei criteri stabiliti nella prima seduta generando un valore (punteggio) finale relativo alle pubblicazioni per ciascun candidato:

Dr. Delli Pizzi Andrea: 30
Dr. Mattei Peter Angelo: 30

La Commissione procede poi all'esame dei titoli e del curriculum presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (allegati B1 e B2)
La commissione riporta i seguenti punteggi:

Dr. Delli Pizzi

Criterio	Punteggio Dr. Delli Pizzi	Punteggio Dr. Mattei
a	3	1
b	1	1
c	2.5	3
d	1	0
e	0,5	0
f	0	0
g	0	0
h	1	0
i	1	1

Dr. Delli Pizzi Andrea: 10
Dr. Mattei Peter Angelo: 6

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato/specializzazione (allegato C - giudizi analitici)

Terminata la valutazione preliminare, individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1) DELLI PIZZI ANDREA
- 2) MATTEI PETER ANGELO

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 12.30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 18.9.18 alle ore 14,00 per la prova orale.

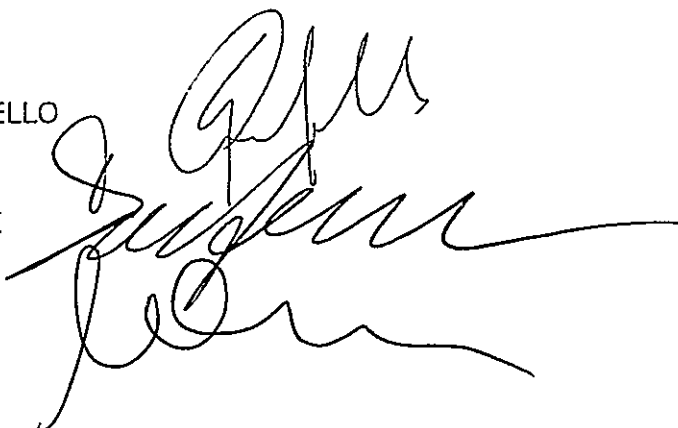
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. GIANPAOLO CARRAFIELLO

Prof. DOMENICO GENOVESI

Prof. MASSIMO CAULO

Handwritten signatures of the three professors listed to the left. The signatures are written in black ink and are somewhat stylized and overlapping.

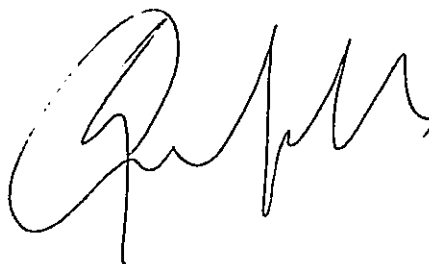
PROCEDURA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT.) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO NEUROSCIENZE IMAGING E SCIENZE CLINICHE SETTORE CONCORSUALE 06/I1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 (INDETTA CON D.R. N. 2426/2017 DEL 23.10.17, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 87 DEL 14.11.2017).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIAMPAOLO CARRAFIELLO, MEMBRO E PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: gianpaolo.carrafiello@unimi.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA 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 6.9.18



ALL. A 1



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1715 - Candidato: ANDREA DELLI PIZZI - CR [REDACTED] - mail: andreadellipizzi@gmail.com

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1715 - DELLI PIZZI ANDREA

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Diffusion-weighted MRI to assess response to chemoradiotherapy in rectal cancer: main interpretation pitfalls and their use for teaching
Titolo della rivista:	European Radiology
Volume:	27
Autori:	Lambregts DMJ, van Heeswijk MM, Delli Pizzi A, van Elderen SGC, Andrade L, Peters NHGM, Kint PAM, Osinga-de Jong M, Bipat S, Ooms R, Lahaye MJ, Maas M, Beets GL, Bakers FCH, Beets-Tan RGH
Anno:	2017
ISSN:	09387994
DOI:	10.1007/s00330-017-4830-z
Pagina iniziale:	4445
Pagina finale:	4454
Contributo del candidato:	Disegno dello Studio, Selezione del Campione di Studio, Interpretazione dei Risultati, Stesura del Manoscritto, Revisione del manoscritto
Impact Factor (IF):	0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	0
Anni decorsi:	0
Media citazioni/anno:	0
Banca dati:	Scopus
Nome del file caricato:	lambregts2017ADP.pdf (823 Kb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	CT findings in acute peritonitis: A pattern-based approach
Titolo della rivista:	Diagnostic and Interventional Radiology
Volume:	21
Autori:	Filippone A, Cianci R, Delli Pizzi A, Esposito G, Pulsone P, Tavoletta A,



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1715 - Candidato: ANDREA DELLI PIZZI - CF: [REDACTED] - mail: andreadellipizzi@gmail.com

Timpani M, Cotroneo AR.

Anno: 2015

ISSN: 13053825

DOI: 10.5152/dir.2015.15066

Pagina iniziale: 435

Pagina finale: 440

Contributo del candidato: Ricerca Bibliografica, Revisione del Manoscritto

Impact Factor (IF): 1.406 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 435-440ADP.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Successful Treatment of Refractory Seizures with Rufinamide in Children with Schizencephaly: Report of 3 Cases

Titolo della rivista: Journal of Child Neurology

Volume: 30

Autori: Verrotti A, Loiacono G, Rossi A, Tartaro A, Delli Pizzi A, Coppola G.

Anno: 2015

ISSN: 08830738

DOI: 10.1177/0883073814542951

Pagina iniziale: 1079

Pagina finale: 1083

Contributo del candidato: Acquisizione ed Interpretazione delle immagini di Risonanza Magnetica Cerebrale

Impact Factor (IF): 1.434 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 2



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1715 - Candidato: ANDREA DELLI PIZZI - CF [REDACTED] - mail: andreadellipizzi@gmail.com

Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: verrotti2014ADP.pdf (407 Kb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A Pattern-Based Approach Combining Tumor Morphology on MRI With Distinct Signal Patterns on Diffusion-Weighted Imaging to Assess Response of Rectal Tumors After Chemoradiotherapy
Titolo della rivista: DISEASES OF THE COLON & RECTUM
Volume: 0
Autori: Doenja M.J. Lambregts, Andrea Delli Pizzi, Max J. Lahaye, Joost J.M. van Griethuysen, Monique Maas, Geerard L. Beets, Frans C.H. Bakers, Regina G.H. Beets-Tan.
Anno: 2017
ISSN: 0012-3706
DOI: 10.1097/DCR.0000000000000915
Pagina iniziale: 0
Pagina finale: 0
Contributo del candidato: Disegno dello Studio, Selezione del Campione di Studio, Interpretazione dei Risultati, Stesura del Manoscritto, Revisione del manoscritto
Altre informazioni: Articolo in corso di Stampa. Accettato in data 30.7.2017 come da allegato.
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Non ancora indicizzato
Nome del file caricato: DCR-Decision_DCR-D-17-00056-_1__merged.pdf (746 Kb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Capitolo di libro
Titolo del capitolo: MDCT Imaging of Gastrointestinal Tract Perforation Due to Foreign Body Ingestion



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1715 - Candidato: ANDREA DELLI PIZZI - CF [REDACTED] - mail: andreadellipizzi@gmail.com

Titolo del libro: Imaging of Alimentary Tract Perforation
Autori: Roberta Cianci, Valentina Bianco, Gianluigi Esposito, Andrea Delli Pizzi, and Antonella Filippone
Anno: 2015
Editore: Springer International Publishing Switzerland
ISBN: 978-3-319-08191-5
DOI: 10.1007/978-3-319-08192-2_11
Pagina iniziale: 79
Pagina finale: 84
Luogo della pubblicazione: -
Contributo del candidato: Stesura del Manoscritto
Altre informazioni: Online ISBN 978-3-319-08192-2
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 1
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 0,5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Perforazion Book Chapterchp%3A10.1007%2F978-3-319-08192-2_11.pdf (768 Kb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Capitolo di libro
Titolo del capitolo: Peritoneo
Titolo del libro: RM Addominale
Autori: Roberta Cianci, Andrea Delli Pizzi, Antonella Filippone
Anno: 2014
Editore: Poletto Editore sri
ISBN: 9788895033587
Pagina iniziale: 366
Pagina finale: 374
Luogo della pubblicazione: Italia



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1715 - Candidato: ANDREA DELLI PIZZI - CF: [REDACTED] - Email: andreadellipizzi@gmail.com

Contributo del candidato: Stesura del Manoscritto
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Non applicabile
Nome del file caricato: Poletto, Capitolo Peritoneo.pdf (6.6 Mb)

CHIETI 12/12/2017

Luogo e data

Andrea Delli Pizzi

Il Candidato (firma leggibile)

[Handwritten signatures]



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 A
 MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1783 - Candidato: Peter Angelo Mattei - CF: [REDACTED] - Email: pamattei@unich.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1783 - Mattei Peter Angelo

Cod. Progr.:	1
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:	59
Autori:	Panara V., Navarra R., Mattei P.A., Piccirilli E., Cotroneo A.R., Papinutto N., Henry R.G., Uncini A., Caulo M.
Anno:	2017
ISSN:	00283940
DOI:	10.1007/s00234-017-1864-5
Pagina iniziale:	819
Pagina finale:	827
Contributo del candidato:	disegno dello studio, acquisizione e analisi immagini, analisi statistica, interpretazione dei risultati, stesura manoscritto
Impact Factor (IF):	5.191 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	0
Anni decorsi:	0
Media citazioni/anno:	0
Banca dati:	Scopus
Nome del file caricato:	Neuroradiology 2017 doi 10.1007%2Fs00234-017-1864-5] Panara, V.; Navarra, R; Mattei, P. A.; Piccirilli, E.; Cotroneo, -- Spinal cord microstructure integrating phase-sensitive inversion .pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Prematurity and brain perfusion: Arterial spin labeling MRI
Titolo della rivista:	NeuroImage: Clinical
Volume:	15

Questo documento è stato stampato da Peter Angelo Mattei - pamattei@unich.it



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1783 - Candidato: Peter Angelo Mattei - CF: [REDACTED] - email: pamattei@unich.it

Autori: Tortora D., Mattei P.A., Navarra R., Panara V., Salomone R., Rossi A.,
Detre J.A., Caulo M.

