

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. A) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche

SETTORE CONCORSUALE 06/N1

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED48
(INDETTA CON D.R. decreto rettorale repertorio n. 2094/2018, prot. n. 33042 del 23 maggio 2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 44 DEL 5/6/2018).**

**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. 2729/2018 - prot. 38660 del 13.06.2018, composta dai:

Prof. Mauro Giovanni Carta dell'Università degli Studi di Cagliari
Prof. Stefania Maccari dell'Università degli Studi Sapienza Roma
Prof. Assunta Pandolfi dell'Università degli Studi "G. D'ANNUNZIO» DI CHIETI-PESCARA"

si insedia al completo per via telematica il giorno 28/08/2018 alle ore 15:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Mauro Giovanni Carta account Skype mg.carta

Prof. Assunta Pandolfi account Skype assuntapandolfi

Prof. Stefania Maccari account Skype smaccari

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Mauro Giovanni Carta	account e-mail	mgcarta@tiscali.it
Prof. Stefania Maccari	account e-mail	stefania.maccari@uniroma1.it
Prof. Assunta Pandolfi	account e-mail	assunta.pandolfi@unich.it

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 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 (anche scientifici) 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 e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 03/08/2018 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 02/08/2018 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:

- Dott. Gianluca Ciardi
- Dott. Stefano Delli Pizzi

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

P

pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che il candidato Ciardi ne ha presentate 6 e il candidato Delli Pizzi ne ha presentate 12.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 02/08/2018, 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, in misura tra il 10 e 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

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 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 che nessuno dei candidati presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione.

Per il candidato Dott. Gianluca Ciardi la Commissione dichiara che non vi sono lavori dove l'apporto del candidato non sia enucleabile e chiaramente distinguibile, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

Per il candidato Dott. Stefano Delli Pizzi la Commissione dichiara che non vi sono lavori dove l'apporto del candidato non sia enucleabile e chiaramente distinguibile, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima fissati nel bando e dei criteri precisati nel verbale della prima riunione come su indicata, 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 procede all'elencazione degli elementi oggetto di valutazione come segue:

- a) Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;
- b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;
- c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

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 (allegato A)

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli e del curriculum presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (allegato B).

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 (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) Dott. Gianluca Ciardi
- 2) Dott. Stefano Delli Pizzi

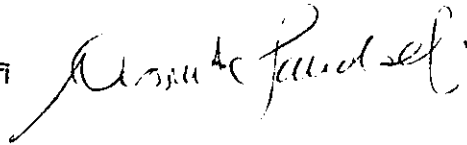
I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line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

Alle ore 18:30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 05/10/2018 alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Il SEGRETARIO: Prof.ssa Assunta Pandolfi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Assunta Pandolfi', written in a cursive style.

Il COMMISSARIO: Prof. Mauro Giovanni Carta

Il PRESIDENTE: Prof.ssa Stefania Maccari

CONCORSO PUBBLICO PER LA COPERTURA DI UN 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. A) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche

PROVA CONCORSUALE 06/01

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED48
(INDETTA CON D.R. decreto rettorale repertorio n. 2094/2018, prot. n. 33042 del 23 maggio 2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - QUOTIDIANO SPECIALE N. 44 DEL 5/6/2018).

DICHIARAZIONE

IO SOTTOSCRITTO PROF. SSA STEFANIA MACCARI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE CONCORSUALE per la procedura sopraindicata (nome cognome n. 6 del 22/09/2018) con il numero 06/18 composta da

1. Prof.ssa Valeria Cariani dell'Università degli Studi "La Sapienza"
2. Prof.ssa Stefania Macconi dell'Università degli Studi "La Sapienza"
3. Prof.ssa Antonia Pandolfi dell'Università degli Studi "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA

ACCANTO ALLA PRESENTE MI AVER PARTECIPATO ALLA PROVA SCRITTA A METTO PER LA PROCEDURA CONCORSUALE (stefania.maccari@uniroma3.it) ALLA FUNZIONE DI COMMISSIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE AL RISMA DEL PROVA SCRITTA ANDOCE, **SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE** SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRETTI DI ALEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'

Stefania Macconi

19/08/2018

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. A) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche

SETTORE CONCORSUALE 06/N1

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED48
(INDETTA CON D.R. decreto rettorale repertorio n. 2094/2018, prot. n. 33042 del 23 maggio 2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 44 DEL 5/6/2018).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. MAURO GIOVANNI CARTA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. 2729/2018 - prot. 38660 del 13.06.2018 composta dai:

Prof. Mauro Giovanni Carta dell'Università degli Studi di Cagliari
Prof. Stefania Maccari dell'Università degli Studi Sapienza Roma
Prof. Assunta Pandolfi dell'Università degli Studi "G. D'ANNUNZIO» DI CHIETI-PESCARA"

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: mgcarta@tiscali.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF.SSA ASSUNTA PANDOLFI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

Prof. Mauro Giovanni Carta

mgcarta

28/08/2018

mgcarta



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
MED48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1778 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF: [REDACTED] - mail: gianluca.ciardi@unina.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1778 - CIARDI GIANLUCA

Cod. Progr.: 1
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Rehabilitation Management of the Charcot- Marie-Tooth Syndrome: A Systematic Review of the Literature
Titolo della rivista: medicine
Volume: 95
Autori: Bruno corrado, Gianluca Ciardi, Chiara bargigli
Anno: 2016
ISSN: 0025-7974
DOI: 10.1097/MD.0000000000003278
Pagina iniziale: e3278-1
Pagina finale: 7
Contributo del candidato: Autore- corresponding author
Impact Factor (IF): 1.803 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 3
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Medicine (Baltimore) 2016.pdf (311 Kb)

Cod. Progr.: 2
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Facioscapulothumeral dystrophy and physiotherapy: a literary review
Titolo della rivista: Journal of physical therapy science
Volume: 27
Autori: Bruno corrado, Gianluca Ciardi
Anno: 2015



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
MED46 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda 5776 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF: [REDACTED] - mail: gianluca.ciardi@unina.it

ISSN: 2187-5626

DOI: 10.1589/jpts.27.2381

Pagina Iniziale: 2381

Pagina finale: 2385

Contributo del candidato: Autore- corresponding author

Impact Factor (IF): 0.392 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 27_jpts-2015-063.pdf (477 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Functional short-term recovery factors in patients with stroke: a retrospective observational cohort study

Titolo della rivista: International journal of physiotherapy

Volume: 2

Autori: Bruno corrado, Gianluca Ciardi, Clemente Servodio Iammarrone, Gerardino Schirò, Marina Macca

Anno: 2015

ISSN: 2348-8336

DOI: 10.15621/ijphy/2015/v2i6/80764

Pagina Iniziale: 1027

Pagina finale: 1034

Contributo del candidato: Autore- corresponding author

Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Thomson Reuters (ESCI)



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/43 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1778 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF [REDACTED] - mail: gianluca.ciardi@unich.it

Nome del file caricato: 22IJPHY279 (1).pdf (455 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: PARKINSON'S DISEASE: QUALITY OF LIFE (QOL) AND EFFECTS OF HOME-BASED REHABILITATION.

Titolo della rivista: international journal of physiotherapy

Volume: 2

Autori: Bruno corrado, Gianluca Ciardi

Anno: 2015

ISSN: 2348-8336

DOI: 10.15821/ijphy/2015/v2i5/78222

Pagina iniziale: 698

Pagina finale: 704

Contributo del candidato: Autore- corresponding author

Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Thomson Reuters (ESCI)

Nome del file caricato: 04IJPHY223.pdf (423 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Yoga Therapy and Parkinson's Disease Rehabilitation: A Literary Review

Titolo della rivista: Journal of Yoga and Physiotherapy

Volume: 1

Autori: Gianluca Ciardi

Anno: 2017

ISSN: 2476-1303

DOI: 10.18080/JYP.2017.01.555567

CA



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/48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1778 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF: [REDACTED] mail: gianluca.ciardi@unina.it

Pagina iniziale: 555
Pagina finale: 557
Contributo del candidato: Autore
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: —
Nome del file caricato: JYP.MS.ID.555567.pdf (354 Kb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Il trattamento fisioterapico nella distrofia miotonica : revisione sistematica della letteratura
Titolo della rivista: giornale italiano di medicina riabilitativa
Volume: 28
Autori: Bruno corrado, Gianluca Ciardi
Anno: 2014
ISSN: 1827-1995
Pagina iniziale: 79
Pagina finale: 83
Contributo del candidato: Autore
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: —
Nome del file caricato: R47Y2014N03A0079.pdf (822 Kb)



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/48 - Dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda 1778 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF [REDACTED] - mail: gianluca.ciardi@unina.it

BUSSETO, 08/12/17
Luogo e data

Gianluca Ciardi
Il Candidato (firma leggibile)

GP



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
MED48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1711 - Candidato: STEFANO DELLI PIZZI - Cf. [REDACTED] mail: sdellipizzi@gmail.com

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1711 - DELLI PIZZI STEFANO

Cod. Progr.: 1
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: GABA levels in the ventromedial prefrontal cortex during the viewing of appetitive and disgusting food images
Titolo della rivista: Neuroscience
Volume: 333
Autori: Padulo C, Delli Pizzi S, Bonanni L, Edden RAE, Ferretti A, Marzoli D, Franciotti R, Manippa V, Onofri M, Sepede G, Tartaro A, Tommasi L, Puglisi-Allegra S, Brancucci A
Anno: 2016
ISSN: 03064522
DOI: 10.1016/j.neuroscience.2016.07.010
Pagina iniziale: 114
Pagina finale: 122
Contributo del candidato: Disegno dello studio, esecuzione dell'esperimento, analisi dei dati, interpretazione dei risultati, revisione del manoscritto
Impact Factor (IF): 3.277 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Padulo et al, 2016 Neuroscience.pdf (844 Kb)

Cod. Progr.: 2
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Atrophy of hippocampal subfields and adjacent extrahippocampal structures in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease
Titolo della rivista: Neurobiology of Aging
Volume: 40



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
MED48 - Dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Donazione: 1711 - Candidato: STEFANO DELLI PIZZI - CF [REDACTED] - email: sdellipizzi@gmail.com

Autori: Delli Pizzi S, Franciotti R, Bubbico G, Thomas A, Onofri M, Bonanni L

Anno: 2016

ISSN: 01974580

DOI: 10.1016/j.neurobiolaging.2016.01.010

Pagina iniziale: 103

Pagina finale: 109

Contributo del candidato: Disegno dello studio, esecuzione dell'esperimento, analisi dei dati,
interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 5.117 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 11

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Delli Pizzi et al, 2016 NBA.pdf (670 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Medio-dorsal thalamus and confabulations: Evidence from a clinical case
and combined MRI/DTI study

Titolo della rivista: NeuroImage: Clinical

Volume: 12

Autori: Onofri V, Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Peretti B, Caulo M, Onofri M,
Bonanni L

Anno: 2016

ISSN: 22131582

DOI: 10.1016/j.nicl.2016.10.011

Pagina iniziale: 776

Pagina finale: 784

Contributo del candidato: Esecuzione dell'esperimento, analisi dei dati, interpretazione dei risultati,
stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.348 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3



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/48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1711 - Candidato: STEFANO DELLI PIZZI - CF [REDACTED] mail: sdellipizzi@gmail.com

Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Onofrij et al, 2016 NeuroImage Clinical.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: GABA content within the ventromedial prefrontal cortex is related to trait anxiety
Titolo della rivista: Social Cognitive and Affective Neuroscience
Volume: 11
Autori: Delli Pizzi S, Padulo C, Brancucci A, Bubbico G, Edden RA, Ferretti A, Franciotti R, Manippa V, Marzoli D, Onofrij M, Sepede G, Tartaro A, Tommasi L, Puglisi-Allegra S, Bonanni L
Anno: 2016
ISSN: 17495016
DOI: 10.1093/scan/nsv155
Pagina iniziale: 758
Pagina finale: 766
Contributo del candidato: Disegno dello studio, esecuzione dell'esperimento, analisi dei dati, interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto
Impact Factor (IF): 3.937 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 5
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Delli Pizzi et al, 2016 SCAN.pdf (395 Kb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Cortical Activation during Levitation and Tentacular Movements of Corticobasal Syndrome
Titolo della rivista: Medicine (United States)

Questo documento è stato stampato da STEFANO DELLI PIZZI - sdellipizzi@gmail.com
Pagina 3 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/12/2017 alle ore 09:54



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/48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1711 - Candidato: STEFANO DELLI PIZZI - CF: [REDACTED] mail: edelipizzi@gmail.com

Volume: 94

Autori: Onofrij M, Bonanni L, Delli Pizzi S, Caulo M, Onofrij V, Thomas A, Tartaro A, Franciotti R

Anno: 2015

ISSN: 00257974

DOI: 10.1097/MD.0000000000001977

Pagina iniziale: e1977

Pagina finale: e1977

Contributo del candidato: Analisi dei dati, interpretazione dei risultati, revisione del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.133 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Onofrij et al, 2015 Medicina.pdf (654 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Thalamic involvement in fluctuating cognition in dementia with lewy bodies: Magnetic resonance evidences

Titolo della rivista: Cerebral Cortex

Volume: 25

Autori: Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Thomas A, Tartaro A, Onofrij M, Bonanni L

Anno: 2015

ISSN: 10473211

DOI: 10.1093/cercor/bhu220

Pagina Iniziale: 3682

Pagina finale: 3689

Contributo del candidato: Disegno dello studio, esecuzione dell'esperimento, analisi dei dati, interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 8.285 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da STEFANO DELLI PIZZI - edelipizzi@gmail.com

Pagina 4 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/12/2017 alle ore 09.54



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/48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1711 - Candidato: STEFANO DELLI PIZZI - CF [REDACTED] mail: sdelipizzi@gmail.com

Citazioni: 22
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 11
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Delli Pizzi et al, 2015 Cereb Cortex.pdf (415 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Default mode network links to visual hallucinations: A comparison between Parkinson's disease and multiple system atrophy

Titolo della rivista: Movement disorders : official journal of the Movement Disorder Society

Volume: 30

Autori: Franciotti R, Delli Pizzi S, Perfetti B, Tartaro A, Bonanni L, Thomas A, Weis L, Biundo R, Antonini A, Onofri M

Anno: 2015

ISSN: 15318257

DOI: 10.1002/mds.26285

Pagina iniziale: 1237

Pagina finale: 1247

Contributo del candidato: Esecuzione dell'esperimento, analisi dei dati, interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 6.01 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 18

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 9

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Franciotti et al, 2015 Mov Disord.pdf (448 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Structural connectivity is differently altered in dementia with Lewy body and Alzheimer's disease



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
MED48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1711 - Candidato: STEFANO DELLI PIZZI - CF: [REDACTED] - mail: sdellipizzi@gmail.com

Titolo della rivista: *Frontiers in Aging Neuroscience*

Volume: 7

Autori: Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Esposito R, Tartaro A, Thomas A, Onofj M, Bonanni L

Anno: 2015

ISSN: 16634365

DOI: 10.3389/fnagi.2015.00208

Pagina iniziale: 208

Pagina finale: 208

Contributo del candidato: Disegno dello studio, reclutamento partecipanti e raccolta dei dati, analisi dei dati, interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto

Altre informazioni: Gli articoli pubblicati su Frontiers sono pubblicati solo online e non presentano numeri di pagina. Il numero 208 è quindi riferito al numero dell'articolo.

Impact Factor (IF): 4,348 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Delli Pizzi et al, 2015 Front Ag Neuro.pdf (3.3 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Structural alteration of the dorsal visual network in DLB patients with visual hallucinations: A cortical thickness MRI study

Titolo della rivista: PLoS ONE

Volume: 9

Autori: Delli Pizzi S, Franciotti R, Tartaro A, Caulo M, Thomas A, Onofj M, Bonanni L

Anno: 2014

ISSN: 19326203

DOI: 10.1371/journal.pone.0086624

Pagina iniziale: e86624

Questo documento è stato stampato da STEFANO DELLI PIZZI - sdellipizzi@gmail.com
Pagina 6 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/12/2017 alle ore 09:54



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/48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domicilio: 1711 - Candidato: STEFANO DELLI PIZZI - CF [REDACTED] - email: sdelipizzi@gmail.com

Pagina finale: e86624

Contributo del candidato: Esecuzione dell'esperimento, analisi dei dati, stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 3.234 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 19

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 6.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Delli Pizzi et al, 2014 Plos One.pdf (878 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Relevance of subcortical visual pathways disruption to visual symptoms in dementia with Lewy bodies

Titolo della rivista: Cortex

Volume: 59

Autori: Delli Pizzi S, Maruotti V, Taylor JP, Franciotti R, Caulo M, Tartaro A, Thomas A, Onofrij M, Bonanni L

Anno: 2014

ISSN: 00109452

DOI: 10.1016/j.cortex.2014.07.003

Pagina iniziale: 12

Pagina finale: 21

Contributo del candidato: Disegno dello studio, esecuzione dell'esperimento, analisi dei dati, interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 5.128 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 14

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 4.7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Delli Pizzi et al, 2014 Cortex.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 11

Questo documento è stato stampato da STEFANO DELLI PIZZI - sdelipizzi@gmail.com
Pagina 7 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/12/2017 alle ore 09:54



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/48 - Dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1711 - Candidato: STEFANO DELLI PIZZI - CF [REDACTED] - mail: sdelipizzi@gmail.com

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Morphological and Metabolic Changes in the Nigro-Striatal Pathway of Synthetic Proteasome Inhibitor (PSI)-Treated Rats: A MRI and MRS Study
Titolo della rivista: PLoS ONE
Volume: 8
Autori: Delli Pizzi S, Rossi C, Di Matteo V, Esposito E, Guarnieri S, Mariggò MA, Franciotti R, Caulo M, Thomas A, Onofri M, Tartaro A, Bonanni L
Anno: 2013
ISSN: 19326203
DOI: 10.1371/journal.pone.0056501
Pagina iniziale: e56501
Pagina finale: e56501
Contributo del candidato: Esecuzione dell'esperimento, analisi dei dati, interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto
Impact Factor (IF): 3.534 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 11
Anni decessi: 4
Media citazioni/anno: 3.7
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Delli Pizzi et al, 2013 Plos One.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Functional and neurochemical interactions within the amygdala-medial prefrontal cortex circuit and their relevance to emotional processing
Titolo della rivista: Brain Structure and Function
Volume: 222
Autori: Delli Pizzi S, Chiacchiaretta P, Mantini D, Bubbico G, Ferretti A, Edden RA, Di Giulio C, Onofri M, Bonanni L
Anno: 2017
ISSN: 18632653
DOI: 10.1007/s00429-016-1276-z



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/48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1711 - Candidato: STEFANO DELLI PIZZI - CF [REDACTED] mail: edellipizzi@gmail.com

Pagina iniziale: 1267

Pagina finale: 1279

Contributo del candidato: Disegno dello studio, esecuzione dell'esperimento, analisi dei dati, interpretazione dei risultati, stesura del manoscritto

Altre informazioni: L'impact factor del 2017 non è ancora disponibile. IF2016=4.698.

Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Delli Pizzi et al, 2017 Brain Struct Funct.pdf (1.8 Mb)

CHIETI 13/12/2017

Luogo e data

Stefano Delli Pizzi
Candidato (firma leggibile)

CP

Questo documento è stato stampato da STEFANO DELLI PIZZI - edellipizzi@gmail.com

Pagina 9 di 9 - Stampa omessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/12/2017 alle ore 09:54



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/48 - *departato di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE*

Domanda: 1778 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF: [REDACTED] - mail: gianluca.ciardi@unina.it

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 1778 - CIARDI GIANLUCA

- Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: recenti acquisizioni in campo ortopedico
Data di conseguimento: 22/05/2009
Ente di rilascio: mediserve
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_197.jpg (301 Kb)
- Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: convegno "management dell'atleta infortunato: dal trauma alla ripresa"
Data di conseguimento: 23/05/2010
Ente di rilascio: kinesiolab
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_198.jpg (1.4 Mb)
- Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: ruolo dell'attività fisica nelle patologie psichiatriche stabilizzate
Data di conseguimento: 01/10/2010
Ente di rilascio: università federico II di Napoli
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_199.jpg (328 Kb)
- Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: riabilitazione respiratoria
Data di conseguimento: 17/12/2010
Ente di rilascio: università federico II di Napoli
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_200.jpg (327 Kb)

(Handwritten signature)



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
MED48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1178 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF: [REDACTED] - mail: gianluca.ciardi@unina.it

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: cuore ed attività fisica
Data di conseguimento: 21/01/2011
Ente di rilascio: università federico II di Napoli
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_201.jpg (323 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: bendaggio funzionale
Data di conseguimento: 07/05/2011
Ente di rilascio: AIFI
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_202.jpg (304 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: II CONVEGNO KINESIOLAB
Data di conseguimento: 28/05/2011
Ente di rilascio: KINESIOLAB
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_203.jpg (1.2 Mb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: PRESENTAZIONE MASTER IN MANAGEMENT SANITARIO
Data di conseguimento: 14/02/2012
Ente di rilascio: AOU FEDERICO II
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_204.jpg (365 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CORSO DI FORMAZIONE
Descrizione del titolo: TAPING DRENANTE E PROPRIOCETTIVO
Data di conseguimento: 04/11/2012



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/48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1778 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF [REDACTED] - mail: gianluca.ciardi@unina.it

Ente di rilascio: STUDIOGEST SRL

Voto conseguito:

Nome del file caricato: ae_205.jpg (417 Kb)

Tipologia del titolo: LETTERA DI PRESENTAZIONE

Descrizione del titolo: LETTERA DI PRESENTAZIONE DEL PROF. BRUNO CORRADO

Data di conseguimento: 08/01/2014

Ente di rilascio: PROF BRUNO CORRADO- AOU FEDERICO II

Voto conseguito:

Nome del file caricato: ae_210.jpg (368 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO

Descrizione del titolo: IGIENE DEGLI ALIMENTI

Data di conseguimento: 09/05/2014

Ente di rilascio: università federico II di Napoli

Voto conseguito:

Nome del file caricato: ae_208.jpg (340 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO

Descrizione del titolo: LA NORMATIVA ISO

Data di conseguimento: 09/05/2014

Ente di rilascio: università federico II di Napoli

Voto conseguito:

Nome del file caricato: ae_209.jpg (364 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO

Descrizione del titolo: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLA SPASTICITÀ INFANTILE

Data di conseguimento: 13/05/2014

Ente di rilascio: AORN SANTOBONO PAUSILLIPON

Voto conseguito:

Nome del file caricato: ae_207.jpg (1.2 Mb)

Questo documento è stato stampato da GIANLUCA CIARDI - gianluca.ciardi@unina.it

Pagina 3 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 08/12/2017 alle ore 08:13



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/48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1779 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF: [REDACTED] - mail: gianluca.ciardi@unich.it

Tipologia del titolo: ATTESTATO CORSO DI FORMAZIONE
Descrizione del titolo: ONDE D'URTO
Data di conseguimento: 04/10/2014
Ente di rilascio: MEDITEK SERVICE
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_206.jpg (1,4 Mb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: PRESENTAZIONE RAPPORTO PREVENZIONE 2013
Data di conseguimento: 28/11/2014
Ente di rilascio: FONDAZIONE SMITH KLINE
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_240.jpg (327 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: ADVANCES IN BONE MINERAL DISEASE TREATMENT
Data di conseguimento: 06/12/2014
Ente di rilascio: EUROMEDIFORM
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_211.jpg (392 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO DI RELAZIONE A CONVEGNO
Descrizione del titolo: RELAZIONE A CONVEGNO CDL. FISIOTERAPIA FEDERICO II
Data di conseguimento: 10/12/2014
Ente di rilascio: università federico II di Napoli
Voto conseguito:
Nome del file caricato: ae_239.jpg (339 Kb)

Tipologia del titolo: attestato revisione articolo scientifico
Descrizione del titolo: peer review
Data di conseguimento: 12/02/2015



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
MED46 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1778 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF: [REDACTED] - mail: gianluca.ciardi@unina.it


Ente di rilascio: AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION
Voto conseguito:
Nome del file caricato: CE Certificate - 4,450_11.pdf (107 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CORSO DI FORMAZIONE
Descrizione del titolo: IMAGING RADIOLOGICO
Data di conseguimento: 14/04/2015
Ente di rilascio: ASSFER
Voto conseguito:
Nome del file caricato: Default 1_3.jpg (381 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CORSO DI FORMAZIONE
Descrizione del titolo: CORSO FORMATIVO MEZIERES
Data di conseguimento: 19/04/2015
Ente di rilascio: NEW CONGRESS SRL
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 201712062343181000[1].jpg (547 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONOSCENZA LINGUA INGLESE
Descrizione del titolo: ATTESTAZIONE CLA
Data di conseguimento: 20/05/2015
Ente di rilascio: CLA FEDERICO II
Voto conseguito:
Nome del file caricato: inglese.pdf (479 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO DI RELAZIONE A CONVEGNO
Descrizione del titolo: CONVEGNO MALATTIA DI STEINERT
Data di conseguimento: 29/05/2015
Ente di rilascio: università federico II di Napoli
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 201712062335031000[1].jpg (328 Kb)





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
MED48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1778 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF: [REDACTED] mail: gianluca.ciardi@unina.it

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: convegno arir
Data di conseguimento: 05/06/2015
Ente di rilascio: arir
Voto conseguito:
Nome del file caricato: Default.pdf (442 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO LEZIONE UNIVERSITARIA
Descrizione del titolo: ATTESTATO LEZIONE UNIVERSITARIA
Data di conseguimento: 05/06/2015
Ente di rilascio: università federico II di Napoli
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 201712062332501000[1].jpg (330 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO DI DOCENZA A CORSO
Descrizione del titolo: CORSO DISTROFIE RARE E RIABILITAZIONE
Data di conseguimento: 20/01/2016
Ente di rilascio: PHISIOVIT SRL
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 201712062342091000[1].jpg (659 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO DI RELAZIONE A CONVEGNO
Descrizione del titolo: CONVEGNO PATOLOGIA DEGENERATIVA VERTEBRALE
Data di conseguimento: 20/05/2016
Ente di rilascio: AUSL PIACENZA
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 201712062339471000[1].jpg (573 Kb)

Tipologia del titolo: attestato revisione articolo scientifico
Descrizione del titolo: peer review
Data di conseguimento: 20/07/2016



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
MED48 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1778 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF: [REDACTED] - mail: gianluca.ciardi@unich.it

Ente di rilascio: AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION
Voto conseguito:
Nome del file caricato: CE Certificate - 6,562.pdf (103 Kb)

Tipologia del titolo: attestato revisione articolo scientifico
Descrizione del titolo: peer review
Data di conseguimento: 23/10/2016
Ente di rilascio: AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION
Voto conseguito:
Nome del file caricato: CE Certificate - 7,579.pdf (107 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: CONVEGNO M.I.A.
Data di conseguimento: 30/10/2016
Ente di rilascio: MIA
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 201712082341081000(1).jpg (732 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CORSO DI FORMAZIONE
Descrizione del titolo: MANIPOLAZIONI VERTEBRALI
Data di conseguimento: 13/11/2016
Ente di rilascio: M.I.A.
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 201712082329391000(1).jpg (1.5 Mb)

Tipologia del titolo: attestato partecipazione a commissione laurea 2016
Descrizione del titolo: commissione laurea 2016
Data di conseguimento: 22/11/2016
Ente di rilascio: università degli studi di parma
Voto conseguito:
Nome del file caricato: Default 2_1.jpg (405 Kb)



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
MED48 - ~~diagnostica~~ e NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1778 - Candidato: GIANLUCA CIARDI - CF [REDACTED] - mail: gianluca.ciardi@unina.it

Tipologia del titolo: ATTESTATO CONVEGNO
Descrizione del titolo: SINDROME DA CONFLITTO FEMORO ROTULEA
Data di conseguimento: 10/01/2017
Ente di rilascio: università degli studi di parma
Voto conseguito:
Nome del file caricato: Default 2_0.jpg (792 Kb)

Tipologia del titolo: ATTESTATO CORSO DI FORMAZIONE
Descrizione del titolo: corso bobath base
Data di conseguimento: 29/09/2017
Ente di rilascio: IBITA
Voto conseguito:
Nome del file caricato: Default 1_2.jpg (553 Kb)

BUSSETO, 01/12/17
Luogo e data

Gianluca Ciardi
Il Candidato (firma leggibile)

GC

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo



Telefono

Fax

E-mail

GianlucaCiardi1989@libero.it gianluca.ciardi@unina.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

15/02/2016-1utloggi
 Azienda Usi di piacenza- Via A.Anguissola 15, Piacenza
 Contratto di lavoro a tempo pieno e determinato come fisioterapista presso l'Unità spinale di Villanova D'arda
 Fisioterapista

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

12/10/2015- 06/02/2016
 Dimensione azzurra s.r.l. sede legale via G. Ribera n. 5 Napoli - sedi operative: via delle forze armate n. 49 torre del greco/ piazza luigi palomba n. 30 torre del greco
 Centro di fisiochinesiterapia e riabilitazione accreditato all'Asl Na 3sud
 Contratto di lavoro a tempo pieno e subordinato avente per oggetto : Servizio di fisioterapia e rieducazione neuromotoria in regime domiciliare per pazienti neurologici ex legge 11/84
 Fisioterapista

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

21/03/2015- 11/10/2015
 Dimensione azzurra s.r.l. sede legale via G. Ribera n. 5 Napoli - sedi operative: via delle forze armate n. 49 torre del greco/ piazza luigi palomba n. 30 torre del greco
 Centro di fisiochinesiterapia e riabilitazione accreditato all'Asl Na 3sud
 Contratto di lavoro libero professionale avente per oggetto : Servizio di fisioterapia e rieducazione neuromotoria in regime domiciliare per pazienti neurologici ex legge 11/84
 Fisioterapista

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

20/12/2014- 20/03/2015
 Dimensione azzurra s.r.l. sede legale via G. Ribera n. 5 Napoli - sedi operative: via delle forze armate n. 49 torre del greco/ piazza luigi palomba n. 30 torre del greco
 Centro di fisiochinesiterapia e riabilitazione accreditato all'Asl Na 3sud
 Contratto di lavoro a tempo pieno e subordinato avente per oggetto : Servizio di fisioterapia e rieducazione neuromotoria in regime domiciliare per pazienti neurologici ex legge 11/84
 Fisioterapista

Curriculum vitae di
Ciardi Gianluca

Per ulteriori informazioni
e-mail: gianluca.ciardi@unina.it

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/03/2014-19/12/2014

Dimensione azzurra s.r.l. sede legale via G. Ribera n. 5 Napoli - sedi operative via delle forze armate n. 49 torre del greco/ piazza luigi palomba n. 30 torre del greco
 Centro di fisiochinesiterapia e riabilitazione accreditato all'Asl Na 3sud
 Contratto di lavoro libero professionale avente per oggetto: Servizio di fisioterapia e rieducazione neuromotoria in regime domiciliare per pazienti neurologici ex legge 11/84- Fisiochinesiterapia ambulatoriale
 Fisioterapista

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/12/2013-28/02/2014

Dimensione azzurra s.r.l. sede legale via G. Ribera n. 5 Napoli - sedi operative via delle forze armate n. 49 torre del greco/ piazza luigi palomba n. 30 torre del greco
 Centro di fisiochinesiterapia e riabilitazione accreditato all'Asl Na 3sud
 Contratto di lavoro a tempo pieno o subordinato avente per oggetto: Servizio di fisioterapia e rieducazione neuromotoria in regime domiciliare per pazienti neurologici ex legge 11/84- fisiochinesiterapia ambulatoriale
 Fisioterapista

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

21/11/2011- 30/11/2013

Dimensione azzurra s.r.l. sede legale via G. Ribera n. 5 Napoli - sedi operative via delle forze armate n. 49 torre del greco/ piazza luigi palomba n. 30 torre del greco
 Centro di fisiochinesiterapia e riabilitazione accreditato all'Asl Na 3sud
 Contratto di lavoro libero professionale avente per oggetto: Servizio di fisioterapia e rieducazione neuromotoria in regime domiciliare per pazienti neurologici ex legge 11/84- Fisiochinesiterapia ambulatoriale
 Fisioterapista

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

03/11/2008-22/09/2011

Università degli Studi di Napoli Federico II.
 Azienda ospedaliera universitaria Federico II

Tirocinio formativo eseguito per il corso di studi in fisioterapia

- Ambulatorio di Medicina fisica e Riabilitativa: 1080 ore totali
- Reparto di Ortopedia e Traumatologia: 276 ore
- Dipartimento di scienze neurologiche: 306 ore
- Dipartimento di pediatria (riabilitazione respiratoria): 186 ore
- Ambulatorio di Medicina fisica e Riabilitativa - Ambulatorio Onde d'Urto (attività per la lesi): 186 ore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione

02/04/2014-05/05/2017

Dottorato di ricerca in Sanità pubblica e medicina preventiva presso l'Università degli studi di Napoli Federico II.

