

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 Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche SETTORE CONCORSUALE 06/A2, Patologia Generale me Patologia Clinica, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05, Patologia Clinica, (INDETTA CON D.R. N. 538/2018 prot. 13230, DEL 03/01/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 23 DEL 20/03/2018).

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. n. 3772/2018 del 03/09/2018 prot. 53668 composta dai:

Prof. Francesco Di Virgilio dell'Università degli Studi di Ferrara Prof.
Cecilia Garlanda Humanitas University
Prof. Stefano Martinotti dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara

si insedia al completo per via telematica il giorno 9 novembre 2018 alle ore 15.00, a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Francesco Di Virgilio account Skype francescodv13
Prof. Cecilia Garlanda account Skype ceciliagarlanda
Prof. Stefano Martinotti account Skype stefano.martinotti59

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. Francesco Di Virgilio account e-mail fdv@unife.it
Prof. Cecilia Garlanda account e-mail Cecilia.Garlanda@humanitasresearch.it Prof.
Stefano Martinotti account e-mail smartinotti@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 25/10/2018 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 15/10/2018 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:

- RECCHIUTI Antonio
- SALA Gianluca
- DI SANTE Gabriele
- DE SANCTIS Francesco
- CASTIGLIONE Roberto

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

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati.

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

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito i candidati Castiglione, e Recchiuti si sono attenuti a questo limite, mentre i candidati De Sanctis, Di Sante e Sala hanno presentato un numero di pubblicazioni superiore, rispettivamente 14, 23 e 15. Tuttavia, come previsto dal Bando, si terrà conto solo delle prime 12 elencate dai Candidati.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 15/10/2018, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, sarà effettuata una valutazione preliminare dei candidati, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la congruità della tesi di dottorato. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica in quanto di numero 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.

Viene quindi verificata la presenza di pubblicazioni redatte con Componenti della Commissione. Non risultano pubblicazioni di questa fattispecie.

Vengono valutate le pubblicazioni presentate con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati RECCHIUTI Antonio, SALA Gianluca, DI SANTE Gabriele, DE SANCTIS Francesco, CASTIGLIONE Roberto ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto dei criteri stabiliti nella riunione del 15/10/2018.

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:

Valutazione dei titoli e del curriculum – art. 2 D.M. 243/2011

- 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.
- k) Master in discipline congrue con il SSD

La Commissione giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi,

adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Considerato che il numero di candidati è inferiore a 6, la Commissione, dopo aver espresso per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la congruità della tesi di dottorato, come previsto dal bando, ammette tutti i candidati alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'eventuale prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua straniera, e/o della lingua italiana per i candidati stranieri.

La Commissione terminata la fase dell'elencazione, tiene conto delle pubblicazioni presentate da ciascun candidato fino al numero massimo di 12, come risulta dagli elenchi delle pubblicazioni sottoscritti da ciascun candidato allegati al presente verbale.(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(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)

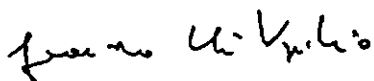
Terminata la valutazione preliminare, tutti i candidati sono ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

Alle ore 19.00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 11/12/2018 alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Di Virgilio, Presidente



Prof. Stefano Martinotti, Segretario

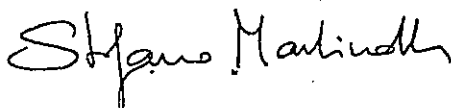
Prof. Cecilia Garlanda

PROCEDURA COMPARATIVA 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. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE, SETTORE CONCORSUALE 06/A2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05 (INDETTA CON D.R. N. 538 DEL 2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 23, DEL 20/03/2018).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. STEFANO MARTINOTTI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: smartinotti@unich.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. FRANCESCO DI VIRGILIO, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE
DATA, 09/11/2018



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

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 Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche SETTORE CONCURSUALE 06/A2, Patologia Generale me Patologia Clinica, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05, Patologia Clinica, (INDETTA CON D.R. N. 538/2018 prot. 13230, DEL 03/01/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 23 DEL 20/03/2018).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Cecilia Garlanda, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO IN OGGETTO, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: Cecilia.Garlanda@humanitasresearch.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Francesco Di Virgilio. PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

DATA 9/11/2018

Cecilia Garlanda

APP. A



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF [REDACTED] mail: [REDACTED]

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1827 - RECCHIUTI Antonio

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Resolvin D1 enhances the resolution of lung inflammation caused by long-term Pseudomonas aeruginosa infection

Titolo della rivista: Mucosal Immunology

Volume: 1

Autori: Codagnone M, Cianci E, Lamolinara A, Mari VC, Nespoli A, Isopi E, Mattoscio D, Arita M, Bragonzi A, Iezzi M, Romano M, Recchiuti A.

Anno: 2018

ISSN: 1935-3456

Pagina iniziale: 35

Pagina finale: 49

Contributo del candidato: Autore senior e corrispondente

Impact Factor (IF): 7.478 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Mucosal Immunology 2017.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Immunoresolving actions of oral resolvin D1 include selective regulation of the transcription machinery in resolution-phase mouse macrophages

Titolo della rivista: FASEB Journal

Volume: 28

Autori: 9. Recchiuti A, Codagnone M, Pierdomenico AM, Rossi C, Mari VC, Cianci E, Simiele F, Gatta V, Romano M.

Anno: 2014

Questo documento è stato stampato da Antonio RECCHIUTI - [REDACTED]



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF [REDACTED] - mail: [REDACTED]

ISSN: 08926638

DOI: 10.1096/fj.13-248393

Pagina iniziale: 3090

Pagina finale: 3102

Contributo del candidato: Primo autore ed autore senior e corrispondente

Impact Factor (IF): 5.043 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 16

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Recchiuti FJ 2014.pdf (658 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Resolvin-D1 receptor stereoselectivity and regulation of inflammation and proresolving MicroRNAs

Titolo della rivista: American Journal of Pathology

Volume: 180

Autori: Krishnamoorthy S., Recchiuti A., Chiang N., Fredman G., Serhan C.N.

Anno: 2012

ISSN: 00029440

DOI: 10.1016/j.ajpath.2012.01.028

Pagina iniziale: 2018

Pagina finale: 2027

Contributo del candidato: Primo autore

Impact Factor (IF): 4.89 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 95

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 15.833

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: AJP 2012.pdf (732 Kb)



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Resolvin D1 binds human phagocytes with evidence for proresolving receptors

Titolo della rivista: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America

Volume: 107

Autori: Krishnamoorthy S., Recchiuti A., Chiang N., Yacoubian S., Lee C.-H., Yang R., Petasis N.A., Serhan C.N.

Anno: 2010

ISSN: 278424

Pagina iniziale: 1660

Pagina finale: 1665

Contributo del candidato: Primo autore

Impact Factor (IF): 9.774 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 317

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 39.625

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Krishnamoorthy and Recchiuti, PNAS 2010.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: MicroRNAs in resolution of acute inflammation: Identification of novel resolvin D1-miRNA circuits

Titolo della rivista: FASEB Journal

Volume: 25

Autori: Recchiuti A., Krishnamoorthy S., Fredman G., Chiang N., Serhan C.N.

Anno: 2011

ISSN: 08926638

Pagina iniziale: 544

Pagina finale: 560

Questo documento è stato stampato da Antonio RECCHIUTI - [REDACTED]



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED].it

Contributo del candidato: Primo autore
Impact Factor (IF): 5.712 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 138
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 19.714
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: FASEB 2011.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Pro-resolving actions and stereoselective biosynthesis of 18S E-series resolvins in human leukocytes and murine inflammation

Titolo della rivista: Journal of Clinical Investigation

Volume: 121

Autori: Oh S.F., Pillai P.S., Recchiuti A., Yang R., Serhan C.N.

Anno: 2011

ISSN: 219738

Pagina iniziale: 569

Pagina finale: 581

Contributo del candidato: Co-autore
Impact Factor (IF): 13.061 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 126
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 18
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Oh, Serhan, JCI 2011 reduced.pdf (569 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Lipoxin A4 stimulates endothelial miR-126-5p expression and its transfer via microvesicles



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Titolo della rivista: FASEB Journal

Volume: 31

Autori: Codagnone M., Recchiuti A., Lanuti P., Pierdomenico A.M., Cianci E.,
Patruno S., Mari V.C., Simiele F., Di Tomo P., Pandolfi A., Romano M.

Anno: 2017

ISSN: 08926638

Pagina iniziale: 1856

Pagina finale: 1866

Contributo del candidato: Co-autore

Impact Factor (IF): 5.498 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: codagnone2017.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Human periodontal stem cells release specialized proresolving mediators
and carry immunomodulatory and prohealing properties regulated by
lipoxins

Titolo della rivista: Stem Cells Translational Medicine

Volume: 5

Autori: Cianci E., Recchiuti A., Trubiani O., Diomede F., Marchisio M., Miscia S.,
Colas R.A., Dall' J., Serhan C.N., Romano M.

Anno: 2016

ISSN: 21576564

Pagina iniziale: 20

Pagina finale: 32

Contributo del candidato: Co-autore

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

Citazioni: 17



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 8.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Cianci_et_al-2016-STEM_CELLs_Translational_Medicine.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: MicroRNA-181b regulates ALX/FPR2 receptor expression and proresolution signaling in human macrophages

Titolo della rivista: Journal of Biological Chemistry

Volume: 290

Autori: Pierdomenico A.M., Recchiuti A., Simiele F., Codagnone M., Mari V.C., Davi G., Romano M.

Anno: 2015

ISSN: 219258

Pagina iniziale: 3592

Pagina finale: 3600

Contributo del candidato: Co-autore

Impact Factor (IF): 4.573 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 17

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 5.667

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: J. Biol. Chem.-2015-Pierdomenico-3592-600.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Transcriptional regulation of the human FPR2/ALX gene: Evidence of a heritable genetic variant that impairs promoter activity

Titolo della rivista: FASEB Journal

Volume: 26

Autori: Simiele F., Recchiuti A., Mattoscio D., De Luca A., Cianci E., Franchi S.,

Questo documento è stato stampato da Antonio RECCHIUTI - [REDACTED]



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF. [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Gatta V., Parolari A., Werba J.P., Camera M., Favalaro B., Romano M.

Anno: 2012

ISSN: 08926638

Pagina iniziale: 1323

Pagina finale: 1333

Contributo del candidato: Co-autore

Impact Factor (IF): 5.712 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 33

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 5.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Simiele FASEB J 2011.pdf (831 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Platelet Cyclooxygenase Inhibition by Low-Dose Aspirin Is Not Reflected Consistently by Platelet Function Assays. Implications for Aspirin "Resistance"

Titolo della rivista: Journal of the American College of Cardiology

Volume: 53

Autori: Santilli F., Rocca B., De Cristofaro R., Lattanzio S., Pietrangelo L., Habib A., Pettinella C., Recchiuti A., Ferrante E., Ciabattoni G., Davi G., Patrono C.

Anno: 2009

ISSN: 7351097

Pagina iniziale: 667

Pagina finale: 677

Contributo del candidato: Co-autore

Impact Factor (IF): 12.535 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 176

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 19.555

Banca dati: Scopus

Questo documento è stato stampato da Antonio RECCHIUTI - [REDACTED]



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF: [REDACTED] mail: [REDACTED]

Nome del file caricato: JACC 2009.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The contribution of cyclooxygenase-1 and -2 to persistent thromboxane biosynthesis in aspirin-treated essential thrombocythemia: Implications for antiplatelet therapy

Titolo della rivista: Blood

Volume: 115

Autori: Dragani A., Pascale S., Recchiuti A., Mattoscio D., Lattanzio S., Petrucci G., Mucci L., Ferrante E., Habib A., Ranelletti F.O., Ciabattoni G., Davi G., Patrono C., Rocca B.

Anno: 2010

ISSN: 64971

Pagina iniziale: 1054

Pagina finale: 1061

Contributo del candidato: Co-autore

Impact Factor (IF): 10.558 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 56

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Blood 2010.pdf (1 Mb)

Roseto degli Abruzzi, 13 04 2018

Luogo e data

Firmato da:
RECCHIUTI ANTONIO
Motivo:

Luogo:
Roseto degli Abruzzi
Data: 13/04/2018



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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1833 - Candidato: GIANLUCA SALA - CF: ~~0401757134922~~ - mail: ~~g.sala@unich.it~~

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1833 - SALA GIANLUCA

- OMISSIS -
RINUNCIA



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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.F. rep. 539/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1835 - di sante gabriele

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Prevalence and Determinants of Peripheral Microvascular Endothelial Dysfunction in Rheumatoid Arthritis Patients: A Multicenter Cross-Sectional Study.