Anno: 2017

ISSN: 22131582

DOI: 10.1016/j.nicl.2017.05.023

Pagina iniziale: 401

Pagina finale: 407

Contributo del candidato: disegno dello studio, acquisitione e analisi immagini, analisi statistica,
interpretazione dei risultati, stesura manoscritto

Impact Factor (IF): 5.835 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 1-s2.0-S2213158217301286-main.pdf (658 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Perinatal MRI diffusivity is related to early assessment of motor performance
in preterm neonates

Titolo della rivista: Neuroradiology Journal

Volume: 29

Autori: Navarra R., Sestieri C., Conte E., Salomone R., Mattei P.A., Romani G.L.,
Domizio S., Caulo M.

Anno: 2016

ISSN: 19714009

DOI: 10.1177/1971400915628019

Pagina iniziale: 137

Pagina finale: 145

Contributo del candidato: disegno dello studio, acquisitione e analisi immagini, analisi statistica,
interpretazione dei risultati, stesura manoscritto

Impact Factor (IF): 0.956 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da Peter Angelo Mattei - pamattei@unich.it

Pagina 2 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 14/12/2017 alle ore 10:14



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1783 - Candidato: Peter Angelo Mattei - CF [REDACTED] mail: pamattei@unich.it

Citazioni: 1
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: The Neuroradiology Journal Volume 29 issue 2 2016 [doi
10.1177%2F1971400915628019] Navarra, R.; Sestieri, C.; Conte, E.;
Salomone, R.; Mattei, P. A -- Perinatal MRI diffusivity is related to early
ass.pdf (553 Kb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Comparing 3T T1-Weighted Sequences in Identifying Hyperintense Punctate
Lesions in Preterm Neonates
Titolo della rivista: American Journal of Neuroradiology
Volume: 36
Autori: D. Tortora, V. Panara, P.A. Mattei, A. Tartaro, R. Salomone, S. Domizio,
A.R. Cotroneo and M. Caulo
Anno: 2015
ISSN: 01956108
DOI: 10.3174/ajnr.A4144
Pagina iniziale: 581
Pagina finale: 586
Contributo del candidato: disegno dello studio, analisi immagini, analisi statistica, interpretazione dei
risultati, stesura manoscritto
Impact Factor (IF): 2.947 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 4
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 581.full.pdf (750 Kb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1783 - Candidato: Peter Angelo Mattei - CF [REDACTED] mail: pamattei@unich.it

Titolo dell'articolo: Advanced morphological and functional magnetic resonance techniques in glaucoma

Titolo della rivista: BioMed Research International

Volume: 2015

Autori: Mastropasqua R., Agnifili L., Mattei P.A., Caulo M., Fasanello V., Navarra R., Mastropasqua L., Marchini G.

Anno: 2015

ISSN: 23146133

DOI: 10.1155/2015/160454

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 7

Contributo del candidato: disegno dello studio, acquisition e analisi immagini, analisi statistica, interpretazione dei risultati, stesura manoscritto

Impact Factor (IF): 1.766 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 160454.pdf (4.1 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Data-driven grading of brain gliomas: A multiparametric MR imaging study

Titolo della rivista: Radiology

Volume: 272

Autori: Caulo M., Panara V., Tortora D., Mattei P.A., Briganti C., Pravatà E., Salice S., Cotroneo A.R., Tartaro A.

Anno: 2014

ISSN: 00338419

DOI: 10.1148/radiol.14132040

Pagina iniziale: 494

Pagina finale: 503

Questo documento è stato stampato da Peter Angelo Mattei - pamattei@unich.it

Pagina 4 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 14/12/2017 alle ore 10:14



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1783 - Candidato: Peter Angelo Mattei - CF [REDACTED] mail: pamattei@unich.it

Contributo del candidato: disegno dello studio, acquisizione e analisi immagini, analisi statistica, interpretazione dei risultati, stesura manoscritto

Impact Factor (IF): 5.503 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 21

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: radiol.14132040.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Corneal cross-linking: Intrastromal riboflavin concentration in iontophoresis-assisted imbibition versus traditional and transepithelial techniques

Titolo della rivista: American Journal of Ophthalmology

Volume: 157

Autori: Mastropasqua L., Nubile M., Calienno R., Mattei P.A., Pedrotti E., Salgari N., Mastropasqua R., Lanzini M.

Anno: 2014

ISSN: 00029394

DOI: 10.1016/j.ajo.2013.11.018

Pagina iniziale: 623

Pagina finale: 630

Contributo del candidato: disegno dello studio, analisi statistica, interpretazione dei risultati, stesura manoscritto

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: PIIS0002939413007599.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Circadian intraocular pressure patterns in healthy subjects, primary open angle and normal tension glaucoma patients with a contact lens sensor

Titolo della rivista: Acta Ophthalmologica

Questo documento è stato stampato da Peter Angelo Mattei - pamattei@unich.it

Pagina 5 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 14/12/2017 alle ore 10:14



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1783 - Candidato: Peter Angelo Mattei - CF [REDACTED] mail: pamattei@unich.it

Volume: 93

Autori: Agnifili, L., Mastropasqua, R., Frezzotti, P., Fasanella, V., Motolese, I.,
Pedrotti, E., Iorio, A.D., Mattei, P.A., Motolese, E., Mastropasqua, L.

Anno: 2015

ISSN: 1755375X

DOI: 10.1111/aos.12408

Pagina iniziale: 14

Pagina finale: 21

Contributo del candidato: disegno dello studio, analisi statistica, interpretazione dei risultati, stesura
manoscritto

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: Agnifili_et_al-2015-Acta_Ophthalmologica.pdf (591 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Scanning electron microscopy evaluation of capsulorhexis in femtosecond
laser-assisted cataract surgery

Titolo della rivista: Journal of Cataract and Refractive Surgery

Volume: 39

Autori: Mastropasqua, L., Toto, L., Calienno, R., Mattei, P.A., Mastropasqua, A.,
Vecchiarino, L., Di Iorio, D.

Anno: 2013

ISSN: 08863350

DOI: 10.1016/j.jcrs.2013.06.016

Pagina iniziale: 1581

Pagina finale: 1586

Contributo del candidato: disegno dello studio, analisi immagini, analisi statistica, interpretazione dei
risultati, stesura manoscritto

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: PIIIS0886335013009188.pdf (753 Kb)

Questo documento è stato stampato da Peter Angelo Mattei - pamattei@unich.it

Pagina 6 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 14/12/2017 alle ore 10:14



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1783 - Candidato: Peter Angelo Mattei - CF# [REDACTED] - Email: pamattei@unich.it

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Evaluation of Corneal Biomechanical Properties Modification after Small Incision Lenticule Extraction Using Scheimpflug-Based Noncontact Tonometer

Titolo della rivista: BioMed Research International

Volume: 2014

Autori: Leonardo Mastropasqua, Roberta Calienno, Manuela Lanzini, Martina Colasante, Alessandra Mastropasqua, Peter A. Mattei, and Mario Nubile

Anno: 2014

ISSN: 23146133

DOI: 10.1155/2014/290619

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 8

Contributo del candidato: disegno dello studio, analisi statistica, interpretazione dei risultati, stesura manoscritto

1a Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

1a Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: 290619.pdf (2.8 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Optical coherence tomography and 3-dimensional confocal structured imaging system-guided femtosecond laser capsulotomy versus manual continuous curvilinear capsulorhexis

Titolo della rivista: Journal of Cataract and Refractive Surgery

Volume: 40

Autori: Mastropasqua L., Toto L., Mattei P.A., Vecchiarino L., Mastropasqua A., Navarra R., Di Nicola M., Nubile M.

Anno: 2014

ISSN: 08863350

DOI: 10.1016/j.jcrs.2014.05.032

Pagina iniziale: 2035

Questo documento è stato stampato da Peter Angelo Mattei - pamattei@unich.it

Pagina 7 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 14/12/2017 alle ore 10:14



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 A
MED/36 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1783 - Candidato: Peter Angelo Mattel - CF [REDACTED] mail: pamattel@unich.it

Pagina finale: 2043

Contributo del candidato: disegno dello studio, acquisizione e analisi immagini, analisi statistica, interpretazione dei risultati, stesura manoscritto

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: PIIS0886335014012851.pdf (807 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Postoperative IOL axial movements and refractive changes after femtosecond laser-assisted cataract surgery versus conventional phacoemulsification

Titolo della rivista: Journal of Refractive Surgery

Volume: 31

Autori: Toto L., Mastropasqua R., Mattei P.A., Agnifili L., Mastropasqua A., Falconio G., Di Nicola M., Mastropasqua L.