Curriculum vitae di
 Cardi Giuseppe

Per ulteriori informazioni
 e-mail: giuseppe.cardi@unina.it

• Principali materie / abilità professionali
oggetto dello studio

Attività di ricerca scientifica approfondita mediante la frequenza a seminari/convegni e svolta
tramite l'assegnazione ad un tutor. Si riporta la frequenza ai seguenti seminari

- Valutazione epidemiologica del rischio in Sanità Pubblica- prof ssa M. Trass
- Frugalità o sregolatezza vizi e virtù della società moderna - prof. E. Farnaro
- Metodi statistici in sanità pubblica- prof. U. Gianì
- Epidemiologia Molecolare delle infezioni correlate all'assistenza- Prof. R. Zarrilli
- Fattori ambientali di rischio ed epidemiologia ambientale- Prof. P. Montuori
- La norma ISO 17001- dott. ssa M. Inglese
- Qualità Igienico sanitaria nel latte di massa - prof. A. Battist
- Igiene degli alimenti controllo microbiologico- prof. S. Dumontet
- Traumatologia sportiva nel calcio casi clinici - dott. A. De Nicola
- Il sequenziamento genico di nuova generazione e la risposta al trattamento di neoplasie solide- dott. G. Troncone
- Come redigere una tesi sperimentale- prof. L. Scalfi
- Sistema renina- angiotensina amico o nemico del cuore?- Dott.ssa D. Nurzynska
- Le basi della citopatologia- Dott. A. Veltri
- Dalla matrice cellulare a scaffold biomimetici - Dott.sse Sacco/Barbato
- Attività di ricerca in dialisi peritoneale- Dott.ssa R. Russo
- Nuove tecniche emodialitiche - Dott.ssa S. Brancaccio
- Assessment and reduction of morphological damage to neurons in neurosurgery- Dott. A. Evins
- Sorveglianza nutrizionale. BPCO e stato nutrizionale - Dott.sse M. La Greca/ F. De Blasio
- Colture cellulari: metodica di base ed applicazioni- Dott.ssa G. Granato
- La matrice decellularizzata in medicina rigenerativa- Dott.ssa I. Belviso
- Approcci chimici nell'analisi microbiologica: nuove frontiere per l'identificazione batterica- Dott. G. Gargiulo
- Metabolic profiling and peptides fingerprint of food matrices- Dott. F. Carraturo
- Modelli teorici e approcci manageriali alla valutazione delle performance nel settore sanitario; un confronto tra il sistema sanitario nazionale italiano e quello spagnolo- Dott.ssa Carla Balado
- La garanzia del dato analitico di un laboratorio di analisi ambientale: punti innovativi e criticità nell'applicazione della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura"- Dott. Polichetti
- Next generation sequencing nella predizione della risposta al trattamento di neoplasie solide- Dott.ssa Vigliar
- Epidemiologia dei microrganismi legati alle infezioni da assistenza- Dott.ssa Del Franco
- Innovazione organizzativa, efficienza dei processi, creazione di valore per il paziente: Lean Thinking- Dott.ssa Ferraro
- La gestione Lean Six sigma in sanità- Dott.ssa Di Cicco
- Influenza della terapia farmacologica nel recupero della funzione renale dopo intervento di cardiocirurgia maggiore- Dott.ssa De Luca
- Approcci narrativi e statistici in medicina clinica, epidemiologia, ricerca e formazione- Prof. U. Gianì
- Ottimizzazione di un protocollo di de-cellularizzazione del miocardio umano per l'attestimento di patch miocardici- Dott. Di Gennaro
- Il cuore d'atleta- dott. G. Sannino
- lesione lca: dott. Calazzo/Sirico
- composti bioattivi degli alimenti- prof. Vitaglione
- epidemiologia genomica di acinetobacter baumannii- prof. Zarrilli
- fine needle aspiration cytology e next generation sequencing il ruolo della citopatologia moderna- prof. Troncone

Tesi di dottorato: il PDTA del paziente con distrofia facio-scapolo-omeroale: valutazione delle
criticità e strategie di intervento in regione Campania (studio pilota)

Totale ore per ricerca tutorata 1722

Titolo finale: Dottore di ricerca - Ph d

Curriculum vitae di
Clerici Gianluca

Per ulteriori informazioni
e-mail: gianluca.clerici@unina.it

- Date (da - a) Anno accademico 2011-2012/anno accademico 2012-2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea magistrale in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie conseguita in data 17/12/2013 presso l'università degli studi di Napoli Federico II**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Management sanitario, Epidemiologia, organizzazione dei servizi sanitari, medicina legale e del lavoro, diritto del lavoro, economia aziendale, organizzazione aziendale, approfondimenti clinici per tutte le aree delle professioni sanitarie riabilitative (malattie dell'apparato visivo, mal. apparato fonatorio, neuropsichiatria infantile, mal. apparato locomotore, etc.)**
- Qualifica conseguita **Laurea magistrale con votazione 110/110 e lode, Menzione di merito alla carriera accademica**

- Date (da - a) Anno accademico 2008-2009/ anno accademico 2010/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea in fisioterapia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Neuro riabilitazione, riabilitazione genetica, riabilitazione ortopedica, riabilitazione del pavimento pelvico, riabilitazione respiratoria, riabilitazione cardiologica, riabilitazione reumatologica, scienze medico-chirurgiche applicate alla riabilitazione, medicina fisica e riabilitativa, statistica medica, psicologia del lavoro, pedagogia, sociologia, informatica, inglese, orientamento professionale**
- Qualifica conseguita **Laurea in fisioterapia con votazione 110/110 e lode, menzione accademica alla carriera**

ATTIVITÀ DIDATTICO- SCIENTIFICA

- Data 29/11/2017
- Ente Università degli studi di Parma- CDL Fisioterapia
- Incarico Componente commissione degli esami di laurea - Tutor della tesi "Approccio fisioterapico alla donna affetta da fibromialgia: revisione della letteratura e case series"

- Data Giugno 2017
- Articolo scientifico Yoga therapy and Parkinson's disease rehabilitation: a literary review
- Rivista scientifica Journal of yoga and Physiotherapy

- Data 22/11/2016
- Ente Università degli studi di Parma- CDL Fisioterapia
- Incarico Componente commissione degli esami di laurea

- Data Anno accademico 2016-2017
- Ente Università degli studi di Parma- CDL Fisioterapia
- Incarico Cultore della materia in relazione all'insegnamento "riabilitazione ortopedica"- II anno I semestre

- Data Ottobre 2016
- Rivista scientifica American journal of physical medicine and rehabilitation
- Incarico Revisore dell'articolo: Effect of group exercising and adjusting the brace at shorter intervals on Cobb angle and quality of life of patients with idiopathic scoliosis

Curriculum vitae di
Cecilia Gianluca

Per ulteriori informazioni
e-mail: gianluca.card@unina.it



•Data	Luglio 2016
• Rivista scientifica	American Journal of physical medicine and rehabilitation
•Incarico	Revisore dell'articolo Effectiveness of different deep dry needling dosages in the treatment of patients with cervical myofascial pain
Data	20 Maggio 2016
Nome ente	Azienda USL piacenza
Evento	La patologia degenerative vertebrale esperti a confronto
Qualifica	Relatore
•Data	Aprile 2016
• Articolo scientifico	Rehabilitation Management of the Charcot-Marie-Tooth Syndrome – B Corrado, G Ciardi,
• Rivista scientifica	C. Bargigli Medicine
Data	Febbraio 2016
• Nome ente	American journal of physical medicine and rehabilitation
• Rivista scientifica	Revisore dell'articolo: The Development and Evolution of Physical Medicine and Rehabilitation in Taiwan: A Reference for Developing Countries
Data	Gennaio 2016
• Nome ente	Phisiovit srl
• Incarico	Responsabile scientifico e docente unico del corso Fad "IEBP nel trattamento di forme distrofiche rare"
Data	Dicembre 2015
• Nome pubblicazione	Functional short term recovery factors in patients with stroke: a retrospective observational cohort study- B Corrado, G Ciardi,
• Rivista scientifica	C.S Iammarrone, M.Macca, G.Schiro International Journal of Physiotherapy
Data	Ottobre 2015
• Nome pubblicazione	Parkinson's disease: quality of life (qol) and effects of home-based rehabilitation - B Corrado G Ciardi
• Rivista scientifica	International Journal of Physiotherapy
Data	22/07/2015
• Nome pubblicazione	Facioscapulothumeral dystrophy and physiotherapy: a literary review-
• Rivista scientifica	B. Corrado G Ciardi Journal of physical therapy science- 27: 2381-2385, 2015
Data	12/2014
• Nome pubblicazione	Il trattamento fisioterapico nella distrofia miotonica: revisione sistematica della letteratura" -B. Corrado G. Ciardi
• Rivista scientifica	Ital J Rehab Med – MR- n.3/2014
Date (da – a)	29/05/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Degli Studi di Napoli Federico II- CDL Fisioterapia
• Principali Materie	Il trattamento fisioterapico della distrofia miotonica Revisione sistematica della letteratura
Qualifica conseguita	Relatore

Cumculum vitae di
Ciardi Gianluca

Per ulteriori informazioni
e: mail: gianluca.ciardi@unina.it



<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>12/05/2015 Università Degli Studi di Napoli Federico II- CDL Fisioterapia - Sede Benevento Patologia non traumatica di spalla Approccio riabilitativo Relatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>10/12/2014 Università Degli Studi di Napoli Federico II- CDL Fisioterapia Il trattamento riabilitativo della distrofia Facio-scapolo-Omerale (FSHD) revisione della letteratura Relatore</p>
AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Febbraio-settembre 2017 Corso Bobath base-Università degli studi di Parma Riabilitazione neuromotora Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>10/01/2017 Convegno università di parma Sindrome da iperpressione femoro rotulea Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>30/10/2016 1 convegno nazionale M.I.A. Medicina manipolativa Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre-novembre 2016 Corso di Manipolazioni vertebrali-docente Prof. N Monteleone Medicina manipolativa Attestato di partecipazione</p>

Curriculum vitae di
 Clara Gianluca

Per ulteriori informazioni
 e-mail: gianluca.cardi@unina.it

CP

<ul style="list-style-type: none"> -Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>05/05/2015 Tecniche di Clearance delle vie aeree tramite utilizzo di dispositivi oscillatori ad alta frequenza (ARIR) Riabilitazione respiratoria</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> -Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>14/04/2015 Imaging radiologico principi base</p> <p>Diagnostica per Immagini</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> -Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>21/03/2015 - 19/04/2015 Rieducazione posturale secondo il Metodo Mezieres</p> <p>Rieducazione posturale</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> -Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>01/02/2015 Procedure autorizzative degli studi multicentrici e multinazionali</p> <p>Management sanitario</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> -Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>06/12/2014 Advances in Bone Mineral Disease Treatment</p> <p>Medicina fisica e riabilitativa; Reumatologia</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> -Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>28/11/2014 Presentazione del "Rapporto prevenzione 2013: l'economia della prevenzione"- Napoli</p> <p>Management sanitario</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> -Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>04/10/2014 Corso Meditek sulle onde d'urto</p> <p>Principi e modalità applicative delle onde d'urto radiali; prove pratiche</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) <p><i>Curriculum vitae di Claudi Gianluca</i></p>	<p>13/05/2014</p> <p>Per ulteriori informazioni: e-mail: gianluca.ciard@unina.it</p>



<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Approccio multidisciplinare alla spasticità infantile</p> <p>AORN Santobono Pausilipon</p> <p>Attestato di partecipazione</p> <p>03/04- 11-2012</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Corso di formazione "taping drenante e propriocezionale"- studiogest</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Principi ed applicazioni cliniche del kinesiologia- taping</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>14/02/2012</p> <p>Giornata inaugurale del master in Management sanitario a.a 2011/2012 "Il management dell'eccellenze in sanità: esperienze e buone pratiche a confronto"</p> <p>Management sanitario</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>27/28- 05- 2011</p> <p>Nutrizione e traumi dello sport</p> <p>Il Congresso Kinesiologia - Napoli</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>21/01/2011</p> <p>Seminario università degli studi di Napoli Federico II - ambito area del CDL fisioterapia</p> <p>Cuore ed attività fisica</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>17/12/2010</p> <p>Seminario Università degli studi di Napoli Federico II- ambito area del CDL fisioterapia</p> <p>Riabilitazione respiratoria</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>01/10/2010</p> <p>Seminario Università degli studi di Napoli Federico II - ambito area del CDL fisioterapia</p>

Curriculum vitae di
Claudio Gianluca

Per ulteriori informazioni
e-mail: gianluca.claudio@unina.it



Scanned with CamScanner

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>Ruolo dell'attività fisica nelle patologie psichiatriche stralazzate</p> <p>Attestato di partecipazione</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Data (da - a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>22- 23/05/2010</p> <p>Primo congresso Kinesiolab</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>Management dell'atleta infortunato - dal trauma alla ripresa</p> <p>Attestato di partecipazione</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Data (da - a) | <p>22/05/2009</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Convegno università degli studi di Napoli Federico II</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>Recenti acquisizioni in campo ortopedico</p> <p>Attestato di partecipazione</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da - a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>A.S. 2003-2004/ A.S. 2007-2008</p> <p>Maturità liceo scientifico</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>Materie letterarie e scientifiche, lingua inglese</p> <p>Diploma con voto 100/100</p> |

CFP

Curriculum vitae di
Giulio Gianluca

Per ulteriori informazioni:
e-mail: gianluca.giardi@unina.it

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	ECCELLENTE – LIVELLO CEFR B2 (CERTIFICAZIONE RILASCIATA DAL CLA UNIVERSITÀ FEDERICO II)
• Capacità di scrittura	ECCELLENTE – LIVELLO CEFR B2 (CERTIFICAZIONE RILASCIATA DAL CLA UNIVERSITÀ FEDERICO II)
• Capacità di espressione orale	ECCELLENTE – LIVELLO CEFR B2 (CERTIFICAZIONE RILASCIATA DAL CLA UNIVERSITÀ FEDERICO II)
ALTRA LINGUA	FRANCESE
• Capacità di lettura	DISCRETA
• Capacità di scrittura	DISCRETA
• Capacità di espressione orale	DISCRETA
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime competenze relazionali e comunicative, derivate da una lunga esperienza scout. Abitudine a lavorare in ambiti d'équipe, dove è necessario un costante confronto tra diverse figure professionali. Tale esperienza nasce dalle attività di tirocinio formativo nonché dal lavoro svolto attualmente.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone capacità organizzative, derivate dalle attività di tirocinio formativo e di volontariato presso strutture assistenziali per anziani sul territorio
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottimo uso del computer in ambito Windows; ottimo uso dei programmi office; ottimo uso di programmi dedicati alla riabilitazione (software per spirometria, programmi per attrezzature elettromedicali: horizontal, magnetotopia, apparecchiatura isocinetica) acquisite durante le attività di tirocinio formativo e lavorative
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	
PATENTE O PATENTI	Patente automobilistica B

Cumvukum vitae di
Giardi Gianluca

Per ulteriori informazioni
e-mail: gianluca.giardi@unina.it

CPD

ULTERIORI INFORMAZIONI

Idoneità alle seguenti procedure di selezione pubblica

2014 Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per assunzioni a tempo determinato nei posti di collaboratore professionale sanitario "fisioterapista" rivolto a candidati dell'uno o dell'altro sesso Azienda unità sanitaria locale Umbria 1

2014 AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI A TEMPO DETERMINATO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO - FISIOTERAPISTA - CATEGORIA D - Azienda Usi Piacenza

2014 Selezione pubblica unificata, per titoli ed eventuale colloquio tecnico professionale, per il conferimento di eventuali incarichi e/o supplenze nel profilo di Collaboratore Professionale Sanitario - Fisioterapista (Selez. n. 26/2013)

2013 AVVISO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI TEMPORANEI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO - FISIOTERAPISTA (CAT. D) PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA DI FERRARA

2013 selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di incarichi a tempo determinato di Collaboratore Professionale Sanitario cat. D - fisioterapista- azienda usi Parma

2013 Selezione pubblica, per soli titoli, per collaboratore professionale sanitario fisioterapista- cat D- Azienda Usi Reggio Emilia

02/12/2014

Gianluca Ciardi

Curriculum vitae di
Ciardi Gianluca

Per ulteriori informazioni:
e-mail: gianluca.ciardi@unina.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/48 - Dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1711 - Candidato: STEFANO DELLI PIZZI - CF [redacted] mail: sdellipizzi@gmail.com

Tipologia del titolo: Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani
Descrizione del titolo: Collaborazione ad attività di ricerca (art. 22 della L. 240/2010)
Data di conseguimento: 01/07/2012
Ente di rilascio: Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Voto conseguito:
Nome del file caricato: Assegno_di_ricerca.pdf (2.3 Mb)

Tipologia del titolo: Relatore a congressi e convegni
Descrizione del titolo: Relatore - Società Italiana Neurologia - demenze - Anno 2016
Data di conseguimento: 19/03/2016
Ente di rilascio: Società Italiana Neurologia - demenze
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 2016_SINDEM.pdf (3.1 Mb)

Tipologia del titolo: Membro Comitato Editoriale di Riviste Scientifiche
Descrizione del titolo: Editorial Board Member - Scientific Reports
Data di conseguimento: 25/01/2017
Ente di rilascio: Scientific Reports - Nature Publishing Group
Voto conseguito:
Nome del file caricato: Scientific Reports EBM Stefano Delli Pizzi.pdf (104 Kb)

Tipologia del titolo: Membro Comitato Editoriale di Riviste Scientifiche
Descrizione del titolo: Review Editor - Frontiers
Data di conseguimento: 20/09/2017
Ente di rilascio: Frontiers - Editorial Office
Voto conseguito:
Nome del file caricato: EB_confirmation_Frontiers.pdf (313 Kb)

Tipologia del titolo: Membro Comitato Editoriale di Riviste Scientifiche
Descrizione del titolo: Academic Editor - Medicina
Data di conseguimento: 07/12/2017



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/48 - Dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1711 - Candidato: STEFANO DELLI PIZZI - CF: [REDACTED] - email: edellipizzi@gmail.com

Ente di rilascio: *Medicine - Wolters Kluwer*

Voto conseguito:

Nome del file caricato: *MD_Editor_Delli Pizzi.pdf (198 Kb)*

CHIETI 13/12/2017

Luogo e data

Stefano Delli Pizzi

Il Candidato (firma leggibile)

AP

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM di
STEFANO DELLI PIZZI

DATI ANAGRAFICI

Data di nascita
Luogo di nascita
Codice Fiscale
Nazionalità
Recapito Telefonico
E-mail
Residenza e domicilio



CODICI DI RIFERIMENTO SU DATABASE SCIENTIFICI

Scopus Author ID 36614956900
RESEARCH ID J-3935-2016
ORCID ID 0000-0003-4075-0132

TITOLI DI STUDIO

24/03/2011 **Dottore di Ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi"- XXIII ciclo**
Dipartimento di Neuroscienze e Imaging
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
Titolo della tesi: *"Proton MR spectroscopy assessment of neurodegenerative and vascular disease in experimental animal models"*.