Titolo della rivista: Mediators of Inflammation

Volume: N/A

Autori: Erre GL, Piga M, Fedele AL, Mura S, Piras A, Cadoni ML, Cangemi I, Dessi M, Di Sante G, Tolusso B, Gremese E, Caulli A, Mangoni AA, Saba PS, Carru C, Ferraccioli G, Mathieu A, Passiu G

Anno: 2018

ISSN: 0962-9351

DOI: 10.1155/2018/6548715

Pagina iniziale: N/A

Pagina finale: N/A

Contributo del candidato: co-Author

Impact Factor (IF): 3.232 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: lavoro_erre.pdf (795 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Low reliability of anti-KIR4.183-120 peptide auto-antibodies in multiple sclerosis patients

Titolo della rivista: Multiple Sclerosis

Volume: N/A

Questo documento è stato stampato da gabriele di sante - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Autori: Marino M; Frisullo G; Di Sante G; Samengo DM; Provenzano C; Mirabella M; Pani G; Ria F; Bartoccioni E

Anno: 2017

ISSN: 1352-4585

DOI: 10.1177/1352458517711275

Pagina iniziale: N/A

Pagina finale: N/A

Contributo del candidato: co-Author

Impact Factor (IF): 4.84 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Google Scholar

Nome del file caricato: Articolo_Multiple_Sclerosis_Bartoccioni.pdf (716 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: MicroRNA-34a dependent regulation of AXL controls the activation of dendritic cells in inflammatory arthritis

Titolo della rivista: Nature Communications

Volume: 8

Autori: Kurowska-Stolarska M; Alivernini S; Melchor EG; Elmesmari A; Toluoso B; Tange C; Petricca L; Gilchrist DS; Di Sante G; Keijzer C; Stewart L; Di Mario C; Morrison V; Brewer JM; Porter D; Milling S; Baxter RD; McCarey D; Gremese E; Lemke G; Ferraccioli G; M

Anno: 2017

ISSN: 2041-1723

DOI: 10.1038/ncomms15877

Pagina iniziale: N/A

Pagina finale: N/A

Contributo del candidato: co-Author

Impact Factor (IF): 12.124 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da gabriele di sante - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF [REDACTED] - mail [REDACTED]

Citazioni: 4
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: ncomms15877 (1).pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Synovial features of patients with rheumatoid arthritis and psoriatic arthritis in clinical and ultrasound remission differ under anti-TNF therapy: a clue to interpret different chances of relapse after clinical remission?
Titolo della rivista: Annals of the Rheumatic Diseases
Volume: 76 (7)
Autori: Alivemini S; Tolusso B; Petricca L; Bui L; Di Sante G; Peluso G; Benvenuto R; Fedele AL; Federico F; Ferraccioli G; Gremese E.
Anno: 2017
ISSN: 0003-4967
DOI: 10.1136/annrheumdis-2016-210424
Pagina iniziale: 1228
Pagina finale: 1236
Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 12.811 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 4
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Articolo_Annals_di_Stefano.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Is it necessary to be citrullinated to have restricted clonotypes reacting with Collagen type II? Comment to article "A novel HLA-DRB1*10:01 restricted T cell epitope from citrullinated type II collagen relevant for Rheumatoid

Questo documento è stato stampato da gabriele di sante - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - e-mail: [REDACTED].it

Arthritis
Titolo della rivista: Arthritis and Rheumatology
Volume: N/A
Autori: Di Sante G; Tolusso B; Ria F; Laura Fedele A; Gremese E; Ferraccioli G
Anno: 2016
ISSN: 2326-5191
DOI: 10.1002/art.39661
Pagina iniziale: N/A
Pagina finale: N/A
Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 6.918 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Sante_et_al-2016-Arthritis_&_Rheumatology (1).pdf (213 Kb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: PE_PGRS33 Contributes to Mycobacterium tuberculosis Entry in Macrophages through Interaction with TLR2.
Titolo della rivista: PLOS ONE
Volume: 11 (3)
Autori: Palucci I; Camassa S; Cascioferro A; Sali M; Anooosheh S; Zumbo A; Minerva M; Iantomasi R; De Maio F; Di Sante G; Ria F; Sanguinetti M; Palù G; Brennan MJ; Manganelli R; Delogu G.
Anno: 2016
ISSN: 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0150800
Pagina iniziale: N/A
Pagina finale: N/A
Contributo del candidato: co-Author

Questo documento è stato stampato da gabriele di sante - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: g. [REDACTED]

Impact Factor (IF): 4.411 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 11
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 5.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: articolo_pepgrss_plosone.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Toll-Like Receptor 2 Mediates In Vivo Pro- and Anti-inflammatory Effects of Mycobacterium Tuberculosis and Modulates Autoimmune Encephalomyelitis.
Titolo della rivista: Frontiers in Immunology
Volume: 24 (7)
Autori: Piermattei A; Migliara G; Di Sante G; Foti M; Hayrabydyan SB; Papagna A; Geloso MC; Corbi M; Valentini M; Sgambato A; Delogu G; Constantin G; Ria F.
Anno: 2016
ISSN: 1664-3224
DOI: 10.3389/fimmu.2016.00191.
Pagina iniziale: N/A
Pagina finale: N/A
Contributo del candidato: first Author
Impact Factor (IF): 5.695 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: articolo_Frontiers.pdf (4.8 Mb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 19290 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: ██████████ - mail: ██████████

Titolo dell'articolo: Collagen Specific T-Cell Repertoire and HLA-DR Alleles: Biomarkers of Active Refractory Rheumatoid Arthritis
Titolo della rivista: Ebiomedicine
Volume: 2 (12)
Autori: Di Sante G; Tolusso B; Fedele AL; Gremese E; Alivernini S; Nicolò C; Ria F; Ferraccioli G
Anno: 2015
ISSN: 2352-3964
DOI: 10.1016/j.ebiom.2015.11.019
Pagina iniziale: 2037
Pagina finale: 2045
Contributo del candidato: first Author
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 0.66
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: ebiomedicine.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: IMMUNOMODULATION BY GUT MICROBIOTA: ROLE OF TOLL LIKE RECEPTORS EXPRESSED BY T CELLS
Titolo della rivista: Journal of Immunology research
Volume: N/A
Autori: Mariagrazia Valentini; Alessia Piermattei; DI SANTE G; Giuseppe Migliara; Giovanni Delogu; Ria F.
Anno: 2014
ISSN: 2314-7156
DOI: 10.1155/2014/586939
Pagina iniziale: N/A
Pagina finale: N/A



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 19290 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 3.276 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 10
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 2.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: review_microbiota.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: T CELL REPERTOIRE IN DQ5-POSITIVE MUSK-POSITIVE MYASTHENIA GRAVIS PATIENTS
Titolo della rivista: Journal of autoimmunity
Volume: N/A
Autori: Mariapaola Marino; Maria Teresa Maiuri; Di Sante G; Flavia Scuderi; Francesca La Carpia; Nikolaos Trakas; Carlo Provenzano; Paraskevi Zisimopoulou; Francesco Ria; Socrates J Tzartos; Amelia Evoli; Emanuela Bartocconia
Anno: 2014
ISSN: 0896-8411
DOI: 10.1016/j.jaut.2013.12.007
Pagina iniziale: N/A
Pagina finale: N/A
Contributo del candidato: first Author
Impact Factor (IF): 7.641 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 11
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 1.83
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: MG_2013.pdf (471 Kb)

Cod. Progr.: 11



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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. n. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: ██████████ - mail: ██████████

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Porphyromonas gingivalis and the pathogenesis of rheumatoid arthritis: analysis of various compartments including the synovial tissue
Titolo della rivista: Arthritis Research & Therapy
Volume: 18 (15)
Autori: Totaro, Michele Ciro; Cattani, Paola; Ria, Francesco; Toluoso, Barbara; Gremese, Elisa; Fedele, Anna Laura; D'Onghia, Sara; Marchetti, Simona; Di Sante, Gabriele; Canestri, Silvia; Ferraccioli, Gianfranco
Anno: 2013
ISSN: 1478-6354
DOI: 10.1186/ar4243
Pagina iniziale: N/A
Pagina finale: N/A
Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 4.121 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 22
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 4.4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: porphyromonas.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Modeling the Ternary Complex TCR-V β /CollagenII(261-273)/HLA-DR4 Associated with Rheumatoid Arthritis
Titolo della rivista: PLOS ONE
Volume: 5 (7)
Autori: DE ROSA MC; GIARDINA B; BIANCHI C; CARELLI ALINOV C; PIROLI D; FERRACCIOLI GF; DE SANTIS M; DI SANTE G; RIA F
Anno: 2010
ISSN: 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0011550



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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.F.L. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Pagina iniziale: 6124
Pagina finale: 6132
Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 3.232 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 23
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 2.9
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: articolo_de_rosa.pdf (750 Kb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Collagen-specific T-cell repertoire in blood and synovial fluid varies with disease activity in early rheumatoid arthritis
Titolo della rivista: Arthritis Research & Therapy
Volume: 10 (6)
Autori: RIA F; PENITENTE R; DE SANTIS M; NICOLÒ C; DI SANTE G; ORSINI M; ARZANI D; FATTOROSI A; BATTAGLIA A; FERRACCIOLI GF
Anno: 2008
ISSN: 1478-6354
DOI: 10.1186/ar2553
Pagina iniziale: N/A
Pagina finale: N/A
Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 4.121 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 25
Anni decorsi: 10
Media citazioni/anno: 2.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: collagene_romina.pdf (654 Kb)

Cod. Progr.: 14



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Surface expression of MPT64 as a fusion with the PE domain of PE_PGRS33 enhances BCG protective activity against Mycobacterium tuberculosis in mice

Titolo della rivista: Infection and immunity

Volume: 78 (12)

Autori: SALI M; DI SANTE G; CASCIOFERRO A; ZUMBO A; NICOLÒ C; DONÀ V; ROCCA S; PROCOLI A; MORANDI M; RIA F; PALÙ G; FADDA G; MANGANELLI R; DELOGU G

Anno: 2010

ISSN: 0019-9567

DOI: doi: 10.1128/IAI.00267-10

Pagina iniziale: 5202

Pagina finale: 5213

Contributo del candidato: co-Author

Impact Factor (IF): 3.731 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 25

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 3.125

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: micro_2010_definitivo (1).pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Erbb2 DNA vaccine combined with Treg cell deletion enhances antibody response and reveals latent low-avidity T cells. Potential and limits of its therapeutic efficacy

Titolo della rivista: Journal of Immunology

Volume: 184 (11)

Autori: ROLLA S; RIA F; OCCHIPINTI S; DI SANTE G; IEZZI M; SPADARO M; NICOLÒ C; AMBROSINO E; FIORE MERIGHI I; MUSIANI P; FORNI G; CAVALLO F

Anno: 2010



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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

ISSN: 0022-176
DOI: 10.4049/jimmunol.0901215
Pagina iniziale: 6124
Pagina finale: 6132
Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 4.227 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 25
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 3.125
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: JI_Rolla_publicato_aprile_2010_2.pdf (879 Kb)

Cod. Progr.: 16
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Regulation of and regulation by CD44: a paradigm for complex regulatory networks
Titolo della rivista: International Trends in Immunity
Volume: 1 (4)
Autori: Di Sante, Gabriele; Migliara, Giuseppe; Valentini, Mariagrazia; Delogu, Giovanni; Ria, Francesco
Anno: 2013
ISSN: 2326-313X
Pagina iniziale: N/A
Pagina finale: N/A
Contributo del candidato: first Author
Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 3
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 0.6
Banca dati: Scholar
Nome del file caricato: reviewCD44definitiva.pdf (780 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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Cod. Progr.: 17

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Administration of PLP139-151 primes T cells distinct from those spontaneously responsive in vitro to this antigen

Titolo della rivista: Journal of Immunology

Volume: 180 (10)

Autori: PENITENTE R; NICOLÒ C; VAN DEN ELZEN P; DI SANTE G; AGRATI C; ALOISI F; SERCARZ EE; RIA F

Anno: 2008

ISSN: 0022-1767

Pagina iniziale: 6611

Pagina finale: 6622

Contributo del candidato: co-Author

Impact Factor (IF): 4.227 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 9