Anno: 2015

ISSN: 1081597X

DOI: 10.3928/1081597X-20150727-02

Pagina iniziale: 524

Pagina finale: 530

Contributo del candidato: disegno dello studio, acquisizione e analisi immagini, analisi statistica, interpretazione dei risultati, stesura manoscritto

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: rientra nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: postoperative-iol-axial-movements-and-refractive-changes-after-femtosecond-laser-assisted-cataract-surgery-versus-conventional-phacoemulsification.pdf (227 Kb)

Chieti 14-12-2017

Luogo e data

Peter Angelo Mattel
Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Peter Angelo Mattel - pamattel@unich.it

Pagina 8 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 14/12/2017 alle ore 10:14

Sp *Je*

ALL. B1

**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM di
Andrea Delli Pizzi**

DATI ANAGRAFICI

Data di nascita [REDACTED]
Luogo di nascita [REDACTED] Italia
Codice Fiscale [REDACTED]
Nazionalità Italiana
Recapito Telefonico + [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Residenza e domicilio Vi [REDACTED] Italia

CODICI DI RIFERIMENTO SU DATABASE SCIENTIFICI

Scopus Author ID 56910081700
ORCID ID 0000-0002-2011-3753

POSIZIONE ATTUALE

Dottorando al II anno (Dottorato di Ricerca in Neuroscienze ed Imaging, XXXII Ciclo), presso Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara – Chieti – Italia.

Attualmente svolge, ai sensi dell'art.8 della convenzione attuativa, attività assistenziale per fini istituzionali di didattica, formazione e ricerca, presso la U.O. Radiodiagnostica Chieti P.O. "SS. Annunziata" (Prot. 49835U17).

TITOLI DI STUDIO

11 Luglio 2017 **Specializzazione in Radiodiagnostica (SAS-5010 - Classe della diagnostica per immagini e radioterapia di cui al D.M. 1/8/2005)**
Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara
Votazione 70/70 e lode
Titolo della tesi: "A pattern-based approach combining tumor morphology on MRI with distinct signal patterns on diffusion-weighted imaging to assess response of rectal tumor after chemoradiotherapy".

2012 **Esame di Stato (Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo)**
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara – Chieti – Italia

21 Luglio 2011 **Laurea in Medicina e Chirurgia (46/S - Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia di cui al D.M. 509/1999)**
Votazione 110/110 e lode
Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara
Titolo della tesi: "La risonanza magnetica funzionale (pwi, dwi, dti, mrs) nella diagnosi differenziale tra radionecrosi post-chirurgica e recidiva tumorale nelle neoplasie cerebrali intrassiali".

2004 **Diploma di Maturità Scientifica**
Liceo Scientifico "F. Masci" Chieti, Italia

[Handwritten signatures]

ATTIVITA' DI FORMAZIONE E DI RICERCA

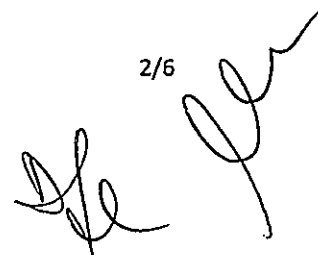
- 07/10/2016 - oggi **Dottorando in Neuroscienze ed Imaging (Attualmente iscritto al II Anno)**
XXXII Ciclo
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara – Chieti – Italia
- 07/2012 – 07/2017 **Specializzazione in Radiodiagnostica**
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara
- 03/2016 – 8/2016 **Attività di formazione e di ricerca all'Estero**
Tema: Imaging oncologico addominale
Diagnostische Oncologische Disciplines "Antoni Van Leeuwenhoek"
Netherland Cancer Institute (Amsterdam, Netherland)
- 1/2015 **Aggiornamento Professionale in Italia**
Tema: Imaging pediatrico
Dipartimento di Radiologia e Bioimaging, Ospedale Pediatrico
Bambino Gesù (Roma, Italy)
- 2011-2012 **Attività di formazione in Italia**
Frequenza su base volontaria (Studente in Medicina e Chirurgia).
Reparto di Radiodiagnostica, Ospedale SS. Annunziata, Chieti - Italia
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara – Chieti – Italia

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- 2017 Vincitore di n.1 assegno per 100 ore per attività didattico-integrative a favore dei Corsi di Studi in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia. (Prot. 3182 del 7.12.2017)
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche.
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara – Chieti – Italia

ELENCO COMPLETO DELLE PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

1. Lambregts DM, Delli Pizzi A, Lahaye MJ, van Griethuysen JJM, Maas M, Beets GL, Bakers FC, Beets-Tan RG. A Pattern-Based Approach Combinind Tumor Morphology on MRI With Distinct Signal Patterns on Diffusion-Weighted Imaging to Assess Response of Rectal Tumors After Chemoradiationtherapy. Dis Colon Rectum 2017; In Press.
DOI:10.1097/DCR.0000000000000915. Articolo (Accettato in data 30.7.2017
Impact Factor (2016): 3.519; n. di citazioni: 0
2. Lambregts DM, van Heeswijk MM, Delli Pizzi A, van Elderen SG, Andrade L, Peters NH, Kint PA, Osinga-de Jong M, Bipat S, Ooms R, Lahaye MJ, Maas M, Beets GL, Bakers FC, Beets-Tan RG. Diffusion-weighted MRI to assess response to chemoradiotherapy in rectal cancer: main interpretation pitfalls and their use for teaching. Eur Radiol. 2017 Apr 13. doi: 10.1007/s00330-017-4830-z. Articolo



Impact Factor (2016): 3.967; n. di citazioni (Scopus): 0

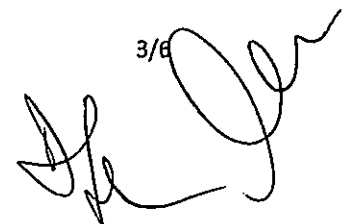
3. Filippone A, Cianci R, Delli Pizzi A, Esposito G, Pulsone P, Tavoletta A, Timpani M, Cotroneo AR. CT findings in acute peritonitis: a pattern-based approach. *Diagn Interv Radiol.* 2015 Nov- Dec;21(6):435-40. *Articolo*
Impact Factor (2015): 1.406; n. di citazioni (Scopus): 2
4. Verrotti A, Loiacono G, Rossi A, Tartaro A, Delli Pizzi A, Coppola G. Successful Treatment of Refractory Seizures With Rufinamide in Children With Schizencephaly: Report of 3 Cases. *J Child Neurol.* 2014 Jul;30(8):1079-83. *Articolo*
Impact Factor (2016): 1.434 n. di citazioni (Scopus): 2

CAPITOLO SU LIBRO

1. Cianci R, Bianco V, Esposito G, Delli Pizzi A, Filippone A.
Mdct imaging of gastrointestinal tract perforation due to foreign body ingestion
(2015) *Imaging of Alimentary Tract Perforation*, pp. 79-84.
doi: 10.1007/978-3-319-08192-2_11
Print ISBN 978-3-319-08191-5
Online ISBN 978-3-319-08192-2
Citazioni (Scopus): 1
https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84944559362&doi=10.1007%2f978-3-319-08192-2_11&partnerID=40&md5=5f4b175e71eb2c526ce2746849b7c356
2. Filippone A, Delli Pizzi A, Cianci R. Peritoneo, pp. 366-374.
In: Vanzulli A, Morana G, RM Addominale, Editore Poletto, Edizione II 2014.
Print ISBN: 9788895033587.

ABSTRACTS PRESENTATI A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

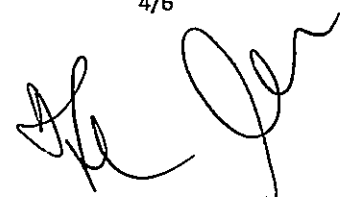
1. M. Maas, Doenja M. Lambregts, Andrea Delli Pizzi, Joost van Griethuysen, Marit van der Sande, Britt Hupkens, Miriam van Heeswijk, Frans C. Bakers, Geerard L. Beets, Regina FG. Beets-Tan. Long-Term Follow-Up with MRI during a "Watch-And-Wait" Approach in Clinical Complete Responders after Chemoradiotherapy. *Radiological Society of North America (RSNA) Annual Meeting, November 26 - December 1, 2017, Chicago, Illinois, USA. Oral communication (SSC04-04).*
2. C. Rosa, A. Delli Pizzi, R. Cianci, M. Di Tommaso, L. Caravatta, G. Caponigro, D. Genovesi. Performance of diffusion-weighted Magnetic Resonance Imaging at 3.0T for early assessment tumor response in locally advanced rectal cancer patients treated with preoperative chemoradiation therapy. *XXVII Congresso Nazionale AIRO, November 11-13, 2017, Rimini, Italy, Oral communication (N- 0181).*
3. D. Lambregts, M. Maas, A. Delli Pizzi, M. Van der Sande, M. Van Heeswijk, B. Hupkens, R. Beckers, J. Van Griethuysen, M. Lahaye, G. Beets, R. Beets-Tan. Long-term follow-up features on rectal MRI during a 'watch-and-wait' approach in clinical complete responders after chemoradiotherapy: an update of 140 patients. *European Journal of Cancer, Volume 72, S54 (Poster Discussion).*
4. E. Nerad, A. Delli Pizzi, DML Lambregts, M. Maas, F. Bakers, G.L. Beets, R.G.H. Beets-Tan, M.J. Lahaye. Apparent diffusion coefficient as a potential marker of tumor aggressiveness in colon cancer. *European Congress of Radiology (ECR), March 1-5, 2017, Vienna, Austria. Oral communication (B- 0203).*
5. A. Tavoletta, R. Basilico, A. Delli Pizzi, E. Di Campi, B. Seccia, R. Cianci, C. Celentano, A.R. Cotroneo. Diagnostic performance MRI in the assessment of invasive placenta previa:

3/6


- can the reader's experience make the difference? European Congress of Radiology (ECR), March 1-5, 2017, Vienna, Austria. Poster (C-2992).
6. **Delli Pizzi A**, Rosa Consuelo. Caso I: Carcinoma del retto cT3N0. Incontro con gli esperti XIV edizione, Appropriatazza dell'Imaging nella Diagnostica e Radioterapia dei tumori gastrointestinali, February 23-24 2017, Chieti, Italia. *Oral Communication*.
 7. Van Eden W, Lahaye MJ, **Delli Pizzi A**, Lambregts DM, Kok N, Beets GL, Beets-Tan RG, Aalbers A. Prediction of complete resections after cytoreductive surgery based on the extent of colorectal peritoneal carcinomatosis. United European Gastroenterology (UEG) Week, October 15-19, 2016, Vienna, Austria. *Oral Communication (OP271 Topic 11.02. Small Bowel / colorectal and anal)*.
 8. Van Eden W, Lahaye MJ, **Delli Pizzi A**, Lambregts DM, Kok N, Beets GL, Beets-Tan RG, Aalbers A. The diagnostic performance of CT in detecting colorectal peritoneal metastases. United European Gastroenterology (UEG) Week, October 15-19, 2016, Vienna, Austria. *Poster (P0218 Topic 10.07. Cross Sectional Imaging)*.
 9. Pulsone P, Cianci R, **Delli Pizzi A**, Timpani M, Tavoletta A, Cotroneo AR. Risonanza magnetica nella diagnosi di carcinosi peritoneale: utilità delle immagini acquisite in diffusione. 47th National Congress Italian Society of Medical Radiology (SIRM), September 15-18, 2016, Napoli, Italy. *Oral Communication*.
 10. Timpani M, Cianci R, **Delli Pizzi A**, Tavoletta A, Pulsone P, Cotroneo AR. Riduzione della dose e qualità delle immagini in Colonscopia Virtuale: confronto tra dose ultrabassa con ricostruzioni iterative e dose bassa con retroproiezione filtrata. 47th National Congress Italian Society of Medical Radiology (SIRM), September 15-18, 2016, Napoli, Italy. *Oral Communication*.
 11. Tavoletta A, Cianci R, **Delli Pizzi A**, Pulsone P, Timpani M, Cotroneo AR. Accuratezza delle immagini RM acquisite in diffusione nella valutazione precoce della risposta al trattamento radio-chemioterapico dei pazienti con tumore del retto localmente avanzato. 47th National Congress Italian Society of Medical Radiology (SIRM), September 15-18, 2016, Napoli, Italy. *Oral Communication*.
 12. **Delli Pizzi A**, Cianci R, Filippone A, Timpani M, Tavoletta A, Esposito G, Pulsone P, Cotroneo AR. Image quality assessment of ultra low-dose CT colonography using sinogram-affirmed iterative reconstruction. European Congress of Radiology (ECR), March 4-8, 2015, Vienna, Austria. *Oral communication (B-0188)*. In: Insights into Imaging, Book of Abstract (2015), 6 (Suppl 1).
 13. **Delli Pizzi A**, Iezzi G. Bone density assessment: radiology and histology. 4th National Congress of Cone Morse Implantology, May 24, 2014, Lecce, Italy. *Lecture*.
 14. Basílico R, Civitareale N, Mereu M, Ferri A, Lella A, **Delli Pizzi A**, Di Campli E, Cotroneo AR. Evaluation of Bowel Obstruction: Can the Radiologist's Experience Make a Difference?. Radiological Society of North America (RSNA) Annual Meeting, December 1-6, 2013, Chicago, Illinois, USA. *Oral communication (LL-ERS-TH2B)*.
 15. Tortora D, **Delli Pizzi A**, Mattei PA, Panara V, Salice S, Briganti C, Caulo M, Tartaro. Diagnostic accuracy of multimodal MR (MRS, DWI, DTI, DSC-PWI) in the differential diagnosis between tumor recurrence and radiation necrosis: our experience on 56 patients. Italian Association of Neuroradiology (AINR) 26th National Congress, October 19-22, 2011, Padova, Italy. *Oral communication*. In: The Neuroradiology Journal, 2011, Vol 24 (Suppl 1).

PARTECIPAZIONI A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI
(comprovate da pubblicazioni su riviste scientifiche)

2016-oggi Prof. Regina Beets-Tan - Diagnostische Oncologische Disciplines "Antoni Van



Leeuwenhoek" Netherland Cancer Institute (Amsterdam, Netherland).
Tema della collaborazione: imaging oncologico addominale; predizione della risposta al trattamento dei tumori del colon e del retto utilizzando tecniche avanzate di Risonanza Magnetica; utilizzo della tomografia assiale computerizzata nella predizione della risposta al trattamento intraoperatorio (mediante HIPEC) della carcinosi peritoneale; predizione della risposta al trattamento del melanoma metastatico utilizzando Radiomics ed algoritmi di Deep-Learning.

Prodotti della collaborazione:

1. Lambregts DM, Delli Pizzi A, Lahaye MJ, van Griethuysen JJM, Maas M, Beets GL, Bakers FC, Beets-Tan RG. A Pattern-Based Approach Combinind Tumor Morphology on MRI With Distinct Signal Patterns on Diffusion-Weighted Imaging to Assess Response of Rectal Tumors After Chemoradiationtherapy. *Dis Colon Rectum* 2017; Articolo (Accettato in data 30.7.2017)
2. Lambregts DM, van Heeswijk MM, Delli Pizzi A, van Elderen SG, Andrade L, Peters NH, Kint PA, Osinga-de Jong M, Bipat S, Ooms R, Lahaye MJ, Maas M, Beets GL, Bakers FC, Beets-Tan RG. Diffusion-weighted MRI to assess response to chemoradiotherapy in rectal cancer: main interpretation pitfalls and their use for teaching. *Eur Radiol.* 2017 Apr 13. doi: 10.1007/s00330-017-4830-z. Articolo

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA

RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

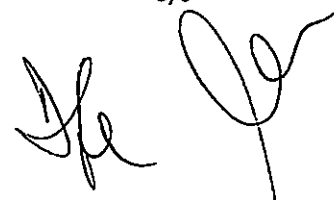
- | | |
|------|---|
| 2017 | European Board of Radiology
Case Submitter Certificate (European Diploma in Radiology) |
| 2016 | European Society Gastrointestinal and Abdominal Radiology
Certificate of Appreciation in recognition of work as Journal Watch submitter.
Ref. Journal Watch: May 2016 (Delli Pizzi A, Beets-Tan RG) |

RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. **Incontro con gli esperti XIV edizione, Appropriatazza dell'Imaging nella Diagnostica e Radioterapia dei tumori gastrointestinali**, Febbraio 23-24 2017, Chieti, Italia.
Titolo: Caso I: Carcinoma del retto cT3N0.
2. **4th National Congress of Cone Morse Implantology**, Maggio 24, 2014, Lecce, Italia
Titolo: Bone density assessment: radiology and histology.

PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. Delli Pizzi A, Cianci R, Filippone A, Timpani M, Tavoletta A, Esposito G, Pulsone P, Cotroneo AR. Image quality assessment of ultra low-dose CT colonography using sinogram-affirmed iterative reconstruction. European Congress of Radiology (ECR), March 4-8, 2015, Vienna, Austria. *Oral communication* (B-0188). In: *Insights into Imaging, Book of Abstract (2015)*, 6 (Suppl 1).



COMPETENZE LINGUISTICHE

- Italiano (Madrelingua)
- Inglese (comprensione, scrittura e parlato)

COMPETENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi (Windows, Linux)
- Pacchetto Office
- Programmi di elaborazione grafica, imaging processing (3D-Slicer, ITK-Snap)
- Software statistici (SPSS, Statistica)

SINTESI DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E CLINICA

Dopo aver conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia, Andrea Delli Pizzi svolge la sua attività di ricerca presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, prima durante il corso di Specializzazione in Radiodiagnostica, completando la sua formazione clinica, ed in seguito come dottorando. Negli anni della Specializzazione in Radiodiagnostica il suo interesse clinico si rivolge prevalentemente all'imaging addominale con particolare riguardo all'imaging oncologico utilizzando le tecniche di Radiologia Tradizionale, l'Ultrasonografia, la Tomografia Assiale Computerizzata e la Risonanza Magnetica. E' coinvolto in uno studio riguardante la riduzione della dose di radiazioni utilizzando la Colonscopia Virtuale, presentato al Congresso Europeo di Radiologia. Durante il suo ultimo anno di Specializzazione frequenta per 6 mesi il Netherland Cancer Institute ad Amsterdam collaborando con il gruppo della Prof. Regina Beets Tan. La collaborazione è incentrata sulla predizione della risposta al trattamento dei tumori del colon e del retto utilizzando tecniche avanzate di Risonanza Magnetica. Durante tale periodo partecipa inoltre a studi riguardanti la predizione della risposta al trattamento del melanoma metastatico utilizzando la Radiomica ed algoritmi di Deep-Learning.