2006 **Esame di Stato (Abilitazione alla Professione di Farmacista)**
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia

08/11/2006 **Laurea in Farmacia**
14/S Classe delle lauree specialistiche in Farmacia e Farmacia Industriale
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
Titolo della tesi: *Pharmacokinetics and toxicological aspects of contrast agents in magnetic resonance imaging.*

2001 **Diploma di Maturità Scientifica**
Liceo Scientifico "F. Masci" Chieti, Italia

ATTIVITA' DI FORMAZIONE E DI RICERCA

01/07/2017 – oggi **Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca**
(art. 22 della L. 240/2010), SSD 06/D6
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche

01/07/2016 - 30/06/2017 **Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca**
(art. 22 della L. 240/2010), SSD 06/D6

Stefano Delli Pizzi - Curriculum Vitae

1/14

- Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
- 01/07/2015 - 30/06/2016 **Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca**
(art. 22 della L. 240/2010), SSD. 06/D6
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
- 01/07/2014 - 30/06/2015 **Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca**
(art. 22 della L. 240/2010), SSD. 06/D6
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
- 01/07/2013 - 30/06/2014 **Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca**
(art. 22 della L. 240/2010), SSD. 06/D6
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
- 01/07/2012 - 30/06/2013 **Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca**
(art. 22 della L. 240/2010), SSD. 06/D6
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
Titolo del progetto di ricerca: *Studio neurofisiologico e neuroradiologico di modelli animali di parkinsonismi su base genetica*
- 01/04/2011 - 31/03/2012 **Contratto per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 51,**
comma 6, della legge 27.12.1997, n.449 e del D.M. 11.02.1998, SSD
MED/36
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
Dipartimento di Neuroscienze e Imaging
Titolo del progetto di ricerca: *Studio con RM spettroscopica su modello animale delle malattie vascolari e neurodegenerative*
- 01/11/2007 - 31/10/2010 **Dottorando In "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi"**
XXIII ciclo
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
Dipartimento di Scienze cliniche e delle biomedicine
(divenuto nel 2010 Dip. di Neuroscienze e Imaging)

SINTESI DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA

Dopo aver conseguito la Laurea in Farmacia, Stefano Delli Pizzi svolge la sua attività di ricerca presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dapprima come dottorando ed in seguito come assegnista. Durante il dottorato di ricerca, studia, attraverso la risonanza magnetica (RM) funzionale, gli effetti dell'attività cerebrale indotta dall'ibuprofene in risposta a stimolazione dolorosa. In seguito, combinando la RM strutturale e la RM spettroscopica, conduce studi su modelli animali di Parkinson. Nel periodo post-dottorato, la sua attività di ricerca è incentrata principalmente, sull'uomo, e nello specifico sui processi eziologici alla base delle malattie neurodegenerative legate all'invecchiamento, con particolare riferimento alle demenze e parkinsonismi. In particolare, combinando le tecniche di RM spettroscopica, RM funzionale e RM strutturale, si dedica alla comprensione dei meccanismi fisiopatologici legati alle allucinazioni visive e fluttuazioni cognitive, alla ricerca di nuovi biomarcatori per la differenziazione delle

Stefano Delli Pizzi - Curriculum Vitae




2/14

diverse forme di demenza e agli effetti della riabilitazione motoria nella Malattia di Parkinson. Conduce inoltre studi di imaging multimodale volti ad indagare la relazione tra citoarchitettura cerebrale, neurotrasmissione e connettività funzionale. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale ed è stato relatore/moderatore in congressi nazionali. È autore di 22 pubblicazioni su riviste scientifiche (in 13 di queste è primo autore), Referee per varie riviste internazionali e, membro del Comitato Editoriale di Scientific Reports, Behavioral and Brain Functions, Medicine, Frontiers in Aging Neuroscience, Frontiers in Behavioral Neuroscience, Frontiers in Human Neuroscience, Frontiers in Neural Circuits e Frontiers in Systems Neuroscience.

ELENCO COMPLETO DELLE PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

1. Delli Pizzi S, Bellomo RG, Carmignano SM, Ancona E, Franciotti R, Supplizi M, Barassi G, Onofri M, Bonanni L, Saggini R. Rehabilitation program based on sensorimotor recovery improves the static and dynamic balance and modifies the basal ganglia neurochemistry: A pilot ¹H-MRS study on Parkinson's disease patients. *Medicine (United States)*. Accettato il 27/10/2017. Articolo. *Impact Factor (2016): 1.804; n. di citazioni: 0*
2. Delli Pizzi S, Chiacchiaretta P, Mantini D, Bubbico G, Edden RA, Onofri M, Ferretti A, Bonanni L. GABA content within medial prefrontal cortex predicts the variability of fronto-limbic effective connectivity (2017) *Brain Structure and Function*, 222 (7), pp. 3217-3229. DOI: 10.1007/s00429-017-1399-x. Articolo. *Impact Factor (2016): 4.698; n. di citazioni (Scopus): 0*
3. Lauriola M, Esposito R, Delli Pizzi S, de Zambotti M, Londrillo F, Kramer JH, Rabinovici GD, Tartaro A. Sleep changes without medial temporal lobe or brain cortical changes in community-dwelling individuals with subjective cognitive decline (2017) *Alzheimer's and Dementia*, 13 (7), pp. 783-791. DOI: 10.1016/j.jalz.2016.11.006. Articolo. *Impact Factor (2016): 9.478; n. di citazioni (Scopus): 2*
4. Onofri M, Carrozzino D, D'Amico A, Giacomo RD, Delli Pizzi S, Thomas A, Onofri V, Taylor JP, Bonanni L. Psychosis in parkinsonism: An unorthodox approach (2017) *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 13, pp. 1313-1330. DOI: 10.2147/NDT.S116116. Review. *Impact Factor (2016): 2.198; n. di citazioni (Scopus): 2*
5. Delli Pizzi S, Chiacchiaretta P, Mantini D, Bubbico G, Ferretti A, Edden RA, Di Giulio C, Onofri M, Bonanni L. Functional and neurochemical interactions within the amygdala-medial prefrontal cortex circuit and their relevance to emotional processing (2017) *Brain Structure and Function*, 222 (3), pp. 1267-1279. DOI: 10.1007/s00429-016-1276-z. Articolo. *Impact Factor (2016): 4.698; n. di citazioni (Scopus): 2 [selezionata tra i 12 lavori]*
6. Padulo C, Delli Pizzi S, Bonanni L, Edden RAE, Ferretti A, Marzoli D, Franciotti R, Manippa V, Onofri M, Sepede G, Tartaro A, Tommasi L, Puglisi-Allegra S, Brancucci A. GABA levels in the ventromedial prefrontal cortex during the viewing of appetitive and disgusting food images (2016) *Neuroscience*, 333, pp. 114-122. DOI: 10.1016/j.neuroscience.2016.07.010. Articolo. *Impact Factor (2016): 3.277; n. di citazioni (Scopus): 0 [selezionata tra i 12 lavori]*
7. Delli Pizzi S, Franciotti R, Bubbico G, Thomas A, Onofri M, Bonanni L. Atrophy of hippocampal subfields and adjacent extrahippocampal structures in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease (2016) *Neurobiology of Aging*, 40, pp. 103-109. DOI: 10.1016/j.neurobiolaging.2016.01.010. Articolo.



Impact Factor (2016): 5.117; n. di citazioni (Scopus): 11 [selezionata tra i 12 lavori]

8. Salice S, Esposito R, Clavardelli D, Delli Pizzi S, di Bastiano R, Tartaro A. Combined 3 tesla mri biomarkers improve the differentiation between benign vs malignant single ring enhancing brain masses (2016) PLoS ONE, 11 (7), art. no. e0159047. DOI: 10.1371/journal.pone.0159047. Articolo.
Impact Factor (2016): 2.806; n. di citazioni (Scopus): 0
9. Onofrij V, Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Perfetti B, Caulo M, Onofrij M, Bonanni L. Medio-dorsal thalamus and confabulations: Evidence from a clinical case and combined MRI/DTI study (2016) NeuroImage: Clinical, 12, pp. 776-784. NeuroImage: Clinical. 2016 Oct 12;12:776-784. DOI: 10.1016/j.nicl.2016.10.011. Articolo.
Impact Factor (2016): 4.348; n. di citazioni (Scopus): 3 [selezionata tra i 12 lavori]
10. Delli Pizzi S, Padulo C, Brancucci A, Bubbico G, Edden RA, Ferretti A, Franciotti R, Manippa V, Marzoli D, Onofrij M, Sepede G, Tartaro A, Tommasi L, Puglisi-Allegra S, Bonanni L. GABA content within the ventromedial prefrontal cortex is related to trait anxiety (2016) Social Cognitive and Affective Neuroscience, 11 (5), pp. 758-766. DOI: 10.1093/scan/nsv155. Articolo.
Impact Factor (2016): 3.937; n. di citazioni (Scopus): 5 [selezionata tra i 12 lavori]
11. Onofrij M, Bonanni L, Delli Pizzi S, Caulo M, Onofrij V, Thomas A, Tartaro A, Franciotti R. Cortical Activation during Levitation and Tentacular Movements of Corticobasal Syndrome (2015) Medicine (United States), 94 (45), p. e1977. DOI: 10.1097/MD.0000000000001977. Articolo.
Impact Factor (2015): 2.133; n. di citazioni (Scopus): 3 [selezionata tra i 12 lavori]
12. Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Thomas A, Tartaro A, Onofrij M, Bonanni L. Thalamic involvement in fluctuating cognition in dementia with lewy bodies: Magnetic resonance evidences (2015) Cerebral Cortex, 25 (10), pp. 3682-3689. DOI: 10.1093/cercor/bhu220. Articolo.
Impact Factor (2015): 8.285; n. di citazioni (Scopus): 22 [selezionata tra i 12 lavori]
13. Franciotti R, Delli Pizzi S, Perfetti B, Tartaro A, Bonanni L, Thomas A, Wels L, Blundo R, Antonini A, Onofrij M. Default mode network links to visual hallucinations: A comparison between Parkinson's disease and multiple system atrophy (2015) Movement disorders : official journal of the Movement Disorder Society, 30 (9), pp. 1237-1247. DOI: 10.1002/mds.26285. Articolo.
Impact Factor (2015): 6.010; n. di citazioni (Scopus): 18 [selezionata tra i 12 lavori]
14. Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Esposito R, Tartaro A, Thomas A, Onofrij M, Bonanni L. Structural connectivity is differently altered in dementia with Lewy body and Alzheimer's disease (2015) Frontiers in Aging Neuroscience, 7 (NOV), art. no. 208. DOI: 10.3389/fnagi.2015.00208. Articolo.
Impact Factor (2015): 4.348; n. di citazioni (Scopus): 6 [selezionata tra i 12 lavori]
15. Delli Pizzi S, Franciotti R, Tartaro A, Caulo M, Thomas A, Onofrij M, Bonanni L. Structural alteration of the dorsal visual network in DLB patients with visual hallucinations: A cortical thickness MRI study (2014) PLoS ONE, 9 (1), art. no. e86624. DOI: 10.1371/journal.pone.0086624. Articolo.
I.F. (2014): 3.234; n. di citazioni (Scopus): 19 [selezionata tra i 12 lavori]
16. Madonna R, Delli Pizzi S, Tartaro A, De Caterina R. Transplantation of mesenchymal cells improves peripheral limb ischemia in diabetic rats (2014) Molecular Biotechnology, 56 (5), pp. 438-448. Erratum in: Molecular Biotechnology. 2014 Aug;56(8):777. Pizzi, Stefano Delli [corrected to Delli Pizzi, Stefano]. DOI: 10.1007/s12033-014-9735-3. Articolo.

Stefano Delli Pizzi - Curriculum Vitae



4/14

I.F. (2014): 1.876; n. di citazioni (Scopus): 12

17. Delli Pizzi S, Maruotti V, Taylor JP, Franciotti R, Caulo M, Tartaro A, Thomas A, Onofrij M, Bonanni L. Relevance of subcortical visual pathways disruption to visual symptoms in dementia with Lewy bodies (2014) *Cortex*, 59, pp. 12-21. DOI: 10.1016/j.cortex.2014.07.003. Articolo.
I.F. (2014): 5.128; n. di citazioni (Scopus): 16 [selezionata tra i 12 lavori]
18. Delli Pizzi S, Rossi C, Di Matteo V, Esposito E, Guarnieri S, Marigliò MA, Franciotti R, Caulo M, Thomas A, Onofrij M, Tartaro A, Bonanni L. Morphological and Metabolic Changes in the Nigro-Striatal Pathway of Synthetic Proteasome Inhibitor (PSI)-Treated Rats: A MRI and MRS Study (2013) *PLoS ONE*, 8 (2), art. no. e56501. DOI: 10.1371/journal.pone.0056501. Articolo.
I.F. (2013): 3.534; n. di citazioni (Scopus): 11 [selezionata tra i 12 lavori]
19. Delli Pizzi S, Madonna R, Caulo M, Romani GL, De Caterina R, Tartaro A. MR Angiography, MR Imaging and Proton MR Spectroscopy In-Vivo Assessment of Skeletal Muscle Ischemia in Diabetic Rats (2012) *PLoS ONE*, 7 (9), art. no. e44752. DOI: 10.1371/journal.pone.0044752. Articolo.
I.F. (2012): 3.730; n. di citazioni (Scopus): 9
20. Cera N*, Delli Pizzi S*, Di Pierro ED, Gambi F, Tartaro A, Vicentini C, Paradiso Galatoto G, Romani GL, Ferretti A. Macrostructural alterations of subcortical grey matter in psychogenic erectile dysfunction (2012) *PLoS ONE*, 7 (6), art. no. e39118. DOI: 10.1371/journal.pone.0039118. Articolo. *i due autori hanno contribuito equamente al lavoro.
I.F. (2012): 3.730; n. di citazioni (Scopus): 12
21. Madonna R, Delli Pizzi S, Di Donato L, Mariotti A, Di Carlo L, D'Ugo E, Teberino MA, Merla A, Tartaro A, De Caterina R. Non-invasive in vivo detection of peripheral limb ischemia improvement in the rat after adipose tissue-derived stromal cell transplantation (2012) *Circulation Journal*, 76 (6), pp. 1517-1525. DOI: 10.1253/circj.CJ-11-1215. Articolo.
I.F. (2012): 3.578; n. di citazioni (Scopus): 18
22. Delli Pizzi S, Mantini D, Ferretti A, Caulo M, Salerio I, Romani GL, Del Gratta C, Tartaro A. Pharmacological functional MRI assessment of the effect of ibuprofen-arginine in painful conditions (2010) *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 23 (3), pp. 927-935. Articolo.
I.F. (2010): 2.685; n. di citazioni (Scopus): 4

TABELLA RIASSUNTIVA DEGLI INDICI BIBIOMETRICI

(fonti Scopus, Journal Citation Reports)

Numero totale dei lavori pubblicati	22 (di cui 13 primo autore)
Numero totale di citazioni	173
Numero medio di citazioni per pubblicazione	7.864
"Impact factor" totale	90.632
"Impact factor" medio per pubblicazione	4.120
Indice h di Hirsch	9

TABELLA RIASSUNTIVA DEGLI INDICI BIBIOMETRICI DEI 12 LAVORI SELEZIONATI

(fonti Scopus, Journal Citation Reports)

Numero totale dei lavori presentati	12 (di cui 8 primo autore)
-------------------------------------	----------------------------

Numero totale di citazioni	114
Numero medio di citazioni per pubblicazione	9.500
"impact factor" totale	54.049
"impact factor" medio per pubblicazione	4.504

CAPITOLO SU LIBRO

Mantini C, Delli Pizzi S, Cotroneo AR, Mastrodicasa D, Tartaro A. The Role of In-vivo Cardiac Magnetic Resonance (CMR) in the Assessment of Myocardial Tissue Ischemia. In: Madonna R, New Developments in Myocardial Ischemia Research, 2015. ISBN: 978-1-63482-802-4, https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=54846&osCsid=. SCOPUS CODE: 2-s2.0-84957354953.