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 0.9

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: spontaneo_romina.pdf (451 Kb)

Cod. Progr.: 18

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Mycobacterium smegmatis Expressing a Chimeric Protein MPT64-Proteolipid Protein (PLP) 139-151 Reorganizes the PLP-Specific T Cell Repertoire Favoring a CD8-Mediated Response and Induces a Relapsing Experimental Autoimmune Encephalomyelitis

Titolo della rivista: Journal of Immunology

Volume: 184 (1)

Autori: NICOLÒ C; SALI M; DI SANTE G; GELOSO MC; SIGNORI E; PENITENTE R; UNYAL S; RINALDI M; INGROSSO L; FAZIO VM; CHAN BM; DELOGU G; RIA F

Anno: 2010

ISSN: 0022-1767

Questo documento è stato stampato da gabriele di sante [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 539/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Pagina iniziale: 222
Pagina finale: 235
Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 4.227 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 9
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 1.1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: smegmatis.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 19
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Skewed T-cell receptor repertoire: more than a marker of malignancy, a tool to dissect the immunopathology of inflammatory diseases.
Titolo della rivista: Journal of Biological Regulators and homeostatic agents
Volume: 25 (2)
Autori: Pandolfi F; Cianci R; Casciano F; Pagliari D; De Pasquale T; Landolfi R; Di Sante G; Kurnick JT; Ria F.
Anno: 2011
ISSN: 0393-974X
Pagina iniziale: 153
Pagina finale: 161
Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 1.469 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 13
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 1.9
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: PANDOLFI_rev_proof (1).pdf (217 Kb)

Cod. Progr.: 20



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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Functional dissection of protein domains involved in the immunomodulatory properties of PE_PGRS33 of Mycobacterium tuberculosis
Titolo della rivista: Pathogens and disease
Volume: 69 (3)
Autori: Zumbo A; Palucci I; Cascioferro A; Sali M; Ventura M; D'alfonso P Iantomasi R; DI SANTE G; Ria F; Sanguinetti M; Fadda G; Manganelli R; Delogu G.
Anno: 2013
ISSN: 2049-632X
DOI: 10.1111/2049-632X.12096.
Pagina iniziale: 232
Pagina finale: 239
Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 2.335 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 22
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 4.4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Zumbo_et_al.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 21
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: M tuberculosis in the adjuvant modulates time of appearance of CNS-specific effector T cells in the spleen through a polymorphic site of TLR2
Titolo della rivista: PLOS ONE
Volume: 8 (2)
Autori: Nicolò, C; Di Sante, Gabriele; Procoli, Annabella; Migliara, Giuseppe; Piermattei, Alessia; Valentini, Mariagrazia; Delogu, Giovanni; Cittadini, Achille; Constantin, G; Ria, Francesco
Anno: 2013
ISSN: 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0055819

Questo documento è stato stampato da gabriele di sante [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Pagina iniziale: N/A
Pagina finale: N/A
Contributo del candidato: first Author
Impact Factor (IF): 3.232 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 5
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: journal.pone.0055819-1.pdf (945 Kb)

Cod. Progr.: 22
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Intracellular bacteria can cause EAE in SJL mice or modify self-specific T cell repertoire
Titolo della rivista: JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES
Volume: 311 (1-2)
Autori: NICOLÒ C; DI SANTE G; MIGLIARA G; VALENTINI MG; PIERMATTEI A; DELOGU G; RIA F
Anno: 2011
ISSN: 0022-510X
DOI: 10.1016/j.jns.2011.08.042
Pagina iniziale: 103
Pagina finale: 106
Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 2.295 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 0.3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: fiuggi (3).pdf (143 Kb)

Cod. Progr.: 23



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

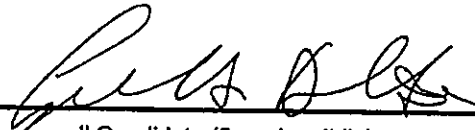
PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.F.L. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Mycobacterium tuberculosis in the adjuvant modulates the balance of Th immune response to self-antigen of the CNS without influencing a "core" repertoire of specific T cells
Titolo della rivista: INTERNATIONAL IMMUNOLOGY
Volume: 18 (2)
Autori: NICOLÒ C; DI SANTE G; ORSINI M; ROLLA S; COLUMBA-CABEZAS S; ROMANO SPICA V; RICCIARDI G; CHAN BM; RIA F
Anno: 2006
ISSN: 0953-8178
Pagina iniziale: 363
Pagina finale: 374
Contributo del candidato: co-Author
Impact Factor (IF): 3.748 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 19
Anni decorsi: 12
Media citazioni/anno: 1.6
Banca dati: Google Scholar
Nome del file caricato: MT_in_the_adjuvant.pdf (437 Kb)

Roma, 17 - 04 - 2018

Luogo e data


Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1838 - De Sanctis Francesco

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The dark side of tumor-associated endothelial cells.

Titolo della rivista: Seminars in Immunology

Volume: Feb;35:35-47

Autori: De Sanctis F, Ugel S, Facciponte J, Facciabene A.

Anno: 2018

ISSN: 1044-5323

Pagina iniziale: 35

Pagina finale: 47

Contributo del candidato: primo nome

Impact Factor (IF): 9.611 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: 015_the dark side of tumor associated endothelial cells.pdf (929 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effective control of acute myeloid leukaemia and acute lymphoblastic leukaemia progression by telomerase specific adoptive T-cell therapy.

Titolo della rivista: Oncotarget

Volume: May 23;8(50):

Autori: Sandri S, De Sanctis F, Lamolinara A, Boschi F, Poffe O, Trovato R, Fiore A, Sartori S, Sbarbati A, Bondanza A, Cesaro S, Krampera M, Scupoli MT, Nishimura MI, Iezzi M, Sartoris S, Bronte V, Ugel S.

Anno: 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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1838 - Candidato: Francesco De Sanctis - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

ISSN: 1949-2553
Pagina iniziale: 86987
Pagina finale: 87001
Contributo del candidato: primo nome
Impact Factor (IF): 5.168 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 3
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: 011-oncotarget.pdf (6.9 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Local endothelial complement activation reverses endothelial quiescence, enabling t-cell homing, and tumor control during t-cell immunotherapy.
Titolo della rivista: Oncoimmunology
Volume: 6
Autori: Facciabene A, De Sanctis F, Pierini S, Reis ES, Balint K, Facciponte J, Rueter J, Kagabu M, Magotti P, Lanitis E, DeAngelis RA, Buckanovich RJ, Song WC, Lambris JD, Coukos G.
Anno: 2017
ISSN: 2162-402X
Pagina iniziale: e1326442
Pagina finale: e1326442
Contributo del candidato: primo nome
Impact Factor (IF): 7.719 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: 012b_Oncoimmunology.pdf (3.7 Mb)

Questo documento è stato stampato da Francesco De Sanctis - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1838 - Candidato: Francesco De Sanctis - CF: [REDACTED] mail: [REDACTED]

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Tumor-Induced Myeloid-Derived Suppressor Cells.

Titolo della rivista: Microbiology Spectrum

Volume: 4

Autori: De Sanctis F, Bronte V, Ugel S.

Anno: 2016

ISSN: 2165-0497

Pagina iniziale: elettronico

Pagina finale: elettronico

Contributo del candidato: primo nome

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

Citazioni: 5

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 2.5

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: 010_June1016_Tumor-Induced Myeloid-Derived Suppressor
Cells_MCHD-0016-2015 final.pdf (10.8 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Feasibility of Telomerase-Specific Adoptive T-cell Therapy for B-cell Chronic
Lymphocytic Leukemia and Solid Malignancies.

Titolo della rivista: Cancer Research

Volume: 76(9)

Autori: Sandri S, Bobisse S, Moxley K, Lamolinara A, De Sanctis F, Boschi F,
Sbarbati A, Fracasso G, Ferrarini G, Hendriks RW, Cavallini C, Scupoli MT,
Sartoris S, Iezzi M, Nishimura MI, Bronte V, Ugel S.

Anno: 2016

ISSN: 1538-7445

Pagina iniziale: 2540

Pagina finale: 2551

Questo documento è stato stampato da Francesco De Sanctis - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 539/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1838 - Candidato: Francesco De Sanctis - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Contributo del candidato: Acquisition Analysis and interpretation of data

Impact Factor (IF): 9.122 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: 009_2016_Can res.full.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A Tumor Mitochondria Vaccine Protects against Experimental Renal Cell Carcinoma.

Titolo della rivista: Journal of Immunology

Volume: 195(8)

Autori: Pierini S, Fang C, Rafail S, Facciponte JG, Huang J, De Sanctis F, Morgan MA, Uribe-Herranz M, Tanyi JL, Facciabene A.

Anno: 2015

ISSN: 0022-1767

Pagina iniziale: 4020

Pagina finale: 4027

Contributo del candidato: Acquisition Analysis and interpretation of data

Impact Factor (IF): 4.98 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 1.3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: 008_J Immunol-2015-Pierini-4020-7.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Tumor-induced myeloid deviation: when myeloid-derived suppressor cells meet tumor-associated macrophages.

Questo documento è stato stampato da Francesco De Sanctis - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1838 - Candidato: Francesco De Sanctis - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Titolo della rivista: journal of Clinical Investigation
Volume: 125(9)
Autori: Ugel S, De Sanctis F, Mandruzzato S, Bronte V.
Anno: 2015
ISSN: 0021-9738
Pagina iniziale: 3365
Pagina finale: 3376
Contributo del candidato: Second name
Impact Factor (IF): 12.57 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 90
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 30
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: 007_JCI2015_review.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: MDSCs in cancer: Conceiving new prognostic and therapeutic targets.
Titolo della rivista: Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Reviews on Cancer
Volume: 1865
Autori: De Sanctis F, Solito S, Ugel S, Molon B, Bronte V, Marigo I.
Anno: 2016
ISSN: 0304-419X
Pagina iniziale: 35
Pagina finale: 48
Contributo del candidato: First name
Impact Factor (IF): 9.452 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 17
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 8.5

Questo documento è stato stampato da Francesco De Sanctis - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1838 - Candidato: Francesco De Sanctis - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: 005_2015_BBA_Review.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Autologous cellular vaccine overcomes cancer immunoediting in a mouse model of myeloma.

Titolo della rivista: immunology

Volume: 146(1)

Autori: Mazzocco M, Martini M, Rosato A, Stefani E, Matucci A, Dalla Santa S, De Sanctis F, Ugel S, Sandri S, Ferrarini G, Cestari T, Ferrari S, Zanovello P, Bronte V, Sartoris S.

Anno: 2015

ISSN: 1365-2567

Pagina iniziale: 33

Pagina finale: 49

Contributo del candidato: Acquisition Analysis and interpretation of data

Impact Factor (IF): 3.701 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 0.3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: 004_2015_Immunology.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Tumor endothelial marker 1-specific DNA vaccination targets tumor vasculature.

Titolo della rivista: journal of Clinical Investigation

Volume: 124(4)

Autori: Faccioponte JG, Ugel S, De Sanctis F, Li C, Wang L, Nair G, Sehgal S, Raj A, Matthaïou E, Coukos G, Facciabene A.

Anno: 2014

Questo documento è stato stampato da Francesco De Sanctis - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1838 - Candidato: Francesco De Sanctis - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

ISSN: 0021-9738

Pagina iniziale: 1497

Pagina finale: 1511

Contributo del candidato: Acquisition Analysis and Interpretation of data

Impact Factor (IF): 12.784 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 28

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 7

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: 003_2014_JCI.pdf (3.6 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The emerging immunological role of post-translational modifications by reactive nitrogen species in cancer microenvironment.

Titolo della rivista: Frontiers in immunology

Volume: 5:69

Autori: De Sanctis F, Sandri S, Ferrarini G, Pagliarello I, Sartoris S, Ugel S, Marigo I, Molon B, Bronte V.