Durante il dottorato affianca all'attività clinica lo studio delle patologie oncologiche addominali, attraverso le tecniche avanzate di Risonanza Magnetica, focalizzandosi sulla ricerca di biomarkers predittivi. La sua attività di ricerca si concentra attualmente sulla patologia neoplastica del colon-retto e della prostata.

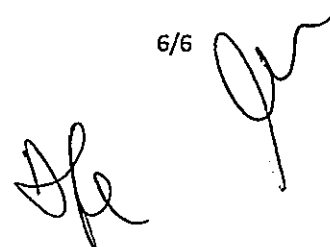
Data

12/12/2017

Firma



Andrea Delli Pizzi



ALL. B2

e.v.

Surname, First Name: MATTEI, Peter Angelo		
Current Position Clinical Research Consultant; Charlottenklinik für Augenheilkunde in Stuttgart, Germany		
Personal Address [REDACTED] or [REDACTED]		
Place and Date of Birth [REDACTED]		
Education at College/University/Medical School Level:		
Qualification:	Year:	Institution / Country:
Bachelor of Art in Natural Science	1985	University of Pennsylvania, Philadelphia, U.S.A.
Medicine Degree	2006	University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, Italy
Doctor of Philosophy in NeuroImaging	2009	University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, Italy
Specialization in Ophthalmology (5 years)	2017	University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, Italy
Details of Medical License		Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Chieti, No. 4919
Post Graduate Positions:	Period	Field and location
Docente	12/2013	Corso Residenziale Teorico-Pratico: Imaging Funzionale in Neuroradiologia presso Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche (ITAB), University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, Italy
Research Grants	2009-2011	Advanced Functional Neuroimaging: Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche (ITAB), University "G. d'Annunzio" of Chieti-Pescara, Italy
Cultore della materia "Informatica Medica"	a.a. 2002/03 a.a. 2003/04	Corso di Laurea in Fisioterapia
Awards		
09/2016: Best Paper in Session "Cataratta: Chirurgia"		
Clinical and surgical experience		
Clinical and surgical practice is adherent to the principles of good clinical practices (GCPs). All clinical studies adhered to Declaration of Helsinki.		
Publications (No. of articles published, therapeutic area):		
47 publications in peer reviewed journals (h-index = 15; 620 citations) in Radiology, Medical Imaging, Neuroimaging, Ophthalmic Imaging and Ophthalmology; three book chapters in Ophthalmology. Scopus Author ID: 55323612200. ORCID ID: 0000-0002-7343-5625.		
H-Index for all scientific sectors: 5 year H index = 9 10 year H index = 14		

CHIESTI 14-07-2017

1/1

Peter Angelo Mattei
[Signature]

H-Index for MED/36 S.C. 06/11 only 5 year H index = 3 10 year H index = 7
PUBLICATIONS IN LAST 5 YEARS ONLY IN MED/36 S.C. 06/11 only = 6 NUMBER OF CITATIONS= 29
PUBLICATIONS IN LAST 10 YEARS ONLY IN RADIOLOGY = 12 NUMBER OF CITATIONS = 128
1. Mastropasqua R., Toto L., Mastropasqua A., Aloia R., De Nicola C., Mattei P. A., Di Marzio G., Di Nicola M., Di Antonio L. Foveal avascular zone area and parafoveal vessel density measurements in different stages of diabetic retinopathy by optical coherence tomography angiography. 2017. International Journal of Ophthalmology. 10. 10. 1545. 1551. 10. 18240/ijo. 2017. 10. 11. 22223959. Article. Scopus. 2-s2. 0-85030569729
2. Panara V., Navarra R., Mattei P. A., Piccirilli E., Cotroneo A. R., Papinutto N., Henry R. G., Uncini A., Caulo M. Spinal cord microstructure integrating phase-sensitive inversion recovery and diffusional kurtosis imaging. 2017. Neuroradiology. 59. 8. 819. 827. 10. 1007/s00234-017-1864-5. 283940. NRDYA. Article. Scopus. 2-s2. 0-85021820172
3. Mastropasqua L., Borrelli E., Carpineto P., Toto L., Di Antonio L., Mattei P. A., Mastropasqua R. Microvascular changes after vitrectomy with internal limiting membrane peeling: an optical coherence tomography angiography study. 2017. International Ophthalmology. 1. 8. 10. 1007/s10792-017-0608-1. 1655701. INOPD. Article in Press. Scopus. 2-s2. 0-85021070429
4. Mastropasqua L., Mattei P. A., Toto L., Mastropasqua A., Vecchiarino L., Falconio G., Doronzo E. All laser cataract surgery compared to femtosecond laser phacoemulsification surgery: corneal trauma. 2017. International Ophthalmology. 37. 3. 475. 482. 2. 10. 1007/s10792-016-0283-7. 1655701. INOPD. Article. Scopus. 2-s2. 0-84976907487
5. Mastropasqua L., Borrelli E., Amodei F., Aharrh-Gnama A., Toto L., Mattei P. A., Mastropasqua R. Optical coherence tomography angiography in the multimodal imaging evaluation of interferon-associated retinopathy: A case report. 2017. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 48. 6. 498. 504. 10. 3928/23258160-20170601-09. 23258160. STJMA. Article. Scopus. 2-s2. 0-85020806681
6. Mastropasqua R., Nubile M., Salgari N., Lanzini M., Calienno R., Mattei P. A., Sborgia A., Agnifili L. Interference figures of polarimetric interferometry analysis of the human corneal stroma. 2017. PLoS ONE. 12. 6. e0178397. 1. 10. 1371/journal.pone.0178397. 19326203. POLNC. Article. Scopus. 2-s2. 0-85020035392
7. Mastropasqua R., Toto L., Mattei P. A., Di Nicola M., Zecca I. A. L., Carpineto P., Antonio L. D. Reproducibility and repeatability of foveal avascular zone area measurements using swept-source optical coherence tomography angiography in healthy subjects. 2017. European Journal of Ophthalmology. 27. 3. 336. 341. 2. 10. 5301/ejo. 5000858. 11206721. EJOE. Article. Scopus. 2-s2. 0-85019347036
8. Toto L., Borrelli E., Mastropasqua R., Di Antonio L., Mattei P. A., Carpineto P., Mastropasqua L. ADULT-ONSET FOVEOMACULAR VITELLIFORM DYSTROPHY EVALUATED BY MEANS OF OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY: A Comparison With Dry Age-Related Macular Degeneration and Healthy Eyes. 2017. Retina. 10. 1097/IAE. 000000000001615. 0275004X. RETID. Article in Press. Scopus. 2-s2. 0-85015982088
9. Mastropasqua R., Toto L., Borrelli E., Di Antonio L., Mattei P. A., Senatore A., Di Nicola M., Mariotti C. Optical coherence tomography angiography findings in stargardt disease. 2017. PLoS ONE. 12. 2. e0170343. 10. 1371/journal.pone.0170343. 19326203. POLNC. Article. Scopus. 2-s2. 0-85011559209

011077 14-07-2017

Peter Angelo Mattei

2/6

Aff. Dr.