ABSTRACTS CONGRESSUALI PUBBLICATI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

- 2016 Delli Pizzi S, Franciotti R, Bubbico G, Esposito R, Ferretti A, Perfetti B, Carrozzino D, Marchetti D, Tartaro A, Thomas A, Onofri M, Bonanni L. Amygdala-VMPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism. *J Alzheimers Dis* 2016; 52(Suppl1):S16. WOS:000377138200025 (fonte: web of science)
- D'Amico A, Borrelli I, Di Giacomo R, Delli Pizzi S, Caulo M, Thomas A, Franciotti R, Onofri V, Onofri M, Bonanni L. Cortical activation during levitation and tentacular movements of corticobasal syndrome. *J Alzheimers Dis* 2016; *J Alzheimers Dis* 2016; 52(Suppl1):S32. WOS:000377138200049 (fonte: web of science)
- 2013 Madonna R, Delli Pizzi S, Tartaro A, De Caterina R. Magnetic resonance spectroscopy to detect functional improvement by adipose tissue-derived stromal cell transplantation in the ischemic hind limb in diabetic rats. *European Heart Journal* 2013; 34(Suppl1): 642. WOS:000327744604085 (fonte: web of science)
- 2012 Madonna R, Delli Pizzi S, Di Donato L, Mariotti A, Di Carlo L, D'Ugo E, Teberino MA, Merla A, De Caterina R. Adipose tissue stromal cells improves tissue ischemia and metabolism after femoral ligation through a paracrine mechanism. *Cardiovascular Research* 93(Suppl1): 558. WOS:000301975800238 (fonte: web of science)

ABSTRACTS PRESENTATI A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- 2017 Delli Pizzi S, Saggini R, Bellomo R, Carmignano S, Ancona E, Franciotti R, Supplizi M, Barassi G, Onofri M, Bonanni L. Rehabilitation and striatal neurochemistry in patients with Parkinson's Disease. XII Convegno Nazionale SINDEM. Società Italiana di Neurologia - demenze (SINdem). 16-18 Marzo, 2017. Firenze, Italia.
- Delli Pizzi S, Saggini R, Bellomo R, Carmignano S, Ancona E, Franciotti R, Supplizi M, Barassi G, Onofri M, Bonanni L. Rehabilitation and striatal neurochemistry in patients with Parkinson's Disease. 5th Winter seminar on dementia. Società Italiana di Neurologia - sezione demenza - giovani (SINdem4JUNIORS). 18-20 Gennaio, 2017. Bressanone, Italia.
- Delli Pizzi S, Franciotti R, Ferretti A, Perfetti B, Bubbico G, Carrozzino D, Marchetti D, Tartaro A, Thomas A, Onofri M, Bonanni L. Neurochemical alterations within the medial prefrontal cortex are linked to non-motor symptoms in Parkinson's Disease at early stage. 5th Winter seminar on dementia. Società Italiana di Neurologia - sezione demenza - giovani (SINdem4JUNIORS). 18-20 Gennaio, 2017. Bressanone, Italia.

- 2016 Bellomo RG, Carmignano SM, Ancona E, Barbato C, Barassi G, Saggini R, Bonanni L, Onofrj M, Delli Pizzi S. Riabilitazione e neuroplasticità in paziente con malattia di Parkinson: uno studio pilota. Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER). 23-26 Ottobre, 2016. Bari, Italia.
- Delli Pizzi S, Franciotti R, Bubbico G, Esposito R, Ferretti A, Perfetti B, Carrozzino D, Marchetti D, Tartaro A, Thomas A, Onofrj M, Bonanni L. Amygdala-vmPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism. XI Convegno Nazionale SINDEM. Società Italiana di Neurologia - demenze (SINdem). 17-19 Marzo, 2016. Firenze, Italia.
- Delli Pizzi S, Franciotti R, Bubbico G, Thomas A, Onofrj M, Bonanni L. Extra-hippocampal alteration of grey matter in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease. XI Convegno Nazionale SINDEM. Società Italiana di Neurologia - demenze (SINdem). 17-19 Marzo, 2016. Firenze, Italia.
- D'Amico A, Di Giacomo R, Delli Pizzi S, Caulo M, Thomas A, Tartaro A, Franciotti R, Onofrj V, Onofrj M, Bonanni L. Cortical activation during levitation and tentacular movements of Corticobasal Syndrome. XI Convegno Nazionale SINDEM. Società Italiana di Neurologia - demenze (SINdem). 17-19 Marzo, 2016. Firenze, Italia.
- Delli Pizzi S, Franciotti R, Bubbico G, Thomas A, Onofrj M, Bonanni L. Extra-hippocampal alteration of grey matter in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease. 4th winter seminar on dementia. Società Italiana di Neurologia - sezione demenza - giovani (SINdem4JUNIORS). 20-22 Gennaio, 2016. Bressanone, Italia.
- D'Amico A, Di Giacomo R, Delli Pizzi S, Caulo M, Thomas A, Tartaro A, Franciotti R, Onofrj V, Onofrj M, Bonanni L. Cortical activation during levitation and tentacular movements of Corticobasal Syndrome. 4th winter seminar on dementia. Società Italiana di Neurologia - sezione demenza - giovani (SINdem4JUNIORS). 20-22 Gennaio, 2016. Bressanone, Italia.
- 2015 Maccarone MT, Esposito R, Salice S, Caracciolo G, Delli Pizzi S, Chiacchiaretta P, Ferretti A, Tartaro A. Quantitative MR R2* Imaging and Arterial Spin Labeling Brain Perfusion Assessment in Alzheimer Disease. Radiological Society of North America (RSNA) Annual Meeting November 29-December 4, 2015. Chicago, Illinois, USA.
- Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Tartaro A, Esposito R, Thomas A, Onofrj M, Bonanni L. Combining MRI and DTI data to investigate the structural connectivity in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's Disease. 36th European Society of Neuroradiology (ESNR) Annual Meeting. 17-20 Settembre, 2015. Napoli, Italia.
- Maccarone M, Esposito R, Delli Pizzi S, Caracciolo G, Chiacchiaretta P, Ferretti A, Tartaro A. Quantitative MR R2* Imaging to Investigate Increased Brain Iron Deposition in AD Patients. 21st Annual Meeting of the organization for human brain mapping (OHBM), 14-18 Giugno, 2015. Honolulu (Hawaii), USA.
- Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Tartaro A, Esposito R, Thomas A, Onofrj M, Bonanni L. Structural connectivity disruption in dementia with Lewy Body and Alzheimer's Disease. X Convegno Nazionale Società Italiana di Neurologia - demenze (SINdem). 26-28 Marzo, 2015. Genova, Italia.
- Delli Pizzi S, Franciotti R, Tartaro A, Thomas A, Onofrj M, Bonanni L. Hippocampus subfields are differently altered in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's Disease.



X Convegno Nazionale Società Italiana di Neurologia - demenze (SINdem). 26-28 Marzo, 2015. Genova, Italia.

Delli Pizzi S, Franciotti R, Tartaro A, Thomas A, Onofrj M, Bonanni L. Hippocampus subfields are differently altered in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's Disease. Società Italiana di Neurologia - sezione demenza - giovani (SINdem4JUNIORS). 21-23 Gennajo, 2015. Bressanone, Italy.

2013 **Delli Pizzi S, Rossi C, Di Matteo V, Esposito E, Guarnieri S, Marigliò MA, Franciotti R, Caulo M, Thomas A, Onofrj M, Tartaro A, Bonanni L.** Morphological and metabolic changes in the nigro-striatal pathway of synthetic proteasome inhibitor (PSI)-treated rats: a MRI and MRS study. Società Italiana Neurologia - demenze (SINdem), 13-15 Marzo, 2013. Perugia, Italia.

2012 **Cera N, Delli Pizzi S, Di Piero ED, Vicentini C, Paradiso Galatioto G, Ferretti A, Romani GL, Tartaro A.** The atrophy of nucleus accumbens in psychogenic erectile dysfunction: a volumetric mri study. International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) Congress - Italian Chapter. 19-20 Aprile, 2012. Napoli, Italia.

Madonna R, Delli Pizzi S, Di Donato L, Mariotti A, Di Carlo L, D'ugo E, Teberino MA, Merla A, Tartaro A and De Caterina. Adipose tissue stromal cells improve tissue ischemia and metabolism after femoral ligation through a paracrine mechanism. *Frontiers in Cardiovascular Biology*, Second Congress of the ESC Council on Basic Cardiovascular Science. 30 Marzo - 1 Aprile 2012. Londra, Regno Unito.

Delli Pizzi S, Bonanni L, Franciotti R, Ricciardi L, Monaco D, Cicciooppo F, Maruotti V, Mancino E, Caulo M, Tartaro A, Thomas A, Onofrj M. Improving diagnostic accuracy of DLB: An MRI study. Italian Society of Neurology - dementias (SINdem), 22-24 Marzo, 2012. Napoli, Italia.

Delli Pizzi S, Rossi C, Di Matteo V, Esposito E, Guarnieri S, Marigliò MA, Franciotti R, Caulo M, Thomas A, Onofrj M, Tartaro A, Bonanni L. Morphological and metabolic changes in the nigro-striatal pathway of synthetic proteasome inhibitor (PSI)-treated rats: a MRI and MRS study. Italian Society of Neurology - dementias (SINdem), 22-24 Marzo, 2012. Perugia, Italia.

Delli Pizzi S, Petrucci D, Calvo Garcia D, Madonna R, De Caterina R, Tartaro A. Therapeutic effects of stem cell transplantation in a rat model of hind limb ischemia: an MR Imagnig, MR angiography and 1H-MR spectroscopy study. European Congress of Radiology (ECR). 1-5 Marzo, 2012. Vienna, Austria.

Delli Pizzi S, Bonanni L, Rossi C, Di Matteo V, Caulo M, Onofrj M, Tartaro A. Morphological and metabolic changes in the nigro-striatal pathway of Synthetic Proteasome Inhibitor (PSI)-treated rats: an MRI and MRS study. European Congress of Radiology (ECR). 1-5 Marzo, 2012. Vienna, Austria.

2011 **Delli Pizzi S, Bonanni L, Caulo M, Rossi C, Di Matteo V, Esposito E, R Franciotti, Thomas A, Onofrj M, Tartaro A.** Morphological and metabolic changes in the nigro-striatal pathway of Synthetic Proteasome Inhibitor (PSI)-treated rats: an MRI and MRS study. International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) - Italian Chapter, March 2011. Roma, Italia.

2010 Delli Pizzi S, Bonanni L, Rossi C, Petrucci D, Garzia Calvo D, Caulo M, Onofrij M, Tartaro A. Monitoraggio in vivo, con Risonanza Magnetica Morfologica (MRI) e Spettroscopica (HMRS), dei cambiamenti metabolici e morfologici sulla via nigro-striatale indotti dal trattamento con PSI in un modello animale di Parkinson. International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) Congress - Italian Chapter. 4-5 Febbraio 2010. Milano, Italia.

Delli Pizzi S, Petrucci D, Calvo Garcia D, Madonna R, De Caterina R, Tartaro. Morphological, angiographic and spectroscopic MR assessment of the alterations induced by stem cells transplantation in animal model of muscle ischemia. Original title in Italian: Valutazione con RM morfologica, angioRM e H-MRS delle modificazioni indotte dal trapianto di cellule staminali in un modello animale di ischemia muscolare. 44° National Congress of the Italian Society of Medical Radiology (SIRM). 11-15 Giugno 2010. Verona, Italia.

2009 Madonna R, Delli Pizzi S, Di Donato L, D'Ugo E, Merla A, Tartaro A, De Caterina R. Bioenergetic and functional consequences of adipose tissue-derived stromal cell transplantation on the metabolism of ischemic muscle in a diabetic model. 70° Congress of the Italian Society of Cardiology (SIC). 12-15 Dicembre 2009. Roma, Italia.

2008 Pietrosanti C, Cannataro G, Delli Pizzi S, Caulo M, Storto ML, Tartaro A. Evaluation of the fMRI BOLD response to the administration of ibuprofen-arginine versus placebo in an experimental model of acute pain. Original title in Italian: Valutazione con fMRI della risposta BOLD alla somministrazione di ibuprofene-arginina vs placebo in un modello sperimentale di dolore acuto. 43° National Congress of the Italian Society of Medical Radiology (SIRM). 23-27 Maggio 2008. Roma, Italia.

Caulo M, Pietrosanti C, Mattei P, Delli Pizzi S, Ferretti A, Tartaro A. Evaluation of the BOLD Response in the Administration of Ibuprofen-Arginine versus Placebo in an Experimental Model of Pain. American Society of Neuroradiology (ASNR). 2-5 Giugno, 2008. New Orleans, USA.

PARTECIPAZIONI A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

2017 Prof. Dante Mantini - Department of Experimental Psychology, Oxford University, Oxford, UK; Department of Health Sciences and Technology, Neural Control of Movement Lab, ETH Zurich, Switzerland; Research Centre for Motor Control and Neuroplasticity, KU Leuven, Louvain, Belgium.

Prodotti della collaborazione:

- 1) Delli Pizzi S, Chiacchiarretta P, Mantini D, Bubbico G, Edden RA, Onofrij M, Ferretti A, Bonanni L. GABA content within medial prefrontal cortex predicts the variability of fronto-limbic effective connectivity (2017) *Brain Structure and Function*, 222 (7), pp. 3217-3229. DOI: 10.1007/s00429-017-1399-x.
- 2) Delli Pizzi S, Chiacchiarretta P, Mantini D, Bubbico G, Ferretti A, Edden RA, Di Giulio C, Onofrij M, Bonanni L. Functional and neurochemical interactions within the amygdala-medial prefrontal cortex circuit and their relevance to emotional processing (2017) *Brain Structure and Function*, 222 (3), pp. 1267-1279. DOI: 10.1007/s00429-016-1276-z.

- 2016-2017 Prof. Richard A Edden. Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, MD, USA (Russell H. Morgan Department of Radiology and Radiological Science) and F.M. Kirby Center for Functional MRI, Kennedy Krieger Institute, Baltimore, MD, USA
Prodotti della collaborazione:
- 1) Padulo C, Delli Pizzi S, Bonanni L, Edden RAE, Ferretti A, Marzoli D, Franciotti R, Manippa V, Onofri M, Sepede G, Tartaro A, Tommasi L, Puglisi-Allegra S, Brancucci A. GABA levels in the ventromedial prefrontal cortex during the viewing of appetitive and disgusting food images (2016) *Neuroscience*, 333, pp. 114-122. DOI: 10.1016/j.neuroscience.2016.07.010.
 - 2) Delli Pizzi S, Padulo C, Brancucci A, Bubbico G, Edden RA, Ferretti A, Franciotti R, Manippa V, Marzoli D, Onofri M, Sepede G, Tartaro A, Tommasi L, Puglisi-Allegra S, Bonanni L. GABA content within the ventromedial prefrontal cortex is related to trait anxiety (2016) *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, 11 (5), pp. 758-766. DOI: 10.1093/scan/nsv155.
 - 3) Delli Pizzi S, Chiacchiaretta P, Mantini D, Bubbico G, Edden RA, Onofri M, Ferretti A, Bonanni L. GABA content within medial prefrontal cortex predicts the variability of fronto-limbic effective connectivity (2017) *Brain Structure and Function*, 222 (7), pp. 3217-3229. DOI: 10.1007/s00429-017-1399-x.
 - 4) Delli Pizzi S, Chiacchiaretta P, Mantini D, Bubbico G, Ferretti A, Edden RA, Di Giulio C, Onofri M, Bonanni L. Functional and neurochemical interactions within the amygdala-medial prefrontal cortex circuit and their relevance to emotional processing (2017) *Brain Structure and Function*, 222 (3), pp. 1267-1279. DOI: 10.1007/s00429-016-1276-z.
- 2015-2016 Prof. Gil Rabinovici and Prof. Joel Kramer. University of California San Francisco, USA (UCSF). Department of Neurology, Memory and Aging Center.
Prodotti della collaborazione:
- 1) Lauriola M, Esposito R, Delli Pizzi S, de Zambotti M, Londrillo F, Kramer JH, Rabinovici GD, Tartaro A. Sleep changes without medial temporal lobe or brain cortical changes in community-dwelling individuals with subjective cognitive decline (2017) *Alzheimer's and Dementia*, 13 (7), pp. 783-791. DOI: 10.1016/j.jalz.2016.11.006.
- 2014-2016 Prof. John-Paul Taylor - Newcastle University, Institute of Neuroscience, Campus for Ageing and Vitality, Newcastle upon Tyne NE4 5PL, UK.
Prodotti della collaborazione:
- 1) Onofri V, Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Perfetti B, Caulo M, Onofri M, Bonanni L. Medio-dorsal thalamus and confabulations: Evidence from a clinical case and combined MRI/DTI study (2016) *NeuroImage: Clinical*, 12, pp. 776-784. *NeuroImage: Clinical*. 2016 Oct 12;12:776-784. DOI: 10.1016/j.nicl.2016.10.011.
 - 2) Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Thomas A, Tartaro A, Onofri M, Bonanni L. Thalamic involvement in fluctuating cognition in dementia with lewy bodies: Magnetic resonance evidences (2015) *Cerebral Cortex*, 25 (10), pp. 3682-3689. DOI: 10.1093/cercor/bhu220.
 - 3) Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Esposito R, Tartaro A, Thomas A, Onofri M, Bonanni L. Structural connectivity is differently altered in dementia with Lewy body and Alzheimer's disease (2015) *Frontiers in Aging Neuroscience*, 7 (NOV), art. no.

208. DOI: 10.3389/fnagi.2015.00208.

- 4) Delli Pizzi S, Maruotti V, Taylor JP, Franciotti R, Caulo M, Tartaro A, Thomas A, Onofrij M, Bonanni L. Relevance of subcortical visual pathways disruption to visual symptoms in dementia with Lewy bodies (2014) *Cortex*, 59, pp. 12-21. DOI: 10.1016/j.cortex.2014.07.003.
- 5) Onofrij M, Carrozzino D, D'Amico A, Giacomo RD, Delli Pizzi S, Thomas A, Onofrij V, Taylor JP, Bonanni L. Psychosis in parkinsonism: An unorthodox approach (2017) *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 13, pp. 1313-1330. DOI: 10.2147/NDT.S116116.

2007-2010 Zambon SpA, Innovation and Medical Sciences, Bresso, Milano, Italy. - Dr. Isabella Salerio
Prodotti della collaborazione: Delli Pizzi et al. 2010. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2010 Jul-Sep;23(3):927- 35.