Anno: 2014

ISSN: 1664-3224

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 16

Contributo del candidato: First name

Impact Factor (IF): 6.429 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 6

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: 002_2014_fimmu.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 12

Questo documento è stato stampato da Francesco De Sanctis - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1838 - Candidato: Francesco De Sanctis - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Targeting tumor vasculature: expanding the potential of DNA cancer vaccines.
Titolo della rivista: Cancer immunology immunotherapy
Volume: 64(10)
Autori: Ugel S, Facciponte JG, De Sanctis F, Facciabene A.
Anno: 2015
ISSN: 0340-7004
Pagina iniziale: 1339
Pagina finale: 1348
Contributo del candidato: Third name
Impact Factor (IF): 4.711 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 8
Anni decorsi: 2015
Media citazioni/anno: 2.6
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: 006_CanImmunImmunoth2015_review.pdf (5.9 Mb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Optical emission of 223 Radium: in vitro and in vivo preclinical applications.
Titolo della rivista: Journal of Biophotonics
Volume: e201700209
Autori: Boschi F, De Sanctis F, Spinelli AE
Anno: 2017
ISSN: 1864-0648
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 7
Contributo del candidato: Acquisition Analysis and interpretation of data
Impact Factor (IF): 4.328 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0

Questo documento è stato stampato da Francesco De Sanctis - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 536/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1838 - Candidato: Francesco De Sanctis - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: 014_Boschi_et_al-2017-Journal_of_Biophotonics (1).pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 14
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Anti-telomerase T cells adoptive transfer.
Titolo della rivista: Aging
Volume: 9(11)
Autori: De Sanctis F, Trovato R, Ugel S.
Anno: 2017
ISSN: 1945-4589
Pagina iniziale: 2239
Pagina finale: 2240
Contributo del candidato: First name
Impact Factor (IF): 4.867 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: 015_editorial aging 2017.pdf (623 Kb)

VERONA 17/4/2018

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1839 - Castiglione ROBERTO

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Symptom severity following rifaximin and the probiotic vsl#3 in patients with chronic pelvic pain syndrome (Due to inflammatory prostatitis) plus irritable bowel syndrome
Titolo della rivista:	Nutrients
Volume:	9
Autori:	Vicari, E., Salemi, M., Sidoti, G., Malaguarnera, M., Castiglione, R.
Anno:	2017
ISSN:	2072-6643
DOI:	10.3390/nu9111208
Pagina iniziale:	1
Pagina finale:	11
Contributo del candidato:	ultimo nome
Impact Factor (IF):	3.55 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	0
Anni decorsi:	1
Media citazioni/anno:	0
Banca dati:	scopus
Nome del file caricato:	articolo 2017.pdf (411 Kb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Sperm of patients with severe asthenozoospermia show biochemical, molecular and genomic alterations
Titolo della rivista:	Reproduction
Volume:	152
Autori:	Oriana Bonanno , Giuletta Romeo , Paola Asero , Franca Maria Pezzino , Roberto Castiglione , Nunziatina Burrello , Giuseppe Sidoti , Giovanni



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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2016, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1839 - Candidato: ROBERTO Castiglione - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Vanni Frajese , Enzo Vicari and Rosario D'Agata

Anno: 2016

ISSN: 1470-1626

Pagina iniziale: 695

Pagina finale: 704

Contributo del candidato: quinto posto

Impact Factor (IF): 3.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo 2016 a.pdf (783 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Leucine zipper, down regulated in cancer-1 gene expression in prostate cancer

Titolo della rivista: Oncology letters

Volume: 12

Autori: MICHELE SALEMI, NUNZIATA BARONE, SANDRO LA VIGNERA, ROSITA A. CONDORELLI, DOMENICO RECUPERO, ANTONIO GALIA, FILIPPO FRAGGETTA, ANNA MARIA AIELLO, PIETRO PEPE, ROBERTO CASTIGLIONE, ENZO VICARI and ALDO E. CALOGERO

Anno: 2016

ISSN: 1792-1074

DOI: 10.3892/ol.2016.4983

Pagina iniziale: 2796

Pagina finale: 2800

Contributo del candidato: terzultimo nome

Impact Factor (IF): 1.39 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 2

Questo documento è stato stampato da ROBERTO Castiglione - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1839 - Candidato: ROBERTO Castiglione - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo 2016 b.pdf (578 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Expression of Phosphodiesterase 4B cAMP-Specific Gene in Subjects With Cryptorchidism and Down's Syndrome

Titolo della rivista: Journal of Clinical Laboratory Analysis

Volume: 30

Autori: Michele Salemi, Rosita A. Condorelli, Sandro La Vignera, Roberto Castiglione, Maria Grazia Salluzzo, Carmela M. Bonaccorso, Mrella Vinci, Paolo Bosco, Carmelo Romano, Cristina Campagna, Corrado Romano, and Aldo E. Calogero

Anno: 2016

ISSN: 1098-2825

DOI: 10.1002/jcla.21835

Pagina iniziale: 196

Pagina finale: 199

Contributo del candidato: quarto posto

Altre informazioni: 30: 196-199 (2016)

Impact Factor (IF): 1.5 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo 2016 c.pdf (242 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Relationship of semen hyperviscosity with IL-6, TNF-a, IL-10 and ROS production in seminal plasma of infertile patients with prostatitis and prostatic vesiculitis

Questo documento è stato stampato da ROBERTO Castiglione - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1839 - Candidato: ROBERTO Castiglione - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Titolo della rivista: Andrologia
Volume: 46
Autori: R. Castiglione, M. Salemi, L. O. Vicari and E. Vicari
Anno: 2014
ISSN: 1439-0272
DOI: 10.1111/and.12207
Pagina iniziale: 1148
Pagina finale: 1155
Contributo del candidato: primo nome
Impact Factor (IF): 1.4 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 9
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: articolo 2014.pdf (264 Kb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Arterial erectile dysfunction: Different severities of endothelial apoptosis between diabetic patients "responders" and "non responders" to sildenafil
Titolo della rivista: European Journal of Internal Medicine
Volume: 24
Autori: Rosita A. Condorelli, Aldo E. Calogero, Vincenzo Favilla, Giuseppe Morgia, Elizabeth O. Johnson, Roberto Castiglione, Michele Salemi, Laura Mongioli, Chiara Nicoletti, Ylenia Ducaa, Maurizio Di Mauro, Enzo Vicari, Sandro La Vignera
Anno: 2013
ISSN: 0953-6205
Pagina iniziale: 234
Pagina finale: 240
Contributo del candidato: sesto posto
Impact Factor (IF): 2.3 - riferito all'anno della pubblicazione



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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 539/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1839 - Candidato: ROBERTO Castiglione - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Citazioni: 9
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: articolo 2013.pdf (700 Kb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Effect of levofloxacin treatment on semen hyperviscosity in chronic bacterial prostatitis patients
Titolo della rivista: Andrologia
Volume: 48
Autori: L. O. Vicari, R. Castiglione, M. Salemi, B. O. Vicari, M. C. Mazzarino and E. Vicari
Anno: 2016
ISSN: 1439-0272
DOI: 10.1111/and.12456
Pagina iniziale: 380
Pagina finale: 388
Contributo del candidato: secondo nome
Impact Factor (IF): 1.4 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 1
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: articolo 2016 d.pdf (102 Kb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: LDOC1 gene expression in two patients with head and neck squamous cell carcinomas and Parkinson's disease
Titolo della rivista: Tumori

Questo documento è stato stampato da ROBERTO Castiglione - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D. r. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1839 - Candidato: ROBERTO Castiglione - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Volume: 98

Autori: Salemi M, Giuffrida D, Giuffrida MC, Soma PF, Rolfo A, Cimino L, Condorelli RA, Castiglione R, La Vignera S, Calogero AE

Anno: 2012

ISSN: 0300-8916

DOI: 10.1700/1125.12418.

Pagina iniziale: 86

Pagina finale: 88

Contributo del candidato: terzultimo nome

Impact Factor (IF): 1 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo 2012.pdf (242 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: PARP-1 protein expression in glioblastoma multiforme

Titolo della rivista: European Journal of Histochemistry

Volume: 56

Autori: A. Gallia, A.E. Calogero, R.A. Condorelli, F. Fraggetta, C. La Corte, F. Ridolfo, P. Bosco, R. Castiglione, M. Salemi

Anno: 2012

ISSN: 2038-8306

DOI: 10.4081/ejh.2012.e9

Pagina iniziale: 45

Pagina finale: 48

Contributo del candidato: penultimo nome

Impact Factor (IF): 2.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 45

Questo documento è stato stampato da ROBERTO Castiglione - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1839 - Candidato: ROBERTO Castiglione - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 7
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: articolo 2012 a.pdf (457 Kb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: High Frequency of Chronic Bacterial and Non- Inflammatory Prostatitis in Infertile Patients with Prostatitis Syndrome Plus Irritable Bowel Syndrome
Titolo della rivista: PLoSe One
Volume: 6
Autori: Enzo Vicari, Sandro La Vignera, Domenico Arcoria, Rosita Condorelli, Lucia O. Vicari, Roberto Castiglione, Andrea Mangiameli, Aldo E. Calogero
Anno: 2011
ISSN: 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0018647
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 6
Contributo del candidato: terzultimo nome
Impact Factor (IF): 4 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 9
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 1
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: articolo 2011.pdf (92 Kb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Expression of SPANX proteins in normal prostatic tissue and in prostate cancer
Titolo della rivista: European Journal of Histochemistry
Volume: 54

Questo documento è stato stampato da ROBERTO Castiglione - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1839 - Candidato: ROBERTO Castiglione - CF: [REDACTED] mail: [REDACTED]

Autori: M. Salemi, A.E. Calogero, G. Zaccarello, R. Castiglione, A. Cosentino, M. Catanuso, E. Vicari, G. Rappazzo

Anno: 2010

ISSN: 2038-8306

DOI: 10.4081/ejh.2010.e41

Pagina iniziale: 188

Pagina finale: 190

Contributo del candidato: quarto posto

Altre informazioni: 2010; volume 54:e41

Impact Factor (IF): 1.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo 2010.pdf (372 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A High Percentage of Skin Melanoma Cells Expresses SPANX Proteins

Titolo della rivista: American Journal of Dermatopathology

Volume: 31

Autori: Michele Salemi, Aldo E. Calogero, Enzo Vicari, Eleonora Migliore, Gianluca Zaccarello, Anna Cosentino, Mario Amore, Dario Tricoli, Roberto Castiglione, Paolo Bosco, and Giancarlo Rappazzo

Anno: 2009

ISSN: 1533-0311

Pagina iniziale: 182

Pagina finale: 186

Contributo del candidato: terzultimo nome

Impact Factor (IF): 1.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 8

Questo documento è stato stampato da ROBERTO Castiglione - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1839 - Candidato: ROBERTO Castiglione - CF: [redacted] mail: [redacted]

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: scopus

Nome del file caricato: articolo 2009.pdf (632 Kb)

OTR A.A. 19/04/2018
Luogo e data

[Handwritten Signature]
Il Candidato (firma leggibile)



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
 MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 539/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF [REDACTED] - mail: [REDACTED].it

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 1827 - RECCHIUTI Antonio

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Attività di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri

Data di conseguimento: 01/11/2003

Ente di rilascio: NA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Attività di ricerca firmato.pdf (260 Kb)

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Attività di ricerca presso qualificati istituti internazionali

Data di conseguimento: 01/05/2007

Ente di rilascio: Brigham and Women's Hospital-Harvard Medical School

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Fellowship firmato.pdf (259 Kb)

Tipologia del titolo: Titolo di studio

Descrizione del titolo: Dottorato di ricerca

Data di conseguimento: 17/12/2007

Ente di rilascio: Università G.d'Annunzio Chieti - Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Dottorato di ricerca firmati.pdf (265 Kb)

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

Data di conseguimento: 01/04/2010

Ente di rilascio: NA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Premi e riconoscimenti firmato.pdf (284 Kb)



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali

Data di conseguimento: 10/09/2010

Ente di rilascio: NA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Partecipazione a congressi firmato.pdf (264 Kb)

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Responsabilità di progetti di ricerca

Data di conseguimento: 01/09/2011

Ente di rilascio: NA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Finanziamenti firmato.pdf (261 Kb)

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Organizzazione, direzione e coordinamento gruppi di ricerca

Data di conseguimento: 01/09/2011

Ente di rilascio: NA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca
firmato.pdf (260 Kb)

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Assegni di ricerca

Data di conseguimento: 20/10/2011

Ente di rilascio: Università G.d'Annunzio Chieti - Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Assegni di ricerca firmato.pdf (260 Kb)

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Data di conseguimento: 01/10/2012

Ente di rilascio: NA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Incarichi di docenza firmato.pdf (259 Kb)

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Attività di docenza in ambito universitario

Data di conseguimento: 01/10/2012

Ente di rilascio: NA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Incarichi di docenza firmato.pdf (259 Kb)

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Contratto di ricerca

Data di conseguimento: 12/09/2015

Ente di rilascio: Università G.d'Annunzio Chieti - Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Contratto CoCoCo firmato.pdf (259 Kb)

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Ruolo nel comitato di revisori di progetti internazionali

Data di conseguimento: 01/11/2015

Ente di rilascio: NA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost Comitato grant reviewers firmato.pdf (258 Kb)

Tipologia del titolo: Qualifica professionale

Descrizione del titolo: Ruolo in comitato editoriale di riviste scientifiche internazionali

Data di conseguimento: 20/09/2016

Ente di rilascio: NA

Voto conseguito:

Questo documento è stato stampato da Antonio RECCHIUTI - [REDACTED]



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1827 - Candidato: Antonio RECCHIUTI - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Nome del file caricato: Dic Sost Comitati editoriali firmato.pdf (260 Kb)

Tipologia del titolo: Qualifica di abilitazione

Descrizione del titolo: Abilitazione Scientifica Nazionale

Data di conseguimento: 31/03/2017

Ente di rilascio: MIUR

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Dic Sost ASN firmato.pdf (258 Kb)

Roseto degli Abruzzi 13 04 2018

Firmato da:
RECCHIUTI ANTONIO
Motivo:

Luogo e data

Luogo:
Roseto degli Abruzzi
Data: 13/04/2018 14:45:16 (firm)



ISKYSON

Curriculum Vitae

ANTONIO RECCHIUTI



Antonio Recchiuti, PhD

My research focuses on the elucidation of roles, and functions of endogenous chemical mediators that promote the resolution of inflammation.