<p>10. Tortora D., Mattei P. A., Navarra R., Panara V., Salomone R., Rossi A., Detre J. A., Caulo M. Prematurity and brain perfusion: Arterial spin labeling MRI. 2017. NeuroImage: Clinical. 15. 401. 407. 10. 1016/j.nicl.2017.05.023. 22131582. Article. Scopus. 2-s2. 0-85019698793</p>
<p>11. Toto L., Curcio C., Mastropasqua A., Mattei P. A., D'Ugo E., De Nicola C., Mastropasqua L. Immunohistochemical study of corneal inflammation after femtosecond laser clear corneal incisions or manual surgery. 2016. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 42. 11. 1649. 1659. 10. 1016/j.jcrs.2016.08.031. 8863350. JCSUE. Article. Scopus. 2-s2. 0-85003604960</p>
<p>12. Toto L., Di Antonio L., Mastropasqua R., Mattei P. A., Carpineto P., Borrelli E., Rispoli M., Lumbroso B., Mastropasqua L. Multimodal imaging of macular telangiectasia type 2: Focus on vascular changes using optical coherence tomography angiography. 2016. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 57. 9. OCT268. OCT276. 5. 10. 1167/iov.15-18872. 1460404. IOVSD. Article. Scopus. 2-s2. 0-84978488537</p>
<p>13. Navarra R., Sestieri C., Conte E., Salomone R., Mattei P. A., Romani G. L., Domizio S., Caulo M. Perinatal MRI diffusivity is related to early assessment of motor performance in preterm neonates. 2016. Neuroradiology Journal. 29. 2. 137. 145. 1. 10. 1177/1971400915628019. 19714009. Article. Scopus. 2-s2. 0-84960865803</p>
<p>14. Celentano C., Matarrelli B., Mattei P. A., Pavone G., Vitacolonna E., Liberati M. Myo-Inositol Supplementation to Prevent Gestational Diabetes Mellitus. 2016. Current Diabetes Reports. 16. 3. 30. 4. 10. 1007/s11892-016-0726-6. 15344827. CDRUA. Review. Scopus. 2-s2. 0-84959513886</p>
<p>15. Tortora D., Panara V., Mattei P. A., Tartaro A., Salomone R., Domizio S., Cotroneo A. R., Caulo M. Comparing 3T T1-weighted sequences in identifying hyperintense punctate lesions in preterm neonates. 2015. American Journal of Neuroradiology. 36. 3. 581. 586. 4. 10. 3174/ajnr. A4144. 1956108. AAJND. Article. Scopus. 2-s2. 0-84924859726</p>
<p>16. Toto L., Calienno R., Curcio C., Mattei P. A., Mastropasqua A., Lanzini M., Mastropasqua L. Induced inflammation and apoptosis in femtosecond laser-assisted capsulotomies and manual capsulorhexes: An immunohistochemical study. 2015. Journal of Refractive Surgery. 31. 5. 290. 294. 10. 3928/1081597X-20150423-01. 1081597X. JRSUF. Article. Scopus. 2-s2. 0-84929089718</p>
<p>17. Mastropasqua R., Agnifili L., Mattei P. A., Caulo M., Fasanella V., Navarra R., Mastropasqua L., Marchini G. Advanced morphological and functional magnetic resonance techniques in glaucoma. 2015. BioMed Research International. 2015. 160454. 3. 10. 1155/2015/160454. 23146133. Article. Scopus. 2-s2. 0-84934936073</p>
<p>18. Agnifili L., Mastropasqua R., Frezzotti P., Fasanella V., Motolese I., Pedrotti E., Iorio A. D., Mattei P. A., Motolese E., Mastropasqua L. Circadian intraocular pressure patterns in healthy subjects, primary open angle and normal tension glaucoma patients with a contact lens sensor. 2015. Acta Ophthalmologica. 93. 1. e14. e21. 31. 10. 1111/aos.12408. 1755375X. Article. Scopus. 2-s2. 0-84921606741</p>
<p>19. Toto L., Mastropasqua R., Mattei P. A., Agnifili L., Mastropasqua A., Falconio G., Di Nicola M., Mastropasqua L. Postoperative IOL axial movements and refractive changes after femtosecond laser-assisted cataract surgery versus conventional phacoemulsification. 2015. Journal of Refractive Surgery. 31. 8. 524. 530. 11. 10. 3928/1081597X-20150727-02. 1081597X. JRSUF. Article. Scopus. 2-s2. 0-84938936458</p>
<p>20. Mastropasqua L., Toto L., Mattei P. A., Vecchiarino L., Mastropasqua A., Navarra R., Di Nicola M., Nubile M. Optical coherence tomography and 3-dimensional confocal structured imaging system-guided femtosecond laser capsulotomy versus manual continuous curvilinear capsulorhexis. 2014. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 40. 12. 2035. 2043. 16. 10. 1016/j.jcrs.2014.05.032. 8863350. JCSUE. Article. Scopus. 2-s2. 0-84964240564</p>
<p>21. Mastropasqua L., Nubile M., Calienno R., Mattei P. A., Pedrotti E., Salgari N., Mastropasqua R., Lanzini M. Corneal cross-linking: Intrastromal riboflavin concentration in iontophoresis-assisted imbibition</p>

CH/ET 14-07-2017

Roberto Motta
Roberto Motta

versus traditional and transepithelial techniques. 2014. American Journal of Ophthalmology. 157. 3. 623. 6. 3E+03. 54. 10. 1016/j. ajo. 2013. 11. 018. 29394. AJOPA. Article. Scopus. 2-s2. 0-84894145198

22. Mastropasqua L., Calienno R., Lanzini M., Colasante M., Mastropasqua A., Mattei P. A., Nubile M. Evaluation of Corneal Biomechanical Properties Modification after Small Incision Lenticule Extraction Using Scheimpflug-Based Noncontact Tonometer. 2014. BioMed Research International. 2014. 290619. 20. 10. 1155/2014/290619. 23146133. Article. Scopus. 2-s2. 0-84927529842

23. Caulo M., Panara V., Tortora D., Mattei P. A., Briganti C., Pravatà E., Salice S., Cotroneo A. R., Tartaro A. Data-driven grading of brain gliomas: A multiparametric MR imaging study. 2014. Radiology. 272. 2. 494. 503. 21. 10. 1148/radiol. 14132040. 338419. RADLA. Article. Scopus. 2-s2. 0-84905036989

24. Mastropasqua L., Toto L., Calienno R., Mattei P. A., Mastropasqua A., Vecchiarino L., Di Iorio D. Scanning electron microscopy evaluation of capsulorhexis in femtosecond laser-assisted cataract surgery. 2013. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 39. 10. 1581. 1586. 27. 10. 1016/j. jcrs. 2013. 06. 016. 8863350. JCSUE. Article. Scopus. 2-s2. 0-84885004148

25. Capo A., Merla A., Mattei P., Auriemma M., Panarese F., Celletti E., Abate M., Romani G. L., Amerio P. Assessment of psoriatic arthritis by means of functional infrared imaging: A pilot study. 2013. Clinical Drug Investigation. 33. SUPPL. 2. S90. S91. 3. 10. 1007/s40261-012-0034-0. 11732563. CDINF. Short Survey. Scopus. 2-s2. 0-84892766260

26. Matarrelli B., Vitacolonna E., D'Angelo M., Pavone G., Mattei P. A., Liberati M., Celentano C. Effect of dietary myo-inositol supplementation in pregnancy on the incidence of maternal gestational diabetes mellitus and fetal outcomes: A randomized controlled trial. 2013. Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine. 26. 10. 967. 972. 28. 10. 3109/14767058. 2013. 766691. 14767058. JMNMA. Article. Scopus. 2-s2. 0-84878944881

27. Bove A., Di Renzo R. M., Palone G., Mitri F., D'Addetta V., Mattei P. A., Mascitelli E., Bongarzone G. A comparative study of minimally invasive treatment of cholecystocholedocholithiasis. 2013. American Surgeon. 79. 3. E108. E110. 2. 31348. AMSUA. Article. Scopus. 2-s2. 0-84876130033

28. Briganti C., Sestieri C., Mattei P. A., Esposito R., Galzio R. J., Tartaro A., Romani G. L., Caulo M. Reorganization of functional connectivity of the language network in patients with brain gliomas. 2012. American Journal of Neuroradiology. 33. 10. 1983. 1990. 24. 10. 3174/ajnr. A3064. 1956108. AAJND. Article. Scopus. 2-s2. 0-84870877653

29. Pieramico V., Esposito R., Sensi F., Cilli F., Mantini D., Mattei P. A., Frazzini V., Ciavardelli D., Gatta V., Ferretti A., Romani G. L., Sensi S. L. Combination Training in Aging Individuals Modifies Functional Connectivity and Cognition, and Is Potentially Affected by Dopamine-Related Genes. 2012. PLoS ONE. 7. 8. e43901. 30. 10. 1371/journal. pone. 0043901. 19326203. Article. Scopus. 2-s2. 0-84865516188

30. Esposito R., Mattei P. A., Briganti C., Romani G. L., Tartaro A., Caulo M. Modifications of default-mode network connectivity in patients with cerebral glioma. 2012. PLoS ONE. 7. 7. e40231. 19. 10. 1371/journal. pone. 0040231. 19326203. Article. Scopus. 2-s2. 0-84863624477

31. Bove A., Papanikolaou I. G., Bongarzone G., Mattei P. A., Markogiannakis H., Chatzipetrou M., D'Addetta V., di Renzo R. M., Fiordaliso M., Corbellini L. Thyroid surgery with Harmonic Focus, LigaSure Precise and conventional technique: A retrospective case-matched study. 2012. Hippokratia. 16. 2. 154. 159. 9. 11084189. Article. Scopus. 2-s2. 0-84859144775

32. Blasetti A., Chiuri R. M., Tocco A. M., Giulio C. D., Mattei P. A., Ballone E., Chiarelli F., Verrotti A. The effect of recurrent severe hypoglycemia on cognitive performance in children with type 1 diabetes: A meta-analysis. 2011. Journal of Child Neurology. 26. 11. 1383. 1391. 42. 10. 1177/0883073811406730. 8830738. JOCNE. Article. Scopus. 2-s2. 0-80455123707

33. Caulo M., Esposito R., Mantini D., Briganti C., Sestieri C., Mattei P. A., Colosimo G., Romani G. L., Tartaro A. Comparison of hypothesis- and a novel hybrid data/hypothesis-driven method of functional

CHIETI 14-07-2017
#1

Roberto Mattei
Ale Lu

MR imaging analysis in patients with brain gliomas. 2011. American Journal of Neuroradiology. 32. 6. 1056. 1064. 9. 10. 3174/ajnr. A2428. 1956108. AAJND. Article. Scopus. 2-s2. 0-79959291756

34. Verrotti A., Loiacono G., Ballone E., Mattei P. A., Chiarelli F., Curatolo P. Efficacy of rufinamide in drug-resistant epilepsy: A meta-analysis. 2011. Pediatric Neurology. 44. 5. 347. 349. 15. 10. 1016/j.pediatrneurol. 2010. 12. 005. 8878994. PNEUE. Article. Scopus. 2-s2. 0-79953867233