MEMBRO DI COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

- 25/01/2017 -- oggi **Scientific Reports - Editorial Board Member**
Publisher: Nature Publishing Group
<http://www.nature.com/srep/about/editorial-board#neuroscience>
- 02/12/2016 -- oggi **Medicine - Academic Editor**
Publisher: LWW Journals
<http://journals.lww.com/md-journal/pages/open-access-editorial-board.aspx>
- 30/11/2016 -- oggi **Behavioral and Brain Functions - Editorial Board Member**
Publisher: BIOMED CENTRAL LTD
<https://behavioralandbrainfunctions.biomedcentral.com/about/editorial-board>
- 05/09/2016 -- oggi **Frontiers in Systems Neuroscience - Review Editor**
Publisher: FRONTIERS MEDIA SA
<http://loop.frontiersin.org/people/193612/overview>
- 19/08/2016 -- oggi **Frontiers in Neural Circuits - Review Editor**
Publisher: FRONTIERS MEDIA SA.
<http://loop.frontiersin.org/people/193612/overview>
- 11/08/2016 -- oggi **Frontiers in Human Neuroscience - Review Editor**
Publisher: FRONTIERS MEDIA SA
<http://loop.frontiersin.org/people/193612/overview>
- 11/08/2016 -- oggi **Frontiers in Behavioral Neuroscience - Review Editor**
Publisher: FRONTIERS MEDIA SA
<http://loop.frontiersin.org/people/193612/overview>
- 10/11/2014 -- oggi **Frontiers in Aging Neuroscience - Review Editor**
Publisher: FRONTIERS MEDIA SA
<http://loop.frontiersin.org/people/193612/overview>



REFEREE

Riviste scientifiche: *Frontiers In Aging Neuroscience, Frontiers In Human Neuroscience, Frontiers in Neurology, Frontiers In Systems Neuroscience, Human Brain Mapping, Molecular Biotechnology, Neurobiology of Aging, Neuroradiology, International Journal of Immunopathology and Pharmacology Research Foundation - Flanders (Fonds Onderzoek - Vlaanderen, FWO).*

PREMI SCIENTIFICI

- 2016 **Best Flash Poster presentation**
4th Winter seminar on dementia. Società Italiana di Neurologia - sezione demenza - giovani (SINdem4JUNIORS), 20-22 Gennaio 2016, Bressanone, Italia.
Titolo dello studio: *Amygdala-vmPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism.*
- 2010 **Primo premio "Magna cum laude"**
44^o Congresso della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), 11-15 giugno Verona 2010, Italy.
Titolo dello studio: *Valutazione con RM morfologica, angiRM e H-MRS delle modificazioni indotte dal trapianto di cellule staminali in un modello animale di ischemia muscolare.*

RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- 2016 **XI Convegno nazionale della Società Italiana di Neurologia - sezione demenze (SINdem)**, 19 Marzo 2016, Firenze, Italia
Titolo: *Amygdala-vmPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism.*
- 2008 **Workshop: Advanced MR Brain Imaging**, 20-21 Novembre 2008, Milano, Italy. Associazione Italiana di Neuroradiologia - Gruppo di Neuroradiologia Funzionale dell'AINR. Gruppo di studio di Neuroimmagini della SIN. Sezione di Neuroradiologia della SIRM.
Titolo: *Effect of ibuprofen-arginine on pain matrix during painful stimulation: A pharmacological MRI study.*

MODERATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- 2017 **5th Winter seminar on dementia.** Società Italiana di Neurologia - sezione demenza - giovani (SINdem4JUNIORS). 18-20 Gennaio 2017, Bressanone, Italia.
- 2016 **4th Winter seminar on dementia.** Società Italiana di Neurologia - sezione demenza - giovani (SINdem4JUNIORS). 20-22 Gennaio 2016, Bressanone, Italia.

COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- 2017 **Delli Pizzi S, Franciotti R, Ferretti A, Perfetti B, Bubbico G, Carrozzino D, Marchetti D, Tartaro A, Thomas M, Onofri A, Bonanni L.** Amygdala-vmPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism. XII Convegno nazionale della Società Italiana di Neurologia - sezione demenze (SINdem), 17 Marzo 2017, Firenze, Italia.

Stefano Delli Pizzi - Curriculum Vitae

12/14

- 2016 Delli Pizzi S, Franciotti R, Bubbico G, Esposito R, Ferretti A, Perfetti B, Carrozzino D, Marchetti D, Tartaro A, Thomas A, Onofri M, Bonanni L. Flash poster presentation: Amygdala-vmPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism. 4th Winter seminar on dementia - Società Italiana di Neurologia - sezione dementia - giovani (SINdem4JUNIORS). 20-22 Gennaio 2016. Bressanone, Italia.
- 2015 Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Tartaro A, Esposito R, Thomas A, Onofri M, Bonanni L. Structural connectivity alteration in dementia with Lewy Body and Alzheimer's Disease. International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) Congress - Italian Chapter, 16-17 Aprile 2015, Verona, Italia.
- Delli Pizzi S, Franciotti R, Tartaro A, Esposito R, Thomas A, Onofri M, Bonanni L. Hippocampus subfields are differently altered in dementia with Lewy Bodies and Alzheimer's Disease. International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) Congress - Italian Chapter, 16-17 Aprile 2015, Verona, Italia.
- Delli Pizzi S, Franciotti R, Taylor JP, Tartaro A, Esposito R, Thomas A, Onofri M, Bonanni L. Structural connectivity disruption in dementia with Lewy Body and Alzheimer's Disease. 3th winter seminar on dementia - Società Italiana di Neurologia - sezione dementia - giovani (SINdem4JUNIORS). Bressanone, Italia. 21-23 Gennaio 2015
- 2012 Delli Pizzi S, Madonna R, Giammarini A, Romani GL, De Caterina R, Tartaro A. In-vivo assessment of skeletal muscle ischemia in diabetic rats by MR angiography, MR imaging and Proton MR Spectroscopy. 24th European Congress of Radiology (ECR), 01-02 Marzo 2012, Vienna, Austria.
- 2010 Delli Pizzi S, Madonna R, Caulo M, Calvo Garcia D, Petrucci D, De Caterina R, Tartaro A. Monitoraggio in-vivo, con Risonanza Magnetica (MR), delle modificazioni metaboliche e strutturali, indotte dal trattamento con cellule stromali derivanti dal tessuto adiposo (ADSCs), nel muscolo ischemico in un modello animale diabetico. International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) Congress - Italian Chapter, 4-5 Febbraio 2010, Milano, Italia.

COMPETENZE LINGUISTICHE

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

COMPETENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi (Windows, Linux)
- Pacchetto Office
- MATLAB
- Programmi di elaborazione grafica
- Software per analisi dei dati di risonanza magnetica (FSL, SPM, FreeSurfer, Trackvis, JMRUI, GANNET)
- Software statistici (SPSS, Statistica)

CORSI DI AGGIORNAMENTO

- 2010 Certificated course of Academic English Writing - "Writing-AcrossScience" (WAS) - by Prof. Richard Hartmann, Nazareth College di Rochester (USA), School of Pharmacy. Presso Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, 17-26 maggio 2010.

- 2011 Corso di Formazione sui problemi di sicurezza in RM per il tomografo mod. Achieva della Philips da 3T operante presso l'Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche (ITAB) - Università "G. d'Annunzio" di Chieti. Chieti, 26 maggio 2011.
- 2017 AFNI+SUMA Training Workshop - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia. Chieti, 11-15 giugno 2017.

CHIETI 13/12/2017
(Luogo e data)

Firma Stefano Delli Pizzi
(Stefano Delli Pizzi)

SP

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. A) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche. SETTORE CONCORSUALE 06/N1. SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED48 (INDETTA CON D.R. decreto rettorale repertorio n. 2094/2018, prot. n. 33042 del 23 maggio 2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 44 DEL 5/6/2018).

Candidato A Dott. Gianluca Ciardi

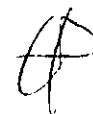
Giudizio del Prof. Mauro Giovanni Carta relativo al Dott. Gianluca Ciardi

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: *Il dottor Ciardi attesta di essersi laureato in Fisioterapia nel 2011 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli e di aver conseguito nella stessa Università Laurea Magistrale nel 2013. Nel 2013 consegue nello stesso Ateneo il titolo di Dottore di Ricerca in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva con lo STUDIO PILOTA "Il PDTA del paziente con distrofia fascio-scapolo-omerale: valutazione delle criticità e strategie di intervento in regione Campania. Dal 2011 al 2016 esercita il ruolo di fisioterapista presso Dimensione Azzurra s.r.l. di Napoli e dal 2016 stipula come fisioterapista un contratto a tempo determinato con l'Azienda USL di Piacenza. Dichiara di aver svolto nel 2016-2017 presso l'Università degli Studi di Parma attività didattica come cultore della materia in relazione all'insegnamento di Riabilitazione Ortopedica e di essere stato componente di esami di laurea e tutor della tesi "Approccio fisioterapico alla donna affetta da fibromialgia: revisione della letteratura e case series".*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dottor Ciardi si è laureato in Fisioterapia nel 2011 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli e consegue nella stessa Università Laurea Magistrale nel 2013. Nel 2017 consegue nello stesso Ateneo il titolo di Dottore di Ricerca in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva con lo STUDIO PILOTA "Il PDTA del paziente con distrofia fascio-scapolo-omerale: valutazione delle criticità e strategie di intervento in regione Campania. Dal 2011 al 2016 esercita il ruolo di fisioterapista presso Dimensione Azzurra s.r.l. di Napoli e dal 2016 stipula come fisioterapista un contratto a tempo determinato con l'Azienda USL di Piacenza. Svolge nel 2016-2017 presso l'Università degli Studi di Parma attività didattica come cultore della materia in relazione all'insegnamento di Riabilitazione Ortopedica ed è componente di esami di laurea e tutor della tesi "Approccio fisioterapico alla donna affetta da fibromialgia: revisione della letteratura e case series". Ha partecipato alle attività di ricerca relative alla stesura della tesi di dottorato di ricerca sopracitato. E' revisore di n. 3 articoli scientifici su American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation ed è relatore in n. 4 corsi di perfezionamento nazionali. E' responsabile scientifico e docente del corso FAD "l'EBP nel trattamento di forme distrofiche rare". Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento in ambito fisioterapico.



PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: L'attività scientifica del dottor Gianluca Ciardi si svolge esclusivamente durante il periodo di formazione inerente allo svolgimento del dottorato di ricerca e verte sullo studio pilota oggetto della sua tesi di dottorato.

Il dottor Ciardi è autore di 6 pubblicazioni di cui 2 con Impact Factor e pubblicate negli ultimi 5 anni. Delle 6 pubblicazioni (tutte negli ultimi 5 anni) 4 sono review e 2 research articles. Il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è 3. L'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è 1. Ai fini della presente procedura presenta n. 6 lavori pubblicati tra il 2015 e il 2017 (4 review e 2 research articles) di cui 1 a primo nome e 3 ad ultimo nome.

GIUDIZIO: Il dottor Ciardi è autore di 6 pubblicazioni di cui 2 con Impact Factor e pubblicate negli ultimi 5 anni. Delle 6 pubblicazioni (tutte negli ultimi 5 anni) 4 sono review e 2 research articles. Il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è 3. L'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è 1. Ai fini della presente procedura presenta n. 6 lavori pubblicati tra il 2015 e il 2017 (4 review e 2 research articles) di cui 1 a primo nome e 3 ad ultimo nome. La produzione scientifica presentata dal dottor Gianluca Ciardi è qualitativamente appena sufficiente benché continua e coerente con il settore scientifico disciplinare MED/48. La collocazione editoriale è di scarso rilievo internazionale. Il contributo del candidato è preminente prevalentemente nelle Review.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del giudizio espresso su titoli, curriculum e sulla produzione scientifica, si ritiene il candidato dottor Gianluca Ciardi meritevole di essere ammesso al colloquio con la commissione.

Giudizio della Prof.ssa Stefania Maccari relativo a dottor Gianluca Ciardi

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dottor Ciardi dichiara di essersi laureato in Fisioterapia nel 2011 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli e di aver conseguito nella stessa Università la Laurea Magistrale nel 2013. Il dottor Ciardi dichiara altresì di aver conseguito nel 2017 nello stesso Ateneo il titolo di Dottore di Ricerca in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva con lo STUDIO PILOTA "Il PDTA del paziente con distrofia fascio-scapolo-omeroale: valutazione delle criticità e strategie di intervento in regione Campania. Dal 2011 al 2016 attesta di esercitare il ruolo di fisioterapista presso Dimensione Azzurra s.r.l. di Napoli e dal 2016 firma come fisioterapista un contratto a tempo determinato con l'Azienda USL di Piacenza. Nel 2016-2017 svolge attività didattica come cultore della materia in relazione all'insegnamento di Riabilitazione Ortopedica presso l'Università degli Studi di Parma dove è componente di esami di laurea e tutor della tesi "Approccio fisioterapico alla donna affetta da fibromialgia: revisione della letteratura e case series".



GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dottor Ciardi si è laureato in Fisioterapia nel 2011 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli e consegue nella stessa Università Laurea Magistrale nel 2013. Nel 2013 consegue nello stesso Ateneo il titolo di Dottore di Ricerca in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva con lo STUDIO PILOTA "Il PDTA del paziente con distrofia fascio-scapolo-omerale: valutazione delle criticità e strategie di intervento in regione Campania. Dal 2011 al 2016 esercita il ruolo di fisioterapista presso Dimensione Azzurra s.r.l. di Napoli e dal 2016 stipula come fisioterapista un contratto a tempo determinato con l'Azienda USL di Piacenza. Svolge nel 2016-2017 presso l'Università degli Studi di Parma attività didattica come cultore della materia in relazione all'insegnamento di Riabilitazione Ortopedica ed è componente di esami di laurea e tutor della tesi "Approccio fisioterapico alla donna affetta da fibromialgia: revisione della letteratura e case series". Ha partecipato alle attività di ricerca relative alla stesura della tesi di dottorato di ricerca sopracitata. E' revisore di n. 3 articoli scientifici su American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation ed è relatore in n. 4 corsi di perfezionamento nazionali. E' responsabile scientifico e docente del corso FAD "l'EBP nel trattamento di forme distrofiche rare". Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento in ambito fisioterapico. Si evidenzia l'assenza di periodi formativi o di ricerca all'estero.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

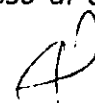
DESCRIZIONE: *L'attività scientifica del dottor Gianluca Ciardi è riconducibile esclusivamente al periodo di formazione inerente al dottorato di ricerca e si basa sullo studio pilota oggetto della sua tesi di dottorato.*

Il dottor Ciardi è autore di 6 pubblicazioni di cui 2 con Impact Factor e pubblicate negli ultimi 5 anni. Delle 6 pubblicazioni (tutte negli ultimi 5 anni) 4 sono review e 2 research articles. Il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è 3. L'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è 1. Ai fini della presente procedura presenta n. 6 lavori pubblicati tra il 2015 e il 2017 (4 review e 2 research articles) di cui 1 a primo nome e 3 ad ultimo nome.

GIUDIZIO: *Il dottor Ciardi è autore di 6 pubblicazioni di cui 2 con Impact Factor e pubblicate negli ultimi 5 anni. Delle 6 pubblicazioni (tutte negli ultimi 5 anni) 4 sono review e 2 research articles. Il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è 3. L'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è 1. Ai fini della presente procedura presenta n. 6 lavori pubblicati tra il 2015 e il 2017 (4 review e 2 research articles) di cui 1 a primo nome e 3 ad ultimo nome. La produzione scientifica presentata dal dottor Gianluca Ciardi è continua e coerente con il settore scientifico disciplinare MED/48 ma qualitativamente appena sufficiente. La collocazione editoriale è di scarso rilievo internazionale. Il contributo del candidato è preminente prevalentemente nelle Review.*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del giudizio espresso su titoli, curriculum e sulla produzione scientifica, si ritiene il candidato dottor Gianluca Ciardi meritevole di essere ammesso al colloquio con la commissione.



Giudizio della Prof.ssa Assunta Pandolfi relativo a dottor Gianluca Ciardi

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Come indicato nella documentazione presentata, il dottor Ciardi si laurea in Fisioterapia nel 2011 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli e consegue nella stessa Università nel 2013 la Laurea Magistrale. Nel 2017 ottiene il titolo di Dottore di Ricerca in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva con lo STUDIO PILOTA "Il PDTA del paziente con distrofia fascio-scapolo-omerale: valutazione delle criticità e strategie di intervento in regione Campania. Dal 2011 al 2016 attesta di esercitare il ruolo di fisioterapista presso Dimensione Azzurra s.r.l. di Napoli e dal 2016 firma come fisioterapista un contratto a tempo determinato con l'Azienda USL di Piacenza. Il dottor Ciardi dichiara che nel 2016-2017 svolge attività didattica come cultore della materia in relazione all'insegnamento di Riabilitazione Ortopedica presso l'Università degli Studi di Parma dove è componente di esami di laurea e tutor della tesi "Approccio fisioterapico alla donna affetta da fibromialgia: revisione della letteratura e case series".