Lipoxins and resolvins serve as bioactive mediators in resolution of mucosal, vascular, and tumor-associated inflammatory reaction. Our mission is to define innovative therapies based on the endogenous mediators of resolution for treating inflammation-based human pathologies such as cystic fibrosis, cardiovascular diseases, and cancer.

Education

Nov 2003 – Dec 2007 **Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti e Pescara**
Ph.D., Pharmacology
Chieti, Italy
Thesis "*Novel Determinants of Cardiovascular Risk in Myeloproliferative Diseases*"
Tutor Prof. Giovanni Davì

Aug 1997 – Jun 2003 **Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti e Pescara**
M.S., Pharmaceutical Chemistry and Technology, *summa cum laude*
Chieti, Italy
Thesis "*Synthesis and activity of novel GSH analogues containing an urethane backbone*"
Tutor Prof. Francesco Pinnen

Faculty Positions

Sep 2015- at present **Research fellow and Group Leader**
Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti e Pescara, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
Chieti, Italy

Sep 2011 – Aug 2015 **Marie Curie Research Associate**
Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti e Pescara, Dipartimento di Scienze Sperimentali e Cliniche
Chieti, Italy

Sep 2010 – Aug 2011 **Post-doc**
Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti e Pescara, Fondazione G. d'Annunzio, Centro di Scienze dell'Invecchiamento
Chieti, Italy

April 2007 – Aug 2010 **Post-doc**
Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Center for Experimental Therapeutics and Reperfusion Injury, Lab. of Charles N. Serhan, Boston, MA (USA)

Curriculum Vitae

ANTONIO RECCHIUTI

Faculty Appointments

- 2017** Abilitazione Scientifica Nazionale: 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE – Seconda Fascia (Valido fino al 2023)
- 2013- at present** Professor - CdS Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)
Tipo di Attività: ADE
- 2014 – at present** Professor - CdS L640 - Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)
Tipo di Attività: ADE
- 2013** Professor – CdS – Tecniche di Laboratorio Biomedico
Tipo di Attività: ADE
Professor – Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica

Bibliometrics

RG Score 35.88

Reads 2,580

Total Citations 2,029

(Source *ResearchGate* https://www.researchgate.net/profile/Antonio_Recchiuti/ Retrieved on 21.03.18)

Number of publications 28

Total Citations 1,566

h-Index 17

(Source *Scopus*. Author ID: 16402976200 Retrieved on 11.04.2018)

Awards & Grants

- March 2017** Grant: Cystic Fibrosis Foundation (2017-2019) USD 100,000
- Aug 2016** Grant: Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica (2016-2018) €100,000
- Aug 2014** Grant: Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica (2014-2016) € 85,000
- Feb 2014** Grant: Italian Ministry of Health Young Investigator Research Grant (2014-2017) € 242,000
- Sep 2011** Grant: Marie Curie International Career Reintegration Grant (CIG) (2011-2015) € 100,000
- Dec 2010** Award: British Pharmacological Society Winter Meeting “Novartis prize for Young Pharmacologists”
- Apr 2010** Award: Brigham and Women’s Hospital Spring 2010 Research Excellence Award

Professional Activities

Research highlights

Our research is focused on roles and functions of novel specialized pro-resolving lipid mediators (SPM) such as lipoxins, resolvins, and maresins in human pathologies. Through a system approach, we are aimed at defining *in vitro* and *in vivo* activities of SPM, receptors, intra/intercellular pathways, and broader mechanisms of action. Our goal is to promote research in the field of pharmacology for the treatment of human chronic inflammatory pathologies such as cystic fibrosis, cardiovascular diseases, and cancer.

Curriculum Vitae

ANTONIO RECCHIUTI

<i>Scientific Memberships</i>	American Society for Investigative Pathology (ASIP), Società Italiana di Farmacologia (SIF), Società Italiana Immunologia, Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA), The American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB)
<i>Editorial Activities</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Member of the Editorial Board of Frontiers in Pharmacology (Inflammation Pharmacology, Respiratory Pharmacology), Frontiers in Medicine (Pathology, Innovative Therapies), American Journal of Drug Delivery and Therapeutics, Journal of Clinical Pharmacology and Toxicology - Peer reviewer for FASEB Journal, the Journal of Biological Chemistry, Scientific Reports, Prostaglandins Leukotrienes and Essential Fatty Acids, Atherosclerosis, The International Journal of Biochemistry & Cell Biology, Molecular and Cellular Endocrinology, Scientific Reports, Frontiers in Immunology, Frontiers in Pharmacology, Journal of Cystic Fibrosis - Grant reviewer for the Swiss National Science Foundation (2015 at present) and the Wellcome Trust Foundation (2017)

Publication Highlights

<i>Peer-reviewed original publications</i>	IF	Scopus Total Citations	Average Citations per Year
1. Codagnone M, Cianci E, Lamolinara A, Mari VC, Nespoli A, Isopi E, Mattoscio D, Arita M, Bragonzi A, Iezzi M, Romano M, Recchiuti A. (senior and corresponding author) Resolvin D1 enhances the resolution of lung inflammation caused by long-term <i>Pseudomonas aeruginosa</i> infection. <i>Mucosal Immunol.</i> 2018 Jan;11(1):35–49. PMID: 28422188	7.478	1	1
2. Krishnamoorthy S, Recchiuti A (First author) , Chiang N, Fredman G, Serhan CN. Resolvin D1 receptor stereoselectivity and regulation of inflammation and proresolving MicroRNAs. <i>Am J Pathol.</i> 2012;180(5).	4.890	95	15.8
3. Recchiuti A (First author) , Krishnamoorthy S, Fredman G, Chiang N, Serhan CN. MicroRNAs in resolution of acute inflammation: identification of novel resolvin D1-miRNA circuits. <i>FASEB J.</i> 2010/10/20. 2011;25(2):544–560. PMID: 20956612	5.712	138	19.7
4. Krishnamoorthy S, Recchiuti A (First author) , Chiang N, Yacoubian S, Lee C-H, Yang R, Petasis NA, Serhan CN. Resolvin D1 binds human phagocytes with evidence for proresolving receptors. <i>Proc Natl Acad Sci.</i> 2010;107(4):1660–1665. PMID: 20080636	9.771	317	39.6
5. Recchiuti A (First, senior & corresponding author) , Codagnone M, Pierdomenico AM, Rossi C, Mari VC, Cianci E, Simiele F, Gatta V, Romano M. Immunoresolving actions of oral resolvin D1 include selective regulation of the transcription machinery in resolution-phase mouse macrophages. <i>FASEB J. United States</i> ; 2014 Jul;28(7):3090–102. PMID: 24692596	5.043	16	4
6. Cianci E, Recchiuti A , Trubiani O, Diomede F, Marchisio M, Miscia S, Colas RA, Dalli J, Serhan CN, Romano M. Human Periodontal Stem Cells Release Specialized Proresolving Mediators and Carry Immunomodulatory and Prohealing Properties Regulated by Lipoxins. <i>Stem Cells Transl Med.</i> 2016;5(1):20–32. PMID: 26607175	4.000	17	8.5
7. Simiele F, Recchiuti A , Mattoscio D, De Luca A, Cianci E, Franchi S, Gatta V, Parolari A, Werba JP, Camera M, Favalaro B, Romano M. Transcriptional regulation of the human FPR2/ALX gene: evidence of a heritable genetic variant that impairs promoter activity. <i>FASEB J.</i> 2011/12/02. 2012;26(3):1323–1333. PMID: 22131270	5.712	33	4.7
8. Santilli F, Rocca B, De Cristofaro R, Lattanzio S, Pietrangelo L, Habib A, Pettinella C, Recchiuti A , Ferrante E, Ciabattoni G, Davi G, Patrono C. Platelet Cyclooxygenase Inhibition by Low-Dose Aspirin Is Not Reflected	12.535	176	19.5

Curriculum Vitae

ANTONIO RECCHIUTI

Consistently by Platelet Function Assays. Implications for Aspirin "Resistance." <i>J Am Coll Cardiol.</i> 2009;53(8):667–677. PMID: 19232899			
9. Oh SF, Pillai PS, Recchiuti A, Yang R, Serhan CN. Pro-resolving actions and stereoselective biosynthesis of 18S E-series resolvins in human leukocytes and murine inflammation. <i>J Clin Invest.</i> 2011;121(2):569–581. PMID: 21206090	13.061	126	9.7
10. Dragani A, Pascale S, Recchiuti A, Mattoscio D, Lattanzio S, Petrucci G, Mucci L, Ferrante E, Habib A, Ranelletti FO, Ciabattoni G, Dav?? G, Patrono C, Rocca B. The contribution of cyclooxygenase-1 and -2 to persistent thromboxane biosynthesis in aspirin-treated essential thrombocythemia: Implications for antiplatelet therapy. <i>Blood.</i> 2010;115(5):1054–1061. PMID: 19887674	10.558	56	7
11. Ohira T, Arita M, Omori K, Recchiuti A, Van Dykeand TE, Serhan CN. Resolvin E1 receptor activation signals phosphorylation and phagocytosis. <i>J Biol Chem.</i> 2010;285(5):3451–3461. PMID: 19906641	5.328	114	14.3
12. Codagnone M, Recchiuti A, Lanuti P, Pierdomenico AM, Cianci E, Patruno S, Mari VC, Simiele F, Di Tomo P, Pandolfi A, Romano M. Lipoxin A4 stimulates endothelial miR-126-5p expression and its transfer via microvesicles. <i>FASEB J. United States;</i> 2017 Jan 18; PMID: 28100645	5.498	1	1
13. Simiele F, Recchiuti A, Patruno S, Plebani R, Pierdomenico AM, Codagnone M, Romano M. Epigenetic regulation of the formyl peptide receptor 2 gene. <i>Biochim Biophys Acta - Gene Regul Mech.</i> 2016 Oct;1859(10):1252–1258.	5.018	3	1.5
14. Pierdomenico AM, Recchiuti A, Simiele F, Codagnone M, Mari VC, Davi G, Romano M. MicroRNA-181b regulates ALX/FPR2 receptor expression and proresolution signaling in human macrophages. <i>J Biol Chem.</i> 2015 Feb 6;290(6):3592–600. PMID: 25505240	4.573	17	5.7
15. Chen X, Barozzi I, Termanani A, Prosperini E, Recchiuti A, Dalli J, Mietton F, Matteoli G, Hiebert S, Natoli G. Requirement for the histone deacetylase Hdac3 for the inflammatory gene expression program in macrophages. <i>Proc Natl Acad Sci.</i> 2012;109(42):E2865–E2874. PMID: 22802645	9.681	108	18
16. Mattoscio D, Evangelista V, De Cristofaro R, Recchiuti A, Pandolfi A, Di Silvestre S, Manarini S, Martelli N, Rocca B, Petrucci G, Angelini DF, Battistini L, Robuffo I, Pensabene T, Pieroni L, Furnari ML, Pardo F, Quattrucci S, Lancellotti S, Davi G, Romano M. Cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) expression in human platelets: impact on mediators and mechanisms of the inflammatory response. <i>FASEB J.</i> 2010/06/10. 2010;24(10):3970–3980. PMID: 20530751	6.515	40	5
17. Plebani R, Tripaldi R, Lanuti P, Recchiuti A, Patruno S, Di Silvestre S, Simeone P, Anile M, Venuta F, Prioletta M, Mucilli F, Del Porto P, Marchisio M, Pandolfi A, Romano M. Establishment and long-term culture of human cystic fibrosis endothelial cells. <i>Lab Investig.</i> 2017 Nov;97(11):1375–1384.	4.857	1	1
18. Totani L, Plebani R, Piccoli A, Di Silvestre S, Lanuti P, Recchiuti A, Cianci E, Dell'Elba G, Sacchetti S, Patruno S, Guarnieri S, Mariggiò MA, Mari VC, Anile M, Venuta F, Del Porto P, Moretti P, Prioletta M, Mucilli F, Marchisio M, Pandolfi A, Evangelista V, Romano M. Mechanisms of endothelial cell dysfunction in cystic fibrosis. <i>Biochim Biophys Acta - Mol Basis Dis.</i> 2017;1863(12):3243–3253. PMID: 28847515	5.476	0	
19. Pierdomenico AM, Patruno S, Codagnone M, Simiele F, Mari VC, Plebani R, Recchiuti A, Romano M. MicroRNA-181b is increased in cystic fibrosis cells and impairs lipoxin A4 receptor-dependent mechanisms of	4.259	0	