35. Merla A., Mattei P. A., Di Donato L., Romani G. L. Thermal imaging of cutaneous temperature modifications in runners during graded exercise. 2010. Annals of Biomedical Engineering. 38. 1. 158. 163. 62. 10. 1007/s10439-009-9809-8. 906964. ABMEC. Article. Scopus. 2-s2. 0-74249094010

36. Mariotti A., Grossi G., Amerio P., Orlando G., Mattei P. A., Tulli A., Romani G. L., Merla A. Finger thermoregulatory model assessing functional impairment in Raynaud's phenomenon. 2009. Annals of Biomedical Engineering. 37. 12. 2631. 2639. 10. 10. 1007/s10439-009-9788-9. 906964. ABMEC. Article. Scopus. 2-s2. 0-70450275839

37. Ciancaglini M., Carpineto P., Agnifili L., Nubile M., Fasanella V., Mattei P. A., Mastropasqua L. Conjunctival characteristics in primary open-angle glaucoma and modifications induced by trabeculectomy with mitomycin C: An in vivo confocal microscopy study. 2009. British Journal of Ophthalmology. 93. 9. 1204. 1209. 18. 10. 1136/bjo. 2008. 152496. 71161. BJOPA. Article. Scopus. 2-s2. 0-70249151076

38. Caulo M., Briganti C., Notturmo F., Committeri G., Mattei P. A., Tartaro A., Gallucci M., Uncini A. Non-alcoholic partially reversible Marchiafava-Bignami disease: Review and relation with reversible splenic lesions a case report and literature review. 2009. Neuroradiology Journal. 22. 1. 35. 40. 2. 10. 1177/197140090902200106. 11209976. Article. Scopus. 2-s2. 0-64149088663

39. Caulo M., Briganti C., Mattei P. A., Perfetti B., Ferretti A., Romani G. L., Tartaro A., Colosimo C. New morphologic variants of the hand motor cortex as seen with MR imaging in a large study population. 2007. American Journal of Neuroradiology. 28. 8. 1480. 1485. 28. 10. 3174/ajnr. A0597. 1956108. AAJND. Article. Scopus. 2-s2. 0-34648825227

40. Antonucci S., Orlandi P., Mattei P. A., Amato F. Airway obstruction during arthroscopic shoulder surgery: Anesthesia for the patient or for the surgeon? [Ostruzione delle vie aeree durante artroscopia di spalla: Anestesia per il paziente o per il chirurgo?]. 2006. Minerva Anestesiologica. 72. 12. 995. 1000. 13. 3759393. MIANA. Article. Scopus. 2-s2. 0-34247112461

41. Riccioni G., Bucciarelli T., Di Ilio C., Corradi F., Della Vecchia R., Staniscia T., Mattei P. A., D'Orazio N. Brief communication: Is nasal polyposis a determinant of bronchial hyperresponsiveness and altered quality of life in asthmatic subjects? A case-control study. 2006. Annals of Clinical and Laboratory Science. 36. 2. 170. 173. 917370. ACLSC. Article. Scopus. 2-s2. 0-33646525672

42. Magarelli N., Guglielmi G., Savastano M., Toro V., Sborgia M., Fioritoni G., Mattei P. A., Steinbach L., Bonomo L. Superficial inflammatory and primary neoplastic lymphadenopathy: Diagnostic accuracy of power-doppler sonography. 2004. European Journal of Radiology. 52. 3. 257. 263. 7. 10. 1016/j.ejrad. 2003. 10. 020. 0720048X. EJRAD. Article. Scopus. 2-s2. 0-8544222779

43. Carriero A., Ambrossini R., Mattei P. A., Angelucci D., Bonomo L. Magnetic resonance of the breast: Correlation between enhancement patterns and microvessel density in malignant tumors. 2002. Journal of Experimental and Clinical Cancer Research. 21. 3 SUPPL. 83. 87. 15. 3929078. JECRD. Conference Paper. Scopus. 2-s2. 0-0036767032

44. Magarelli N., Guglielmi G., Savastano M. A., Toro V., Mattei P. A., Bonomo L. Osteo-articular, mammographic and thoracic films: Clinical evaluation of digital view box versus conventional view box [Radiogrammi in ambito osteo-articolare, mammografico e toracico: Diafanoscopio convenzionale versus diafanoscopio digitale: Valutazione clinica]. 2002. Radiologia Medica. 103. 5-6. 530. 536. 338362. RAMEA. Article. Scopus. 2-s2. 0-0040074760

CHIETI 14-07-2017

5/1

Roberto M. M. M.
Sp *Jr*

45. Magarelli N., Guglielmi G., Di Matteo L., Tartaro A., Mattei P. A., Bonomo L. Diagnostic utility of an echo-contrast agent in patients with synovitis using power doppler ultrasound: A preliminary study with comparison to contrast-enhanced MRI. 2001. European Radiology. 11. 6. 1039. 1046. 70. 10. 1007/s003300000650. 9387994. EURAE. Article. Scopus. 2-s2. 0-0034879672

46. Magarelli N., Guglielmi G., Dragani M., Mattei P. A., Mattioli M. G., Riario Sforza A. Digital film viewer vs conventional view boxes in the identification of bone and joint disorders [Diafanoscopia digitale vs tradizionale nell'identificazione delle malattie osteo-articolari]. 1999. Radiologia Medica. 98. 4. 242. 247. 2. 338362. RAMEA. Article. Scopus. 2-s2. 0-0033202750

47. Johnson W. T. M., Wall S. J., Mattei P. A. The effects of various agents on the volume distensibilities of human aortic and venous intima in vitro. 1985. Federation Proceedings. 44. 3. 149446. FEPR. Scopus. 2-s2. 0-0021840283

6/6

CHIETT

14-07-2017

Roberto Sforza

Ape JW

Allegato C -

Candidato A DR. DELLI PIZZI ANDREA

Giudizio del Prof. GIANPAOLO CARRAFIELLO relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il Candidato è specialista in Radiodiagnostica da Luglio 2017 ed ha svolto un training formativo post-specializzazione presso il Netherland Cancer Institute di Amsterdam per un periodo di 6 mesi dedicandosi sia alla formazione che alla ricerca nell'ambito dell' imaging oncologico addominale.
Nell'anno 2017 ha conseguito lo European Diploma in Radiology.
Attualmente svolge attività clinica assistenziale e attività di ricerca presso la U.O. di Radiodiagnostica dell'Ospedale Clinicizzato di Chieti.

GIUDIZIO Il Curriculum formativo del Dr. Delli Pizzi e la sua attuale esperienza clinica lo rendono idoneo a svolgere un'attività di ricerca in ambito radiologico.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Tre delle 4 pubblicazioni scientifiche presentate (numerate 1-3) riguardano argomenti di diagnostica addominale mentre 1 dei 4 (numero 4) è incentrato su un argomento di neuroradiologia.
Il Candidato ha inoltre presentato 2 capitoli di libro che trattano argomenti di diagnostica addominale. Il candidato ha un H-index= 1.

GIUDIZIO La produzione scientifica è di buon livello editoriale, congrua ed attinente con il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) MED/36.

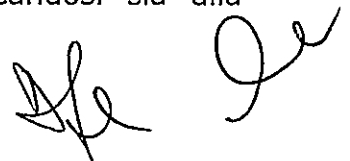
GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dr. Della Pizzi presenta titoli e pubblicazioni di buon livello con una attività scientifica incentrata sulla radiologia addominale, coerente con il SSD MED/36

Giudizio del Prof. DOMENICO GENOVESI relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Candidato è specialista in Radiodiagnostica da Luglio 2017, presenta un training formativo post-specializzazione condotto presso il Netherland Cancer Institute di Amsterdam per un periodo di 6 mesi dedicandosi sia alla



formazione che alla ricerca e occupandosi di imaging oncologico delle patologie tumorali addominali, in particolar modo per quanto riguarda l'imaging stadiativo morfologico e funzionale, l'imaging morfologico e funzionale nella valutazione della risposta dopo terapie neoadiuvanti alla chirurgia e la ricerca della predittività della risposta attraverso l'approfondimento dello studio sulla radiomica. Nel 2017 ha conseguito lo European Diploma in Radiology. Attualmente svolge attività clinica assistenziale e attività di ricerca presso la U.O. di Radiodiagnostica dell'Ospedale Clinicizzato di Chieti ai sensi dell'Articolo 8 della convenzione attuativa.

GIUDIZIO Il Curriculum formativo del Dr. Delli Pizzi, incluso il diploma di specializzazione in Radiodiagnostica e la sua attuale esperienza clinica lo rendono idoneo a svolgere un'attività di ricerca anche traslazionale e multidisciplinare, come documentano le sue pubblicazioni scientifiche, in ambito radiologico.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE 3 su 4 pubblicazioni scientifiche presentate (numerate 1-3) rappresentano argomenti proprio di diagnostica addominale mentre 1 su 4 (numero 4) rappresenta un argomento di neuroradiologia. Il Candidato ha presentato 2 capitoli di libro che trattano sempre di argomenti di diagnostica addominale. La Tesi di Specializzazione del Candidato è stata una Tesi sperimentale riguardante l'Imaging avanzato RM sui Tumori del Colon-Retto. H-index= 1.