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dottor Ciardi si è laureato in Fisioterapia nel 2011 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli e consegue nella stessa Università Laurea Magistrale nel 2013. Nel 2013 consegue nello stesso Ateneo il titolo di Dottore di Ricerca in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva con lo STUDIO PILOTA "Il PDTA del paziente con distrofia fascio-scapolo-omerale: valutazione delle criticità e strategie di intervento in regione Campania. Dal 2011 al 2016 esercita il ruolo di fisioterapista presso Dimensione Azzurra s.r.l. di Napoli e dal 2016 stipula come fisioterapista un contratto a tempo determinato con l'Azienda USL di Piacenza. Svolge nel 2016-2017 presso l'Università degli Studi di Parma attività didattica come cultore della materia in relazione all'insegnamento di Riabilitazione Ortopedica ed è componente di esami di laurea e tutor della tesi "Approccio fisioterapico alla donna affetta da fibromialgia: revisione della letteratura e case series". Ha partecipato alle attività di ricerca relative alla stesura della tesi di dottorato di ricerca sopracitato. E' revisore di n. 3 articoli scientifici su American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation ed è relatore in n. 4 corsi di perfezionamento nazionali. E' responsabile scientifico e docente del corso FAD "l'EBP nel trattamento di forme distrofiche rare". Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento in ambito fisioterapico. Si evidenzia l'assenza di periodi formativi o di ricerca all'estero.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: L'attività scientifica del dottor Gianluca Ciardi è riconducibile esclusivamente al periodo di formazione inerente al dottorato di ricerca e si basa sullo studio pilota oggetto della sua tesi di dottorato.

Il dottor Ciardi è autore di 6 pubblicazioni di cui 2 con Impact Factor e pubblicate negli ultimi 5 anni. Delle 6 pubblicazioni (tutte negli ultimi 5 anni) 4 sono review e 2 research articles. Il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è 3. L'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è 1. Ai fini della presente procedura presenta n. 6 lavori pubblicati tra il 2015 e il 2017 (4 review e 2 research articles) di cui 1 a primo nome e 3 ad ultimo nome.



GIUDIZIO: Il dottor Ciardi è autore di 6 pubblicazioni di cui 2 con Impact Factor e pubblicate negli ultimi 5 anni. Delle 6 pubblicazioni (tutte negli ultimi 5 anni) 4 sono review e 2 research articles. Il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è 3. L'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è 1. Ai fini della presente procedura presenta n. 6 lavori pubblicati tra il 2015 e il 2017 (4 review e 2 research articles) di cui 1 a primo nome e 3 ad ultimo nome. La produzione scientifica presentata dal dottor Gianluca Ciardi è continua e coerente con il settore scientifico disciplinare MED/48 ma qualitativamente appena sufficiente. La collocazione editoriale è di scarso rilievo internazionale. Il contributo del candidato è preminente prevalentemente nelle Review.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del giudizio espresso su titoli, curriculum e sulla produzione scientifica, si ritiene il candidato dottor Gianluca Ciardi meritevole di essere ammesso al colloquio con la commissione.

Giudizio collegiale relativo al dottor Gianluca Ciardi

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE:

Come specificato nella documentazione presentata, il dottor Ciardi si laurea in Fisioterapia nel 2011 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli e raggiunge il titolo di Laurea Magistrale nel 2013 nella stessa Università. Nel 2017 consegue il Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva con lo STUDIO PILOTA "Il PDTA del paziente con distrofia fascio-scapolo-omerale: valutazione delle criticità e strategie di intervento in regione Campania. Dal 2011 al 2016 esercita la professione di fisioterapista presso Dimensione Azzurra s.r.l. di Napoli e dal 2016 stipula come fisioterapista un contratto a tempo determinato con l'Azienda USL di Piacenza. Il dottor Ciardi dichiara che nel 2016-2017 svolge attività didattica come cultore della materia in relazione all'insegnamento di Riabilitazione Ortopedica presso l'Università degli Studi di Parma dove è componente di esami di laurea e tutor della tesi "Approccio fisioterapico alla donna affetta da fibromialgia: revisione della letteratura e case series".

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dottor Ciardi si laurea in Fisioterapia nel 2011 presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli e consegue nella stessa Università Laurea Magistrale nel 2013. Nel 2017 ottiene il Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva con lo STUDIO PILOTA "Il PDTA del paziente con distrofia fascio-scapolo-omerale: valutazione delle criticità e strategie di intervento in regione Campania. Dal 2011 al 2016 esercita come fisioterapista presso Dimensione Azzurra s.r.l. di Napoli e dal 2016 stipula un contratto a tempo determinato con l'Azienda USL di Piacenza come fisioterapista. Presso l'Università degli Studi di Parma svolge nel 2016-2017 attività didattica come cultore della materia in relazione all'insegnamento di Riabilitazione Ortopedica ed è componente di esami di laurea e tutor della tesi "Approccio fisioterapico alla donna affetta da fibromialgia: revisione della letteratura e case series". Ha partecipato alle attività di ricerca relative alla stesura della tesi di dottorato di ricerca sopracitato. E' revisore di n. 3 articoli scientifici su American Journal of



Physical Medicine and Rehabilitation ed è relatore in n. 4 corsi di perfezionamento nazionali. E' responsabile scientifico e docente del corso FAD "l'EBP nel trattamento di forme distrofiche rare". Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento in ambito fisioterapico. Si sottolinea l'assenza di periodi formativi o di ricerca all'estero.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: *L'attività scientifica del dottor Gianluca Ciardi è riconducibile esclusivamente al periodo di formazione inerente al dottorato di ricerca e si basa sullo studio pilota oggetto della sua tesi di dottorato.*

Il dottor Ciardi è autore di 6 pubblicazioni di cui 2 con Impact Factor e pubblicate negli ultimi 5 anni. Delle 6 pubblicazioni (tutte negli ultimi 5 anni) 4 sono review e 2 research articles. Il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è 3. L'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è 1. Ai fini della presente procedura presenta n. 6 lavori pubblicati tra il 2015 e il 2017 (4 review e 2 research articles) di cui 1 a primo nome e 3 ad ultimo nome.

GIUDIZIO: *Il dottor Ciardi è autore di 6 pubblicazioni di cui 2 con Impact Factor e pubblicate negli ultimi 5 anni. Delle 6 pubblicazioni (tutte negli ultimi 5 anni) 4 sono review e 2 research articles. Il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è 3. L'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è 1. Ai fini della presente procedura presenta n. 6 lavori pubblicati tra il 2015 e il 2017 (4 review e 2 research articles) di cui 1 a primo nome e 3 ad ultimo nome. La produzione scientifica presentata dal dottor Gianluca Ciardi è continua e coerente con il settore scientifico disciplinare MED/48 ma qualitativamente appena sufficiente. La collocazione editoriale è di scarso rilievo internazionale. Il contributo del candidato è preminente prevalentemente nelle Review.*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del giudizio espresso su titoli, curriculum e sulla produzione scientifica, si ritiene il candidato dottor Gianluca Ciardi meritevole di essere ammesso al colloquio con la commissione.



Candidato B Dott. Delli Pizzi Stefano

Giudizio del Prof. Mauro Giovanni Carta relativo al Dott. Delli Pizzi Stefano

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dottor Delli Pizzi attesta di essersi laureato in Farmacia nel 2006 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e nel 2011 consegue nello stesso Ateneo il titolo di Dottore di Ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi". Dichiaro che nel 2011-2012 stipula un contratto di collaborazione per attività di ricerca (MED/36) con un progetto dal titolo "Studio con RM spettroscopica su modello animale delle malattie vascolari e neurodegenerative". Dal 2012 ad oggi afferma di essere assegnista di ricerca nello stesso Ateneo (SSD 06/D6) con un progetto di ricerca dal titolo "Studio neurofisiologico e neuroradiologico di modelli animali di parkinsonismi su base genetica". Asserisce di aver collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale, è stato relatore e moderatore in numerosi congressi nazionali ed ha partecipato con contributi personali (comunicazioni orali e poster) a numerosi congressi nazionali e internazionali. Attesta di essere Referee per varie riviste internazionali e, membro del Comitato Editoriale di Scientific Reports, Behavioral and Brain Functions, Medicine, Frontiers in Aging Neuroscience, Frontiers in Behavioral Neuroscience, Frontiers in Human Neuroscience, Frontiers in Neural Circuits e Frontiers in Systems Neuroscience.

Dichiara di essere vincitore di due Premi, nel 2010 il Primo premio "Magna cum laude" al 44° Congresso della Società Italiana di Radiologia Medica con uno studio dal titolo "Valutazione con RM morfologica, angioRM e H-MRS delle modificazioni indotte dal trapianto di cellule staminale in un modello animale di ischemia muscolare" e nel 2016 riceve il Best Flash Poster presentation al 4th Winter seminar on dementia della Società Italiana di Neurologia - sezione dementia - giovani (SINdem4JUNIORS), titolo dello studio: Amygdala-vmPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism".

GIUDIZIO: Il dottor Delli Pizzi si laurea in Farmacia nel 2006 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara. Nel 2011 consegue nello stesso Ateneo il titolo di Dottore di Ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi" e nel 2011-2012 firma un contratto di collaborazione per attività di ricerca (MED/36) con un progetto dal titolo "Studio con RM spettroscopica su modello animale delle malattie vascolari e neurodegenerative". Dal 2012 ad oggi dichiara di essere assegnista di ricerca nello stesso Ateneo (SSD 06/D6) con un progetto di ricerca dal titolo "Studio neurofisiologico e neuroradiologico di modelli animali di parkinsonismi su base genetica". Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale, è stato relatore e moderatore in numerosi congressi nazionali ed ha partecipato con contributi personali (comunicazioni orali e poster) a numerosi congressi nazionali e internazionali. E' Referee per varie riviste internazionali e, membro del Comitato Editoriale di Scientific Reports, Behavioral and Brain Functions, Medicine, Frontiers in Aging Neuroscience, Frontiers in Behavioral Neuroscience, Frontiers in Human Neuroscience, Frontiers in Neural Circuits e Frontiers in Systems Neuroscience.

Consegue due Premi, nel 2010 il Primo premio "Magna cum laude" al 44° Congresso della Società Italiana di Radiologia Medica con uno studio dal titolo "Valutazione con RM morfologica, angioRM e H-MRS delle modificazioni indotte dal trapianto di cellule staminale in un modello animale di ischemia muscolare" e nel 2016



riceve il Best Flash Poster presentation al 4th Winter seminar on dementia della Società Italiana di Neurologia - sezione dementia - giovani (SINdem4JUNIORS), titolo dello studio: Amygdala-vmPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism".

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Il dottor Stefano Delli Pizzi dichiara di aver svolto la sua attività di ricerca presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dapprima come dottorando ed in seguito come assegnista. Durante il dottorato di ricerca, attesta di aver studiato, attraverso la risonanza magnetica (RM) funzionale, gli effetti dell'attività cerebrale indotta dall'ibuprofene in risposta a stimolazione dolorosa. In seguito, combinando la RM strutturale e la RM spettroscopica, conduce studi su modelli animali di Parkinson. Nel periodo post-dottorato, la sua attività di ricerca è incentrata principalmente, sull'uomo, e nello specifico sui processi eziologici alla base delle malattie neurodegenerative legate all'invecchiamento, con particolare riferimento alle demenze e parkinsonismi. In particolare, combinando le tecniche di RM spettroscopica, RM funzionale e RM strutturale, asserisce di essersi dedicato alla comprensione dei meccanismi fisiopatologici legati alle allucinazioni visive e fluttuazioni cognitive, alla ricerca di nuovi biomarcatori per la differenziazione delle diverse forme di demenza e agli effetti della riabilitazione motoria nella Malattia di Parkinson. Conduce inoltre studi di imaging multimodale volti ad indagare la relazione tra citoarchitettura cerebrale, neurotrasmissione e connettività funzionale.

Il dottor Delli Pizzi risulta essere autore di 22 pubblicazioni (21 research article e 1 review; in 13 di queste è primo autore) su riviste scientifiche tutte con Impact Factor. Negli ultimi 5 anni pubblica 16 lavori (15 research article e 1 review), il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è di 115 e l'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è di 8. Ai fini della presente procedura presenta 12 research article pubblicati tra il 2013 e il 2017, di cui 8 come primo autore.

GIUDIZIO Il dottor Stefano Delli Pizzi svolge la sua attività di ricerca presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dapprima come dottorando ed in seguito come assegnista. Durante il dottorato di ricerca, studia, attraverso la risonanza magnetica (RM) funzionale, gli effetti dell'attività cerebrale indotta dall'ibuprofene in risposta a stimolazione dolorosa. In seguito, combinando la RM strutturale e la RM spettroscopica, conduce studi su modelli animali di Parkinson. Nel periodo post-dottorato, la sua attività di ricerca è incentrata principalmente, sull'uomo, e nello specifico sui processi eziologici alla base delle malattie neurodegenerative legate all'invecchiamento, con particolare riferimento alle demenze e parkinsonismi. In particolare, combinando le tecniche di RM spettroscopica, RM funzionale e RM strutturale, si dedica alla comprensione dei meccanismi fisiopatologici legati alle allucinazioni visive e fluttuazioni cognitive, alla ricerca di nuovi biomarcatori per la differenziazione delle diverse forme di demenza e agli effetti della riabilitazione motoria nella Malattia di Parkinson. Conduce inoltre studi di imaging multimodale volti ad indagare la relazione tra citoarchitettura cerebrale, neurotrasmissione e connettività funzionale.

Il dottor Delli Pizzi è autore di 22 pubblicazioni (21 research article e 1 review; in 13 di queste è primo autore) su riviste scientifiche tutte con Impact Factor.

Negli ultimi 5 anni pubblica 16 lavori (15 research article e 1 review), il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è di 115 e l'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è di 8.



Ai fini della presente procedura presenta 12 research article pubblicati tra il 2013 e il 2017, di cui 8 come primo autore.

La produzione scientifica presentata dal dottor Stefano Delli Pizzi è continua e coerente con il settore scientifico disciplinare MED/48 e qualitativamente ottima, sussistendo elementi rilevanti e soddisfacenti. La collocazione editoriale è di rilievo internazionale. Il contributo del candidato è preminente nella maggioranza dei lavori presentati.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del giudizio espresso su titoli, curriculum e sulla produzione scientifica, si ritiene il candidato dottor Stefano Delli Pizzi meritevole di essere ammesso al colloquio con la commissione.

Giudizio del Prof.ssa Stefania Maccari relativo a Dott. Delli Pizzi Stefano

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: *Il dottor Delli Pizzi attesta che dopo essersi laureato in Farmacia nel 2006 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e nel 2011 consegue nello stesso Ateneo il titolo di Dottore di Ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi". Afferma che nel 2011-2012 firma un contratto di collaborazione per attività di ricerca (MED/36) con un progetto dal titolo "Studio con RM spettroscopica su modello animale delle malattie vascolari e neurodegenerative". Dal 2012 ad oggi certifica di essere assegnista di ricerca nello stesso Ateneo (SSD 06/D6) con un progetto di ricerca dal titolo "Studio neurofisiologico e neuroradiologico di modelli animali di parkinsonismi su base genetica". Dalla documentazione prodotta si rileva che ha collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale, è stato relatore e moderatore in numerosi congressi nazionali ed ha partecipato con contributi personali (comunicazioni orali e poster) a numerosi congressi nazionali e internazionali. Dichiara di essere Referee per varie riviste internazionali e, membro del Comitato Editoriale di Scientific Reports, Behavioral and Brain Functions, Medicine, Frontiers in Aging Neuroscience, Frontiers in Behavioral Neuroscience, Frontiers in Human Neuroscience, Frontiers in Neural Circuits e Frontiers in Systems Neuroscience. Asserisce di essere vincitore di due Premi, nel 2010 il Primo premio "Magna cum laude" al 44° Congresso della Società Italiana di Radiologia Medica con uno studio dal titolo "Valutazione con RM morfologica, angioRM e H-MRS delle modificazioni indotte dal trapianto di cellule staminale in un modello animale di ischemia muscolare" e nel 2016 riceve il Best Flash Poster presentation al 4th Winter seminar on dementia della Società Italiana di Neurologia - sezione dementia - giovani (SINdem4JUNIORS), titolo dello studio: Amygdala-vmPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism".*

GIUDIZIO: *Nel 2006 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara il dottor Delli Pizzi si laurea in Farmacia dove nel 2011 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Dottore di Ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi" e nel 2011-2012 firma un contratto di collaborazione per attività di ricerca (MED/36) con un progetto dal titolo "Studio con RM spettroscopica su modello animale delle malattie vascolari e neurodegenerative". Sempre presso lo stesso Ateneo dal 2012 ad oggi è assegnista di ricerca nello stesso Ateneo (SSD 06/D6) con un progetto di ricerca dal titolo "Studio neurofisiologico e neuroradiologico di modelli animali di*



parkinsonismi su base genetica". Diverse sono le collaborazioni con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale, è relatore e moderatore in numerosi congressi nazionali ed ha partecipato con contributi personali (comunicazioni orali e poster) a numerosi congressi nazionali e internazionali. E' Referee per varie riviste internazionali e, membro del Comitato Editoriale di Scientific Reports, Behavioral and Brain Functions, Medicine, Frontiers in Aging Neuroscience, Frontiers in Behavioral Neuroscience, Frontiers in Human Neuroscience, Frontiers in Neural Circuits e Frontiers in Systems Neuroscience.

E' vincitore di due Premi, nel 2010 il Primo premio "Magna cum laude" al 44° Congresso della Società Italiana di Radiologia Medica con uno studio dal titolo "Valutazione con RM morfologica, angioRM e H-MRS delle modificazioni indotte dal trapianto di cellule staminale in un modello animale di ischemia muscolare" e nel 2016 riceve il Best Flash Poster presentation al 4th Winter seminar on dementia della Società Italiana di Neurologia - sezione dementia - giovani (SINdem4JUNIORS), titolo dello studio: Amygdala-vmPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism".