Curriculum Vitae

ANTONIO RECCHIUTI

inflammation resolution and antimicrobial defense. <i>Sci Rep.</i> 2017;7(1). PMID: 29044225			
20. Sun YP, Tjonahen E, Keledjian R, Zhu M, Yang R, Recchiuti A , Pillai PS, Petasis NA, Serhan CN. Anti-inflammatory and pro-resolving properties of benzo-lipoxin A4analogs. <i>Prostaglandins Leukot Essent Fat Acids.</i> 2009;81(5–6):357–366. PMID: 19853429	2.530	21	2.3
21. Santilli F, Romano M, Recchiuti A , Dragani A, Falco A, Lessiani G, Fioritoni F, Lattanzio S, Mattoscio D, De Cristofaro R, Rocca B, Davi G. Circulating endothelial progenitor cells and residual in vivo thromboxane biosynthesis in low-dose aspirin-treated polycythemia vera patients. <i>Blood.</i> 2008;112(4):1085–1090. PMID: 18541722	10.432	22	2.2
22. Prontera C, Martelli N, Evangelista V, D'Urbano E, Manarini S, Recchiuti A , Dragani A, Passeri C, Davi G, Romano M. Homocysteine Modulates the CD40/CD40L System. <i>J Am Coll Cardiol.</i> 2007;49(22):2182–2190. PMID: 17543638	11.050	21	1.9
Invited Review			
1. Romano M, Cianci E, Simiele F, Recchiuti A . Lipoxins and aspirin-triggered lipoxins in resolution of inflammation. <i>European Journal of Pharmacology.</i> 2015. p. 49–63. PMID: 25895638	2.532	25	8.3
2. Serhan CN, Krishnamoorthy S, Recchiuti A , Chiang N. Novel Anti-Inflammatory-Pro-Resolving Mediators and Their Receptors. <i>Curr Top Med Chem.</i> 2011 Mar;11(6):629–647.	4.174	126	18
3. Romano M, Recchia I, Recchiuti A . Lipoxin Receptors. <i>Sci World J.</i> 2007;7:1393–1412. PMID: 17767357	0.88	23	2.1
4. Recchiuti A . Resolvin D1 and its GPCRs in resolution circuits of inflammation. <i>Prostaglandins Other Lipid Mediat.</i> 2013 Dec;107:64–76. PMID: 23500003	2.705	14	2.8
5. Recchiuti A , Serhan CN. Pro-Resolving Lipid Mediators (SPMs) and Their Actions in Regulating miRNA in Novel Resolution Circuits in Inflammation. <i>Front Immunol.</i> 2012 Jan;3:298. PMID: 23093949	6.429	55	9.2
Book Chapter			
Recchiuti Antonio , Cianci Eleonora, Simiele Felice, Romano Mario Lipoxins, resolvins, and the resolution of inflammation. In: <i>Lipoxygenases in Inflammation. PROGRESS IN INFLAMMATION RESEARCH</i> , Dieter Steinhilber (Ed.), 2016 ISSN: 1422-7746, doi: 10.1007/978-3-319-27766-0_10			

Abstracts, oral and poster presentations at professional meetings

2018

Invited Speaker: Resolvins, lipoxins, and maresins in resolution of inflammation-2018 North American Cystic Fibrosis Conference, Denver (CO), Oct 18-20 2018

Invited Speaker: Harnessing Resolution Mediators as Innovative Therapeutics for Cystic Fibrosis – 2nd World Congress on Pharmacology & Toxicology, Rome, August 16-18 2018

2017

Invited Speaker: Resolvin D1 Is a Lead for Resolution Pharmacology - International Virtual Conference on Pharmacology and Pharmaceutical Sciences 2017, June 02 2017

2016

Curriculum Vitae

ANTONIO RECCHIUTI

Invited Lecturer: *Role of Resolvins in the Resolution of Inflammation and Pain* 39° Congresso Nazionale Associazione per lo Studio del Dolore (AISD), Rome May 26-29 2016

Poster presentation: *Resolvin D1 Reduces Inflammation in Chronic P. aeruginosa Lung Infection* 13th European Cystic Fibrosis Society Meeting, Pisa March 30-April 2 2016 (selected poster)

2015

Poster presentation: *Resolvin D1 for Targeting Chronic Lung Inflammation and Infection in Cystic Fibrosis* FFC Meeting, Garda (VR) Nov 26-28 2015

Oral presentation: *Roles and functions of Resolvin D1 in resolution of inflammation* (Selected speaker) 1st Italian Cystic Fibrosis Young Investigators Meeting, Rome Jan 16-17 2015

2014

Poster presentation: *Resolvin D1 for Targeting Chronic Lung Inflammation and Infection in Cystic Fibrosis* FFC Meeting, Garda (VR) Nov 27-29 2014

2012

Oral presentation: *Resolvin D1 activates specific GPCRs and regulates miRNAs in novel resolution circuits* (selected speaker). Event: 2012 4th European Workshop on Lipid Mediators, Paris, France.

Poster presentation: *Elucidation of Human FPR2/ALX Gene Regulatory Machinery and Evidence for a Heritable Mutation that Reduces Promoter Activity* (selected poster). Event: 2012 4th European Workshop on Lipid Mediators, Paris, France.

2011

Poster presentation: *Resolvin D1-GPCR Dependent miRNA Circuits in Resolution of Acute Inflammation* (selected speaker). Event: 2011 Joint Annual Meeting Italian Society for Immunology (SIICA) and German Society for Immunology (DGfI), Riccione, Italy

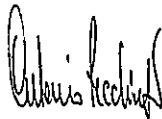
2010

Oral presentation: *Identification of Novel Resolvin D1-miRNA Circuits in Resolution of Acute Inflammation* (selected speaker). Event: British Pharmacological Society Winter Meeting, London, UK. *This presentation won the Novartis Prize for Young Pharmacologists*

Oral presentation: *Lipoxins and Resolvins and their GPCRs in Resolution of Inflammation* (invited speaker). Event: Receptors, Signaling networks and Disease Symposium, Madrid, Spain

Poster presentation: *Resolvin D1 specific binding and evidence for pro-resolving receptors in inflammation* (selected speaker). Event: Spring 2010 Research Excellence, Biomedical Research Institute, Brigham and Women's Hospital, Boston, USA. *This presentation won the Best Poster Award in the meeting*

Chieti,
Firmato da:
RECCHIUTI ANTONIO
Motivo:



Luogo:
Chieti, 11 aprile 2018
Data: 11/04/2018 12:57:51

I agree to the use of my personal data under the terms of Italian privacy legislation (art. 13 of Legislative Decree 196/03). The data will be processed, also electronically, by the persons specifically authorized to do so and will be kept for the period necessary to reach the objective(s) for which I have provided 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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. n. 636/2016, prot. 13230 - 01/03/2016

Domanda: 1833 - Candidato: GIANLUCA SALA - C.F. ~~XXXXXXXXXX~~, mail: ~~XXXXXXXXXX~~

ELENCO DEI BREVETTI INDICATI DAL CANDIDATO

- OMISSIS -

Curriculum Vitae

Dati Personali

Nome: Gianluca
Cognome: Sala

- OMISSIS -



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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 030/2018, prot. 13230 - 01/02/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED]

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 1835 - di sante gabriele

Tipologia del titolo:	Laurea in Medicina e Chirurgia
Descrizione del titolo:	Laurea in Medicina e Chirurgia
Data di conseguimento:	25/07/2007
Ente di rilascio:	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Voto conseguito:	110
Nome del file caricato:	Titolo 2 (2).pdf (273 Kb)

Tipologia del titolo:	Iscrizione all'Ordine dei Medici
Descrizione del titolo:	Iscrizione all'albo dell'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi
Data di conseguimento:	11/03/2008
Ente di rilascio:	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	Titolo 3 (2).pdf (146 Kb)

Tipologia del titolo:	Consegimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica
Descrizione del titolo:	Award at 2010 ESC congress in Stockolm with the title "from the basic research to the bed of the patient", with the poster: Di Sante G., Liuzzo G., Severino A., Pazzano V., Pedicino D., Tsiopoulos S., Luciani N., Glieta F., Ria F., Crea F. Specific oligo β
Data di conseguimento:	29/08/2010
Ente di rilascio:	Società Europea di Cardiologia - ESC
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo:	Titolo di Dottore di Ricerca
Descrizione del titolo:	Dottorato di ricerca in Cardiologia Cellulare e Molecolare
Data di conseguimento:	16/03/2011
Ente di rilascio:	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Voto conseguito:	Eccellente

Questo documento è stato stampato da gabriele di sante - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.F. n. 536/2016, prot. 13230 - 01/03/2016

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Nome del file caricato: Titolo 1 (2).pdf (495 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali

Descrizione del titolo: Relatore al congresso mondiale di Immunologia del 2013. "Impact of infectious agents on trafficking of effector T cells is mediated by a polymorphic site of TLR2 and CD44 isoforms expression". ICI 2013, Milano, Italia

Data di conseguimento: 27/08/2013

Ente di rilascio: Società Internazionale di Immunologia - ICI

Voto conseguito:

Nome del file caricato: ICI 2013.pdf (652 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali

Descrizione del titolo: Relatore al congresso europeo di Reumatologia. "(COLLAGEN SPECIFIC-)T CELL RELATED PARAMETERS PROVIDE INFORMATION FOR THE MANAGEMENT OF RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS". EULAR 2014 Parigi, Francia

Data di conseguimento: 12/06/2014

Ente di rilascio: Lega Europea di Reumatologia - EULAR

Voto conseguito:

Nome del file caricato: EULAR 2014.pdf (260 Kb)

Tipologia del titolo: Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

Descrizione del titolo: Partecipazione all'edizione del quarto volume della collana Bentham dal titolo "Frontiers in Clinical Drug Research - CNS and Neurological Disorders". Editore Atta-ur-Rahman. ISBN (ebook):978-1-68108-295-0; ISBN (print):978-1-68108-298-7; ISSN (online) 22

Data di conseguimento: 01/05/2016

Ente di rilascio: Bentham ebook

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Libro MS Rigolio et al .pdf (3.2 Mb)

Tipologia del titolo: Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

Questo documento è stato stampato da gabriele di sante - gabriele.disante@unichieti.it

Pagina 2 di 5 - Stampa omessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 17/04/2016 alle ore 18:16



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/05 - Dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.P. n. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF. [REDACTED] mail: [REDACTED]

Descrizione del titolo: Vincitore della secondo bando di concorso per il "Programma per la
Formazione Scientifica di giovani ricercatori" indetto da OEG-GISEA nel
2016 con un progetto di ricerca dal titolo "Determinazione delle isoforme di
CD44: potenziali bersagli terapeutici n