GIUDIZIO La produzione scientifica è di buon livello editoriale, congrua ed attinente con il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) MED/36.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

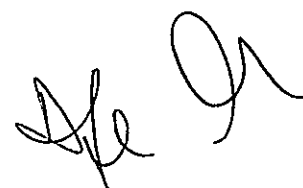
Il Dr. Delli Pizzi presenta un'ottima attitudine alla ricerca, gli argomenti oggetto della sua attività di ricerca in ambito di imaging oncologico sullo staging, valutazione della risposta e predittività della risposta alle terapie neoadiuvanti Radio/Chemioterapiche è attuale; le pubblicazioni presentate sono di buon livello, incentrate sulla diagnostica oncologica addominale e pertinenti con il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) MED/36.

Giudizio del Prof. MASSIMO CAULO relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Candidato, specialista in Radiodiagnostica da Luglio 2017, ha svolto un periodo di 6 mesi di formazione e ricerca presso il Netherland Cancer Institute di Amsterdam occupandosi di imaging oncologico addominale. Nel 2017 ha ottenuto lo European Diploma in Radiology. Svolge attualmente attività clinica assistenziale presso la U.O. Radiodiagnostica di Chieti ai sensi dell'Articolo 8 della convenzione attuativa.

GIUDIZIO Il curriculum formativo del dr. Delle Pizzi incluso il diploma di specializzazione in radiodiagnostica e la sua seppur breve esperienza clinica lo mettono in condizione di poter svolgere un'attività di ricerca anche traslazionale in ambito radiologico.



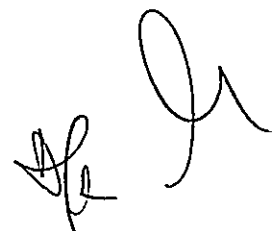
PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Delle 4 pubblicazioni scientifiche presentate 3 (n. 1-3) riguardano argomenti di radiologia addominale mentre 1 (n.4) di neuroradiologia. I due capitoli di libro presentati riguardano argomenti di radiologia addominale. il candidato ha inoltre svolto una tesi di specializzazione sperimentale di imaging RM avanzato applicato alla patologia neoplastica del colon retto. H-index= 1

GIUDIZIO Produzione scientifica di buon livello editoriale e congrua con il SSD MED/36

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dr. Della Pizzi presenta titoli e pubblicazioni di buon livello e caratterizzanti di una attività scientifica incentrata sulla radiologia addominale, coerente con il SSD MED/36

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized first name and a last name, located in the bottom right corner of the page.

Allegato C -

Candidato B DR. MATTEI PETER ANGELO

Giudizio del Prof. GIANPAOLO CARRAFIELLO relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il Candidato presenta un titolo di Dottorato di Ricerca in Neuroimaging Funzionale conseguito nel 2009. E' specialista in Oftalmologia dal Luglio 2017. Non è specialista in Radiodiagnostica. Presenta titoli di Cultore della materia per l'insegnamento di Informatica Medica nell'ambito del Corso di Laurea in Fisioterapia svolto dal 2002 al 2004.

GIUDIZIO Il Candidato non è in possesso della Specializzazione in Radiodiagnostica e non documenta esperienza clinica nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare (SSD) MED/36.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Il candidato ha presentato 12 lavori dei quali 6 riguardanti l'utilizzo di imaging RM avanzato in neuroradiologia e 6 di oftalmologia con un H-index totale delle 47 pubblicazioni=14.

GIUDIZIO La produzione scientifica del candidato è vasta, continua nel tempo e di buon livello editoriale. Le pubblicazioni di argomento neuroradiologico risultano parzialmente attinenti al SSD in virtù dell'utilizzo di tecniche di imaging RM avanzato mentre i lavori di oftalmologia risultano non attinenti

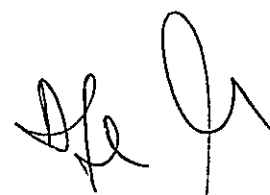
GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dr. Mattei ha presentato titoli e pubblicazioni di buon livello, che sono solo parzialmente coerenti con il SSD MED/36; in particolare il candidato non ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica

Giudizio del Prof. DOMENICO GENOVESI relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Candidato presenta un titolo di Dottorato di Ricerca in Neuroimaging Funzionale conseguito nel 2009. E' specialista in Oftalmologia dal Luglio 2017. Presenta titoli di Cultore della materia per l'insegnamento di Informatica Medica nell'ambito del Corso di Laurea in Fisioterapia svolto dal 2002 al 2004. Non è specialista in Radiodiagnostica.



GIUDIZIO Il titolo presentato di Dottore di Ricerca in Neuroimaging Funzionale attribuisce al Candidato le conoscenze di base per poter avviare un'attività di ricerca in ambito Radiologico. Tuttavia il Candidato non presenta esperienza clinica nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare (SSD) MED/36.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Su 12 pubblicazioni presentate, 6 riguardano l'Imaging RM avanzato in ambito Neuroradiologico mentre 6 pubblicazioni riguardano la branca dell'Oftalmologia. Complessivamente, il Candidato presenta 47 pubblicazioni inclusive tuttavia di Neuroimaging e Oftalmologia. H-index= 14.

GIUDIZIO Il Candidato presenta certamente una produzione scientifica ampia, costante e di buon livello editoriale. Tuttavia le pubblicazioni che trattano argomenti di diagnostica neuroradiologica sono solo parzialmente attinenti al Settore Scientifico Disciplinare (SSD) MED/36 per quanto riguarda i lavori sull'imaging RM avanzato. La produzione scientifica che tratta argomenti di Oftalmologia non è attinente al Settore Scientifico Disciplinare (SSD) MED/36.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dr. Mattei presenta un'ottima attitudine alla ricerca, gli argomenti oggetto della sua attività di ricerca in ambito di imaging sono tuttavia limitati e incentrati sull'imaging avanzato di RM in ambito neuroradiologico e solo parzialmente pertinenti con il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) MED/36. Non è specialista in Radiodiagnostica.

Giudizio del Prof. MASSIMO CAULO relativo a:

TITOLI E CURRICULUM

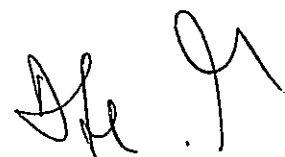
DESCRIZIONE Il Candidato è dottore di ricerca in Neuroimaging Funzionale dal 2009 e specialista in Oftalmologia da Luglio 2017. E' stato cultore della materia in Informatica Medica nel corso di laurea in Fisioterapia dal 2002 al 2004.

GIUDIZIO Il titolo di dottore di ricerca in Neuroimmagini Funzionali conferisce al candidato le conoscenze di imaging necessarie per affrontare argomenti di ricerca in radiologia. Il candidato non ha esperienza clinica nel contesto del SSD MED/36.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il candidato ha presentato 12 lavori dei quali 6 riguardanti l'utilizzo di imaging RM avanzato in neuroradiologia e 6 di oftalmologia. Il candidato presenta una produzione scientifica di 47 pubblicazioni di neuroimaging ed oftalmologia. Il candidato presenta un H-index=14.

GIUDIZIO La produzione scientifica del candidato è vasta, continua nel tempo e di ottimo livello editoriale. Le pubblicazioni di argomento neuroradiologico risultano



parzialmente attinenti al SSD MED/36 in virtù dell'utilizzo di tecniche di imaging RM avanzato mentre i lavori di oftalmologia risultano non attinenti.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dr. Mattei presenta titoli e pubblicazioni di buon livello e caratterizzanti una attività scientifica incentrata sull'utilizzo dell'immaging avanzato di RM in neuroradiologia. L'elevato numero di pubblicazioni e l'H-index 14 sono indicativi di una effettiva maturità scientifica del candidato.

Giudizio collegiale relativo a:

Dr. Delli Pizzi Andrea

TITOLI E CURRICULUM

GIUDIZIO Il Curriculum formativo del Dr. Delli Pizzi e la sua attuale esperienza clinica lo rendono idoneo a svolgere un'attività di ricerca in ambito radiologico.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

GIUDIZIO La produzione scientifica del candidato è di buon livello editoriale, congrua ed attinente con il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) MED/36.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dr. Della Pizzi presenta titoli e pubblicazioni di buon livello con una attività scientifica incentrata sulla radiologia addominale, coerente con il SSD MED/36

Dr. Mattei Peter Angelo

TITOLI E CURRICULUM

GIUDIZIO Il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroimaging Funzionale attribuisce al Candidato le conoscenze di base per svolgere attività di ricerca in ambito Radiologico tuttavia il Candidato non è in possesso della Specializzazione in Radiodiagnostica e non documenta esperienza clinica nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare MED/36.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

GIUDIZIO Il Candidato presenta un'ottima attitudine alla ricerca, gli argomenti oggetto della sua attività in ambito di imaging sono tuttavia limitati e incentrati sull'immaging avanzato di RM in ambito neuroradiologico e solo parzialmente pertinenti con il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) MED/36

GIUDIZIO COMPLESSIVO



dr. Mattei presenta titoli e pubblicazioni di buon livello e caratterizzanti una attività scientifica incentrata sull'utilizzo dell'imaging avanzato di RM in neuroradiologia pertanto in parte congrua con il SSD MED/36

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a surname, located in the bottom right corner of the page.