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Il dottor Stefano Delli Pizzi dichiara di aver svolto presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara la sua attività di ricerca, dapprima come dottorando ed in seguito come assegnista. Durante il dottorato di ricerca, attesta di aver rivolto i suoi studi, attraverso la risonanza magnetica (RM) funzionale, sugli effetti dell'attività cerebrale indotta dall'ibuprofene in risposta a stimolazione dolorosa. In seguito, combinando la RM strutturale e la RM spettroscopica, conduce studi su modelli animali di Parkinson. Nel periodo post-dottorato, la sua attività di ricerca è incentrata principalmente, sull'uomo, e nello specifico sui processi eziologici alla base delle malattie neurodegenerative legate all'invecchiamento, con particolare riferimento alle demenze e parkinsonismi. In particolare, combinando le tecniche di RM spettroscopica, RM funzionale e RM strutturale, afferma di essersi dedicato alla comprensione dei meccanismi fisiopatologici legati alle allucinazioni visive e fluttuazioni cognitive, alla ricerca di nuovi biomarcatori per la differenziazione delle diverse forme di demenza e agli effetti della riabilitazione motoria nella Malattia di Parkinson. Inoltre conduce studi di imaging multimodale volti ad indagare la relazione tra citoarchitettura cerebrale, neurotrasmissione e connettività funzionale.

Il dottor Delli Pizzi risulta essere autore di 22 pubblicazioni (21 research article e 1 review; in 13 di queste è primo autore) su riviste scientifiche tutte con Impact Factor.

Negli ultimi 5 anni pubblica 16 lavori (15 research article e 1 review), il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è di 115 e l'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è di 8.

Ai fini della presente procedura presenta 12 research article pubblicati tra il 2013 e il 2017, di cui 8 come primo autore.

GIUDIZIO L'attività di ricerca del dottor Stefano Delli Pizzi si svolge presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, prima come dottorando, studia attraverso la risonanza magnetica (RM) funzionale, gli effetti dell'attività cerebrale indotta dall'ibuprofene in risposta a stimolazione dolorosa. In seguito come assegnista di ricerca, combinando la RM strutturale e la RM spettroscopica, conduce studi su modelli animali di Parkinson. Nel periodo post-dottorato incentra principalmente le sue attività di ricerca sull'uomo, e nello specifico sui processi eziologici alla base delle malattie neurodegenerative legate all'invecchiamento, con particolare riferimento alle demenze e parkinsonismi. In dettaglio, associando le tecniche di RM spettroscopica,



RM funzionale e RM strutturale, studia i meccanismi fisiopatologici legati alle allucinazioni visive e fluttuazioni cognitive, ricercando nuovi biomarcatori per la differenziazione delle diverse forme di demenza e incentrandosi sugli effetti della riabilitazione motoria nella Malattia di Parkinson. Svolge altresì studi di imaging multimodale volti ad indagare la relazione tra citoarchitettura cerebrale, neurotrasmissione e connettività funzionale.

Il candidato è autore di 22 pubblicazioni (21 research article e 1 review; in 13 di queste è primo autore) su riviste scientifiche tutte con Impact Factor.

Negli ultimi 5 anni pubblica 16 lavori (15 research article e 1 review), il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è di 115 e l'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è di 8.

Ai fini della presente procedura presenta 12 research article pubblicati tra il 2013 e il 2017, di cui 8 come primo autore.

La produzione scientifica presentata dal dottor Stefano Delli Pizzi è continua e coerente con il settore scientifico disciplinare MED/48 e qualitativamente ottima, sussistendo elementi rilevanti e soddisfacenti. La collocazione editoriale è di rilievo internazionale. Il contributo del candidato è preminente nella maggioranza dei lavori presentati.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del giudizio espresso su titoli, curriculum e sulla produzione scientifica, si ritiene il candidato dottor Stefano Delli Pizzi meritevole di essere ammesso al colloquio con la commissione.

Giudizio del Prof.ssa Assunta Pandolfi relativo a Dott. Delli Pizzi Stefano

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato dichiara di essersi laureato in Farmacia nel 2006 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e successivamente nel 2011 di conseguire nello stesso Ateneo il titolo di Dottore di Ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi". Nel 2011-2012 ottiene un contratto di collaborazione per attività di ricerca (MED/36) con un progetto dal titolo "Studio con RM spettroscopica su modello animale delle malattie vascolari e neurodegenerative". Dal 2012 ad oggi attesta di essere assegnista di ricerca nello stesso Ateneo (SSD 06/D6) con un progetto di ricerca dal titolo "Studio neurofisiologico e neuroradiologico di modelli animali di parkinsonismi su base genetica". Dai documenti esaminati si evince che ha collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale, che è stato relatore e moderatore in numerosi congressi nazionali ed che ha partecipato con contributi personali (comunicazioni orali e poster) a numerosi congressi nazionali e internazionali. Inoltre è Referee per varie riviste internazionali e, membro del Comitato Editoriale di Scientific Reports, Behavioral and Brain Functions, Medicine, Frontiers in Aging Neuroscience, Frontiers in Behavioral Neuroscience, Frontiers in Human Neuroscience, Frontiers in Neural Circuits e Frontiers in Systems Neuroscience.

Nel 2010 attesta di essere vincitore di due Premi, il Primo premio "Magna cum laude" al 44° Congresso della Società Italiana di Radiologia Medica con uno studio dal titolo "Valutazione con RM morfologica, angioRM e H-MRS delle modificazioni indotte dal

trapianto di cellule staminale in un modello animale di ischemia muscolare" e nel 2016 riceve il Best Flash Poster presentation al 4th Winter seminar on dementia della Società Italiana di Neurologia - sezione dementia - giovani (SINdem4JUNIORS), titolo dello studio: Amygdala-vmPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism".

GIUDIZIO: Nel 2006 il candidato si laurea in Farmacia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e nel 2011, presso lo stesso Ateneo, raggiunge il titolo di Dottore di Ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi" e successivamente nel 2011-2012 stipula un contratto di collaborazione per attività di ricerca (MED/36) con un progetto dal titolo "Studio con RM spettroscopica su modello animale delle malattie vascolari e neurodegenerative". E' assegnista di ricerca (SSD 06/D6) sempre presso lo stesso Ateneo dal 2012 ad oggi dedicandosi al progetto di ricerca dal titolo "Studio neurofisiologico e neuroradiologico di modelli animali di parkinsonismi su base genetica". Significative sono le collaborazioni con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale, è relatore e moderatore in numerosi congressi nazionali ed ha partecipato con contributi personali (comunicazioni orali e poster) a numerosi congressi nazionali e internazionali. E' membro del Comitato Editoriale di Scientific Reports, Behavioral and Brain Functions, Medicine, Frontiers in Aging Neuroscience, Frontiers in Behavioral Neuroscience, Frontiers in Human Neuroscience, Frontiers in Neural Circuits e Frontiers in Systems Neuroscience ed è Referee di varie riviste internazionali.

Nel 2010 vince il Primo premio "Magna cum laude" al 44° Congresso della Società Italiana di Radiologia Medica con uno studio dal titolo "Valutazione con RM morfologica, angioRM e H-MRS delle modificazioni indotte dal trapianto di cellule staminale in un modello animale di ischemia muscolare" e nel 2016 riceve il Best Flash Poster presentation al 4th Winter seminar on dementia della Società Italiana di Neurologia - sezione dementia - giovani (SINdem4JUNIORS), titolo dello studio: Amygdala-vmPFC dysfunction as a marker of dementia in parkinsonism".

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Il candidato attesta di aver svolto presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara la sua attività di ricerca, dapprima come dottorando ed in seguito come assegnista. Durante il dottorato di ricerca, dedica i suoi studi, attraverso la risonanza magnetica (RM) funzionale, agli effetti dell'attività cerebrale indotta dall'ibuprofene in risposta a stimolazione dolorosa. Successivamente, combinando la RM strutturale e la RM spettroscopica, svolge studi su modelli animali di Parkinson. Come assegnista di ricerca si dedica principalmente agli studi sull'uomo e nello specifico sui processi eziologici alla base delle malattie neurodegenerative legate all'invecchiamento, con particolare riferimento alle demenze e parkinsonismi. Nello specifico, attraverso la combinazione di tecniche di RM spettroscopica, RM funzionale e RM strutturale, attesta di essersi dedicato alla comprensione dei meccanismi fisiopatologici legati alle allucinazioni visive e fluttuazioni cognitive, alla ricerca di nuovi biomarcatori per la differenziazione delle diverse forme di demenza e agli effetti della riabilitazione motoria nella Malattia di Parkinson. Inoltre conduce studi di imaging multimodale volti ad indagare la relazione tra citoarchitettura cerebrale, neurotrasmissione e connettività funzionale.

Il dottor Delli Pizzi risulta essere autore di 22 pubblicazioni (21 research article e 1 review; in 13 di queste è primo autore) su riviste scientifiche tutte con Impact Factor. Negli ultimi 5 anni pubblica 16 lavori (15 research article e 1 review), il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è di 115 e l'indice Hirsch con

riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è di 8.
Ai fini della presente procedura presenta 12 research article pubblicati tra il 2013 e il 2017, di cui 8 come primo autore.

GIUDIZIO Il candidato svolge presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara la sua attività di ricerca, dapprima come dottorando ed in seguito come assegnista. Durante il dottorato di ricerca, incentra i suoi studi, attraverso la risonanza magnetica (RM) funzionale, sugli effetti dell'attività cerebrale indotta dall'ibuprofene in risposta a stimolazione dolorosa. Successivamente, combinando la RM strutturale e la RM spettroscopica, incentra i suoi studi su modelli animali di Parkinson. Come assegnista di ricerca rivolge principalmente gli studi sull'uomo e nello specifico sui processi eziologici alla base delle malattie neurodegenerative legate all'invecchiamento, con particolare riferimento alle demenze e parkinsonismi. Nello specifico, mediante la combinazione di tecniche di RM spettroscopica, RM funzionale e RM strutturale, attesta di essersi dedicato alla comprensione dei meccanismi fisiopatologici legati alle allucinazioni visive e fluttuazioni cognitive, alla ricerca di nuovi biomarcatori per la differenziazione delle diverse forme di demenza e agli effetti della riabilitazione motoria nella Malattia di Parkinson. Inoltre, si dedica agli studi di imaging multimodale volti ad indagare la relazione tra citoarchitettura cerebrale, neurotrasmissione e connettività funzionale.

Il dottor Delli Pizzi è autore di 22 pubblicazioni (21 research article e 1 review; in 13 di queste è primo autore) su riviste scientifiche tutte con Impact Factor.

Negli ultimi 5 anni ha pubblicato 16 lavori (15 research article e 1 review), il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è di 115 e l'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è di 8.

Ai fini della presente procedura presenta 12 research article pubblicati tra il 2013 e il 2017, di cui 8 come primo autore.

La produzione scientifica presentata dal dottor Stefano Delli Pizzi è continua e coerente con il settore scientifico disciplinare MED/48 e qualitativamente ottima, sussistendo elementi rilevanti e soddisfacenti. La collocazione editoriale è di rilievo internazionale. Il contributo del candidato è preminente nella maggioranza dei lavori presentati.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del giudizio espresso su titoli, curriculum e sulla produzione scientifica, si ritiene il candidato dottor Stefano Delli Pizzi meritevole di essere ammesso al colloquio con la commissione.

Giudizio collegiale relativo a Dottor Delli Pizzi Stefano

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE:

Come specificato nella documentazione presentata, il dottor Delli Pizzi si laurea in Farmacia nel 2006 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e nel 2011 consegue il Dottorato di Ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi". Nel 2011-2012 svolge attività di ricerca mediante un contratto di collaborazione (MED/36) e dal 2012 ad oggi è assegnista di ricerca nello stesso Ateneo (SSD 06/D6). Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale, è



relatore e moderatore in numerosi congressi nazionali ed partecipa con comunicazioni orali e poster a numerosi congressi nazionali e internazionali. E' Referee per varie riviste internazionali e, membro del Comitato Editoriale di *Scientific Reports*, *Behavioral and Brain Functions*, *Medicine*, *Frontiers in Aging Neuroscience*, *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, *Frontiers in Human Neuroscience*, *Frontiers in Neural Circuits* e *Frontiers in Systems Neuroscience*.

Ha vinto nel 2010 il Primo premio "Magna cum laude" al 44° Congresso della Società Italiana di Radiologia Medica e nel 2016 il Best Flash Poster presentation al 4th Winter seminar on dementia della Società Italiana di Neurologia - sezione dementia - giovani (SINdem4JUNIORS).

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dottor Delli Pizzi si laurea nel 2006 in Farmacia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara e nel 2011 consegue il Dottorato di Ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi". Qui nel 2011-2012 svolge attività di ricerca mediante un contratto di collaborazione (MED/36) e dal 2012 ad oggi è assegnista di ricerca (SSD 06/D6). Diverse sono le collaborazioni con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale, partecipa con comunicazioni orali e poster a numerosi congressi nazionali e internazionali ed è relatore/moderatore in numerosi congressi nazionali. E' membro del Comitato Editoriale di *Scientific Reports*, *Behavioral and Brain Functions*, *Medicine*, *Frontiers in Aging Neuroscience*, *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, *Frontiers in Human Neuroscience*, *Frontiers in Neural Circuits* e *Frontiers in Systems Neuroscience* e Referee per alcune riviste internazionali.

Nel 2010 vince il Primo premio "Magna cum laude" al 44° Congresso della Società Italiana di Radiologia Medica e nel 2016 il Best Flash Poster presentation al 4th Winter seminar on dementia della Società Italiana di Neurologia - sezione dementia - giovani (SINdem4JUNIORS).

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Il candidato dichiara di aver svolto la sua attività di ricerca presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara dapprima come dottorando ed in seguito come assegnista dedicando i suoi studi di dottorato prima agli effetti dell'attività cerebrale indotta dall'ibuprofene in risposta a stimolazione dolorosa e successivamente trasponendo gli studi su modelli animali di Parkinson. Durante le attività da assegnista di ricerca si focalizza sull'uomo e nello specifico sui processi eziologici alla base delle malattie neurodegenerative legate all'invecchiamento, con particolare riferimento alle demenze e parkinsonismi. In dettaglio dichiara di essersi dedicato alla comprensione dei meccanismi fisiopatologici legati alle allucinazioni visive e fluttuazioni cognitive, alla ricerca di nuovi biomarcatori per la differenziazione delle diverse forme di demenza e agli effetti della riabilitazione motoria nella Malattia di Parkinson. Inoltre svolge studi di imaging multimodale volti ad indagare la relazione tra citoarchitettura cerebrale, neurotrasmissione e connettività funzionale.

Il dottor Delli Pizzi risulta essere autore di 22 pubblicazioni (21 research article e 1 review; in 13 di queste è primo autore) su riviste scientifiche tutte con Impact Factor. Negli ultimi 5 anni pubblica 16 lavori (15 research article e 1 review), il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è di 115 e l'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è di 8.

Ai fini della presente procedura presenta 12 research article pubblicati tra il 2013 e il 2017, di cui 8 come primo autore.

GIUDIZIO Il dottor Delli Pizzi svolge la sua attività di ricerca presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara dapprima come dottorando ed in seguito come assegnista dedicando i suoi studi di dottorato prima agli effetti dell'attività cerebrale indotta dall'ibuprofene in risposta a stimolazione dolorosa e successivamente trasponendo gli studi su modelli animali di Parkinson. Durante le attività da assegnista di ricerca focalizza i suoi studi sull'uomo e nello specifico sui processi eziologici alla base delle malattie neurodegenerative legate all'invecchiamento, con particolare riferimento alle demenze e parkinsonismi. In dettaglio si dedica alla comprensione dei meccanismi fisiopatologici legati alle allucinazioni visive e fluttuazioni cognitive, alla ricerca di nuovi biomarcatori per la differenziazione delle diverse forme di demenza e agli effetti della riabilitazione motoria nella Malattia di Parkinson. Inoltre realizza studi di imaging multimodale volti ad indagare la relazione tra citoarchitettura cerebrale, neurotrasmissione e connettività funzionale.

Il dottor Delli Pizzi è autore di 22 pubblicazioni (21 research article e 1 review; in 13 di queste è primo autore) su riviste scientifiche tutte con Impact Factor.

Negli ultimi 5 anni pubblica 16 lavori (15 research article e 1 review), il numero complessivo di citazioni totali negli ultimi 10 anni è di 115 e l'indice Hirsch con riferimento alla produzione scientifica pubblicata negli ultimi 10 anni è di 8.

Ai fini della presente procedura presenta 12 research article pubblicati tra il 2013 e il 2017, di cui 8 come primo autore.

La produzione scientifica presentata dal dottor Stefano Delli Pizzi è continua e coerente con il settore scientifico disciplinare MED/48 e qualitativamente ottima, sussistendo elementi rilevanti e soddisfacenti. La collocazione editoriale è di rilievo internazionale. Il contributo del candidato è preminente nella maggioranza dei lavori presentati.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del giudizio espresso su titoli, curriculum e sulla produzione scientifica, si ritiene il candidato dottor Stefano Delli Pizzi meritevole di essere ammesso al colloquio con la commissione.