Data di conseguimento: 01/06/2016

Ente di rilascio: OEG- GISEA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: BORSA GISEA.pdf (113 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali

Descrizione del titolo: Relatore e Intervista con la stampa al congresso europeo di Reumatologia.
"HS1,2A ENHANCER POLYMORPHISM IN RHEUMATOID ARTHRITIS
DETERMINES HIGH DISEASE ACTIVITY, HIGH NF-KB ACTIVITY IN B
CELLS AND LEADS TO A DIFFERENTIAL RESPONSE TO THERAPY".
EULAR 2016 L

Data di conseguimento: 09/06/2016

Ente di rilascio: Lega Europea di Reumatologia - EULAR

Voto conseguito:

Nome del file caricato: EULAR 2016.pdf (223 Kb)

Tipologia del titolo: Titolo di Specializzazione

Descrizione del titolo: Specializzazione in Patologia Clinica

Data di conseguimento: 14/07/2016

Ente di rilascio: Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Voto conseguito: 50 e lode

Nome del file caricato: certificato di specializzazione.pdf (189 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali

Descrizione del titolo: Relatore - Invited Speaker. 7th GISEA International Biomarkers of
Rheumatic Diseases. "Role of Toll like receptors in mediating acute and
chronic inflammation". Roma, Italia

Data di conseguimento: 16/12/2016

Ente di rilascio: GISEA international

Voto conseguito:

Questo documento è stato stampato da gabriele di sante - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - Dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. n. 539/2016, prot. 19230 - 01/03/2016

Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di sante - CF: [REDACTED] mail: [REDACTED]

Nome del file caricato: gisea .pdf (949 Kb)

Tipologia del titolo: Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali

Descrizione del titolo: Relatore - Invited Speaker. Giornata Romana di Immunologia 2017. "The role of genetic and epigenetic signatures as determinant of outcome and response to therapy in Rheumatoid Arthritis". Roma, Italia

Data di conseguimento: 04/12/2017

Ente di rilascio: Comitato Organizzatore Giornata Romana di Immunologia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: DI SANTE_attestato di partecipazione_GRI 4 dicembre 2017.pdf (2.1 Mb)

Tipologia del titolo: Membro di Società Scientifiche

Descrizione del titolo: Membro della Società Italiana di Immunologia e Immunologia Clinica dal 2005 *

Data di conseguimento: 05/04/2018

Ente di rilascio: SIICA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: SIICA membership.pdf (367 Kb)

Tipologia del titolo: Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Descrizione del titolo: Partecipazione a diversi progetti di ricerca in maniera continuativa dal 2004 ad oggi presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore finanziati da fondi nazionali e internazionali

Data di conseguimento: 05/04/2018

Ente di rilascio: Ufficio della Ricerca - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Certificato di partecipazione (1).pdf (341 Kb)

Tipologia del titolo: Membro di Società Scientifiche

Descrizione del titolo: Membro dell'Associazione Italiana di Neuroimmunologia dal 2008

Data di conseguimento: 07/04/2018

Ente di rilascio: AINI

Questo documento è stato stampato da gabriele di sante - [REDACTED]



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
MED/05 - Dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.L. n. 536/2016, prot. 13230 - 01/03/2016

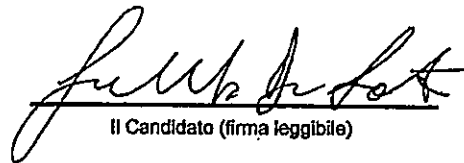
Domanda: 1835 - Candidato: gabriele di santo - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Voto conseguito:

Nome del file caricato: DI SANTE_attestazione iscrizione AINI.pdf (96 Kb)

Rome, 17-06-2018

Luogo e data



Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da gabriele di santo - [REDACTED]

Pagina 5 di 5 - Stampa omessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 17/04/2018 alle ore 18:18



PERSONAL INFORMATION Gabriele Di Sante

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

PREFERRED JOB Research and development department manager / medical doctor

WORK EXPERIENCE

- 01/07/2011–08/07/2016 Clinical Pathologist - Speciality**
Catholic University of Rome
Largo F. Vito 1, 00168 rome (Italy)
Principal Investigator in the research project "Host- Pathogen interaction in autoimmune diseases", Supervisor and Collaborator in many projects about autoimmune diseases like MS, Reumathoid Arthritis and their murine models. Tutoring in the courses of General Pathology and Immunology and Immunopathology.
Business or sector diagnostic and research
- 16/03/2011–30/06/2011 PhD**
Catholic University
Largo Francesco Vito 1, 00168 Rome (Italy)
Principal Investigator in research project about Host- Pathogen interaction in EAE; definition and regulation of T cell specific for self-antigens of the CNS during the course of EAE. project supervisor and tutoring
Business or sector Professional, scientific and technical activities
- 01/11/2007–16/03/2011 PhD student**
Catholic University
Largo Francesco Vito 1, 00168 Rome (Italy)
Principal Investigator in research project that focus in the involvement of T cells from epicardial adipose tissue in acute coronary syndromes and stable angina.
Supervisor and Collaborator in many projects about autoimmune diseases like MS, Reumathoid Arthritis and their murine models.
Project supervisor and tutoring.
Business or sector Professional, scientific and technical activities
- 01/03/2015–30/06/2017 Post-Doc position in Rheumatology Unit**
Catholic University of the Sacred Heart Institute of Rheumatology
Via Moscati 14, 00168 Roma (Italy)
www.unicatt.it
Coordination and implementation of research work in the field of Rheumatology interacting with patients and with clinicians to reach a connection between basic and clinical research and clinical practice
Production of manuscripts, management of the databases, development of new and ongoing projects
Supporting of the clinicians and of the students/trainers for research/academic aspects

Rome, 17/4/18 *[Signature]*

Diagnostic for specific Rheumatologic tests: ELISA, Chemiluminescent immunoassay and immunofluorescence.

Business or sector Research and clinical practice

01/03/2017–Present Fellowship ("assegno di ricerca")

Institute of General Pathology at the Università Cattolica del Sacro Cuore - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - I.R.C.C.S. and at the Istituto superiore di Sanità (Italian Institute of Health), Rome (Italy)

Grant officer, Coordinator of 6 research groups involved in AIRC project at the Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma and at the Istituto Superiore di Sanità, under the supervision of Prof Ruggero De Maria

EDUCATION AND TRAINING

01/11/2007–16/03/2011

Doctorate in Cellular and Molecular Cardiology

PhD

Catholic University - Policlinico Gemelli
Largo F. Vito 1, 00168 Rome (Italy)

Molecular Analysis of T lymphocytes in the epicardial adipose tissue of patients affected by acute coronary disease and chronic stable angina

10/10/1999–25/07/2007

Degree in Medicine and Surgery

MD

Catholic University - Policlinico Gemelli
Largo F. Vito 1, 00168 Rome (Italy)

Molecular analysis of autoreactive T lymphocytes in experimental and human pathology

01/07/2011–08/07/2016

Clinical Pathologist

Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome (Italy)

Interazione ospite ambiente nelle patologie autoimmuni

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Italian

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	C1	C1	C1	C1	C1
French	C1	C1	C1	C1	C1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills

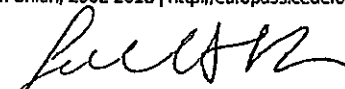
Good attitude to work in a team,
Good adaptability in new contest and in problem solving
good in communication with other people

Organisational / managerial skills

good in the organization and administration .
good experience in project management

Job-related skills

Cellular biology techniques

Rome, 17/4/18 

- In vitro culture of human dendritic cells from peripheral blood mononuclear cells
- In vitro culture of mammalian cells lines
- Transfections of mammalian cells by viral and non viral methods
- Isolation of T cells clones Antigen specific in humans from blood, synovia, CFS, epicardial and subcutaneous fat tissue.
- Definition of cellular sub-set of human and murine cells by the analysis of the expression of the cell surface markers at the flow cytometer

- Proliferation and T cell response in human cells in vitro.
- Antigen presentation assays to T cells by pentamer staining.
- Cytokines assay by intracellular staining and flow cytometer.
- Coulture of bacteria, fibroblasts and immune cells.
- Manipulation of mice
- Proliferation and T cell response in mice ex vivo
- EAE and CIA induction in mice.
- Flow cytometry assays (IL, Navios and FACS-ARIA and kaluza software)
- Synovial membrane biopsy and staining
- Collection of samples for clinical trials

Molecular Biology techniques

- Identification of protein-protein interactions by the "Two hybrid system"
- Amplification and purification of bacteria plasmid vectors by "heat shock" transformation
- DNA extraction from bacteria and DNA cloning
- Construction of viral vector for human transfections.
- CDR3 fragment length polymorphisms analysis of the beta chain of the TCR.
- Real time PCR (SYbrGreen, Taqman and Scorpio)
- Sequencing from plasmids or PCR products with Sanger technique
- HLA analysis with hybridization in situ method and Innogenetics kit

Biochemistry techniques:

- Protein's electrophoresis on SDS-PAGE
- Western Blotting

Computer and statistical skills:

- European Computer Driving License since 2003 (qualified for the use of the main applications on Windows and Macintosh platforms);
- Expertise in SPSS, Graphpad/prism, R and Eplnfo softwares for computation and statistical analysis.

Digital skills

SELF-ASSESSMENT


Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user

Digital skills - Self-assessment grid

European Computer Driving License in 2003

Other skills Homeopathic Doctor since June 2010.

Driving licence A1, A, B

Rome 17/4/18 

ADDITIONAL INFORMATION

Publications

My Papers:

1. Erre, G.L., Piga, M., Fedele, A.L., Mura, S., Piras, A., Cadoni, M.L., Cangemi, I., Dessi, M., Di Sante G, Tolusso, B., Gremese, E., Cauli, A., Mangoni, A.A., Saba, P.S., Caru, C., Ferraccioli, G., Mathieu, A., Passiu, G. *Prevalence and Determinants of Peripheral Microvascular Endothelial Dysfunction in Rheumatoid Arthritis Patients: A Multicenter Cross-Sectional Study*. *Mediators of Inflammation*, 2018; doi: 10.1155/2018/6548715 IF (2017): 3,232
2. Marino M, Frisullo G, Di Sante G, Samengo DM, Provenzano C, Mirabella M, Pani G, Ria F, Bartoccioni E. *Low reliability of anti-KIR4.183-120 peptide auto-antibodies in multiple sclerosis patients*. *Multiple sclerosis*, 2017; doi: 10.1177/1352458517711275; IF (2017): 4,840
3. Kurowska-Stolarska M, Alivernini S, Melchor EG, Elmesari A, Tolusso B, Tange C, Petricca L, Gilchrist DS, Di Sante G, Keljzer C, Stewart L, Di Mario C, Morrison V, Brewer JM, Porter D, Milling S, Baxter RD, McCarey D, Gremese E, Lemke G, Ferraccioli G, McSharry C, McInnes IB. *MicroRNA-34a dependent regulation of AXL controls the activation of dendritic cells in inflammatory arthritis*. *Nature communications*, 2017;(8); doi: 10.1038/ncomms15877 IF (2017): 12,124
4. Alivernini S, Tolusso B, Petricca L, Bui L, Di Sante G, Peluso G, Benvenuto R, Fedele AL, Federico F, Ferraccioli G, Gremese E. *Synovial features of patients with rheumatoid arthritis and psoriatic arthritis in clinical and ultrasound remission differ under anti-TNF therapy: a clue to interpret different chances of relapse after clinical remission?*. *Annals of the rheumatic diseases*, 2017;(76); 1228-1236, IF (2017): 12,811
5. Di Sante G, Tolusso B, Ria F, Laura Fedele A, Gremese E, Ferraccioli G (2016). *Is it necessary to be citrullinated to have restricted clonotypes reacting with Collagen type II? Comment to article "A novel HLA-DRB1*10:01 restricted T cell epitope from citrullinated type II collagen relevant for Rheumatoid Arthritis*. *Arthritis & rheumatology*, 2017. doi: 10.1002/art.39661, IF (2017): 8,955
6. Palucci I, Camassa S, Cascioferro A, Sali M, Anooosheh S, Zumbo A, Minerva M, Iantomasi R, De Maio F, Di Sante G, Ria F, Sanguinetti M, Palù G, Brennan MJ, Manganelli R, Delogu G. *PE_PGRS33 Contributes to Mycobacterium tuberculosis Entry in Macrophages through Interaction with TLR2*. *Plos one*, 2016;(11), doi: 10.1371/journal.pone.0150800. IF (2017): 2,806
7. Piermattei A*, Migliara G*, Di Sante G*, Foti M, Hayrabedian SB, Papagna A, Geloso MC, Corbi M, Valentini M, Sgambato A, Delogu G, Constantin G, Ria F. *Toll-Like Receptor 2 Mediates In Vivo Pro- and Anti-inflammatory Effects of Mycobacterium Tuberculosis and Modulates Autoimmune Encephalomyelitis*. *Frontiers in immunology*, 2016;(24), doi: 10.3389/fimmu.2016.00191. *equally contributed IF (2017): 5,695
8. Di Sante G, Tolusso B, Fedele AL, Gremese E, Alivernini S, Nicolò C, Ria F, Ferraccioli G. *Collagen Specific T-Cell Repertoire and HLA-DR Alleles: Biomarkers of Active Refractory Rheumatoid Arthritis*. *Ebiomedicine*, 2015;(2); 2037-2045, IF (2017): N/A
9. Valentini M., Piermattei A., Di Sante G, Migliara G., Delogu G., Ria F. (2014). *Immunomodulation by gut microbiota: role of toll like receptors expressed by T cells*. *Journal of immunology research*, vol. 2014, ISSN: 2314-7156, doi: 10.1155/2014/586939 IF (2017): 2,934
10. Marino M.*, Maiuri M*, Di Sante G.*, Scuderi F, La Carpià F, Trakas N, Provenzano C, Zisimopoulou P, Ria F, Tzartos SJ, Evoli A, Bartoccioni E. *T cell repertoire in DQ5-positive musk-positive myasthenia gravis patients*. *Journal of Autoimmunity*. 2014 Jan 4. doi: 10.1016/j.jaut.2013.12.07. *equally contributed IF (2017): 7,641
11. Totaro MC, Cattani P, Ria F, Tolusso B, Gremese E, Fedele AL, D'Onghia S, Marchetti S, Di Sante G, Canestrì S, Ferraccioli G. *Porphyromonas gingivalis and the pathogenesis of rheumatoid arthritis: analysis of various compartments including the synovial tissue*. *Arthritis Research Therapy* 2013 15(3) R56. IF (2017): 4,121
12. Zumbo, A., Palucci, I., Cascioferro, A., Sali, M., Ventura, M., D'Alfonso, P., Iantomasi, R., Di Sante, G., Ria, F., Sanguinetti, M., Fadda, G., Manganelli, R., Delogu, G., Functional dissection of protein domains involved in the immunomodulatory properties of PE_PGRS33 of Mycobacterium tuberculosis. *Pathogens and Disease* 2013, 69(3):232-239. IF (2017): 2,335
13. Di Sante, G, Migliara, G, Valentini, M, Delogu, G, Ria, F. *Regulation of and regulation by CD44: a paradigm for complex regulatory networks*. *International trends in immunity*, 2013; 2 (4): 33-42. IF (2017): N/A
14. Nicolò C*, Di Sante G*, Procoli A., Migliara G., Piermattei A., Valentini M., Delogu G., Cittadini AM., Constantin G. and Ria F. *M tuberculosis in the adjuvant modulates time of appearance of CNS specific effector T cells in the spleen through a polymorphic site of TLR2*. *PLoS ONE* 8(2):

Rome, 17/4/18 *Di Sante*

e55819. doi:10.1371/journal.pone.0055819 Feb 11 2013. *equally contributed IF (2017): 2,806

15. Nicolò C., Di Sante G., Miglira G., Valentini M., Piernattei A., Delogu G., Ria F. *Intracellular Bacteria can cause EAE in SJL mice or modify cell-specific T cell repertoire. Journal of Neurological Sciences. 2011 Dec 15; 311 (1-2):103-103. Epub 2011 Sep 13. IF (2017): 2,293*

16. Pandolfi F., Cianci R., Casciano F., Pagliari D., De Pasquale T., Landolfi R., Di Sante G., Kumick JT., Ria F. *Skewed T cell receptor repertoire (more than a marker of malignancy. A tool to dissect the immunopathology of inflammatory diseases). Journal of Biological regulators and homeostatic agents. 2011 Apr-Jun; 25 (2) 153-61. IF (2017): 2,292*

17. Sali M., Di Sante G., Cascioferro A., Zumbo A., Nicolò C., Donà V., Rocca S., Procoli A., Morandi M., Ria F., Palù G., Fadda G., Manganelli R., Delogu G. *Surface expression of MPT64 as a fusion with the PE domain of PE_PGRS33 enhances BCG protective activity against Mycobacterium tuberculosis in mice. Infection and immunity, december 5 2010 vol. 78(12); p. 5202-5213. IF (2017): 3,593*

18. De Rosa MC., Giardina B., Bianchi C., Carelli Alinovi C., Pirolli D., Ferraccioli GF., De Santis M., Di Sante G., Ria F. *Modeling the Tertiary Complex TCR-Vβ CollagenII(261-273)/HLA-DR4 Associated with Rheumatoid Arthritis. PLOS ONE July 14 2010, ISSN: 1932-6203. IF (2017): 2,806*

19. Rolla S, Ria F, Occhipinti S, Di Sante G., Iezzi M, Spadaro M, Nicolò C, Ambrosino E, Fiore Merighi I, Musiani P, Fomi G, Cavallo F (2010). *ErbB2 DNA vaccine combined with Treg cell deletion enhances antibody response and reveals latent low-avidity T cells. Potential and limits of its therapeutic efficacy. Journal of Immunology 2010 Apr 30. 184;6124-6132. IF (2017): 4,856*

20. Nicolò C., Sali M, Di Sante G., Geloso M.C., Signori E., Penitente R., Uniyal S., Rinaldi M., Fazio V.M., Chan B.M.C., Delogu G. and Ria F. *Mycobacterium Smegmatis expressing a chimeric protein MPT64-PLP139-151 reorganizes the PLP-specific T cell repertoire favouring a CD8-mediated response and induces a relapsing EAE. The Journal of Imm. 2010 Jan 1;184 (1):222-35. IF (2017): 4,856*

21. F. Ria, R. Penitente, M. De Santis, C. Nicolò, G. Di Sante, M. Orsini, D. Arzani, A. Fattorossi, A. Battaglia, G.F. Ferraccioli. *Collagen-specific T cell repertoire in blood and synovial fluid varies with disease activity in Early Rheumatoid Arthritis (ERA). Arthritis Research & Therapy 2008 Nov 17, 10(6):R135. IF (2017): 4,121*

22. R. Penitente, C. Nicolò, P. Van den Elzen, G. Di Sante, F. Aloisi, Eli E. Sercarz, and F. Ria. *Administration of PLP139-151 primes T cell distinct from those spontaneously responsive to this antigene. The Journal of Immunology; 180(10):6611-22 (2008 May 15) IF (2017): 4,856*

23. Nicolò C., G. Di Sante, M. Orsini, S. Rolla, S. Columba-Cabezas, V. Romano Spica, G. Ricciardi, B.M. C. Chan and F. Ria. *Mycobacterium Tuberculosis in the adjuvant modulates the balance of Th immune response to self-antigen of the CNS without influencing a "core" repertoire of specific T cells. International Immunology 2006 Feb;18(2):363-74. IF (2017): 3,748*

The following values are intended to date:

Number of citations: 229

mean of citation/publication: 10

Total Impact factor: 103,723

mean Impact factor: 4.939

H index: 10

Award at 2010 ESC congress in Stockholm with the title "from the basic research to the bed of the patient", with the poster: Liuzzo G., Di Sante G., Severino A., Pazzano V., Pedicino D., Tsiopoulos S., Luciani N., Glioca F., Ria F., Crea F. *Specific oligoclonal T-cell recruitment within epicardial adipose tissue of patients with acute coronary syndrome: evidence for a local, immune-mediated, pathogenetic mechanism. European Heart Journal, September 2010; volume 31: 451.*

Contribution to Patent

Rome, 17/4/18 *Leel Uo*

1. Inhibitors of TCR/MHCII-collagen II interaction for use in the treatment of Rheumatoid Arthritis.

De Rosa MC, Ria F, Giardina B., Ferraccioli G, Pirolli D., Nicolò C.

N° Rif patent BI4413R/RCGE/mc

N° patent filing RM2012A000131

Proceedings, Abstracts and
Congress

Abstracts and meetings

1. Invited Speaker. Giornata Romana di Immunologia 2017. "The role of genetic and epigenetic signatures as determinant of outcome and response to therapy in Rheumatoid Arthritis".

Roma, Italia dal 04-12-2017 al 04-12-2017

2. Invited Speaker. 7th GISEA International Biomarkers of Rheumatic Diseases. "Role of Toll like receptors in mediating acute and chronic inflammation".

Roma, Italia dal 16-12-2016 al 17-12-2017

3. Di Sante G, Patanella AK, Rolla S, Bianco A., Piermattei A. Valentini M, Nociti V., Migliara G, Novelli F, Mirabella M, Ria F. T cell receptor repertoire of circulating and resident antigen-specific T cells of DR2+ patients affected by Multiple Sclerosis

ECTRIMS Congress, London, UK, 14-17 September 2016

4. Di Sante G., Tolusso B., Fedele AL., Canestri S., Petricca L., Alivernini S., Di Mario C., Gremese E., Ferraccioli G. HS1,2 polymorphism in Rheumatoid Arthritis (RA) determines high disease activity, high NF-κB activity in B cells and leads to a differential response to MTX and biologic therapies.

EULAR 2016 London, UK, 8-11 JUNE 2016

5. Di Sante G, Patanella AK, Rolla S, Bianco A., Piermattei A. Valentini M, Nociti V., Migliara G, Novelli F, Mirabella M, Ria F. T cell receptor repertoire of circulating and resident antigen-specific T cells of DR2+ patients affected by Multiple Sclerosis

XXV AINI Congress, Lecce, Italy, 11-14 May 2016

6. Di Sante G., G. Migliara, A. Piermattei, M. Valentini, S. Hayrabedian, M. Foli, G. Constantin, MC. Geloso, G. Delogu, F. Ria (2015). A single non-synonymous polymorphism of TLR2 modifies a binding site for small ligands, alters Th1/Th17 and Treg polarization of T cells and modifies clinic outcome of EAE

ECI 2015. WIEN, AUSTRIA, Sept, 06-09 2015

7. Di Sante G., B. Tolusso, A. L. Fedele, C. Nicolò, E. Gremese, S. Alivernini, F. Ria, G. Ferraccioli (2015). Collagen specific T-cell repertoire in DR4+ patients identifies new biomarkers in Rheumatoid Arthritis.

ECI 2015. WIEN, AUSTRIA, Sept, 06-09 2015

8. Di Sante G., M. Valentini, G. Migliara, A. Piermattei, B. Tolusso, G. Constantin, E. Stigliano, MC. Geloso, S. Hayrabedian, G. Delogu, F. Ria (2015). Involvement of infectious agents on trafficking of effector T cells is mediated by a polymorphic site of TLR2 and CD44 isoforms expression.

ECI 2015. WIEN, AUSTRIA, Sept, 06-09 2015

9. Di Sante G., Nicolò C., Fedele A.L., Gremese E., Tolusso B., Carbonella A., Gigante M.R., Bosello S.L., Ria F., Ferraccioli G. (Collagen Specific)-T cell related parameters provide information for the management of rheumatoid arthritis. Annals of the Rheumatic diseases ISSN: 0003-4967.

European congress of rheumatology (EULAR 2014) PARIS, FRANCE, 11-14 JUNE 2014

10. Mezzacappa S, Nucera E, Ria F, Pecora V, Ricci AG, Aruanno A, Rizzi A, Di Rienzo A, Colagiovanni A, Pascolini L, Centrone M, Di Sante G., Buonomo A, Schiavino D. Allergy to lipid transfer protein: genetic basis-preliminary results.

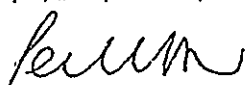
EAACI Copenhagen, Denmark, 7-11 June 2014

11. Di Sante G., A. Piermattei, M. Valentini, G. Migliara, G. Constantin, E. Giorda, G. Delogu, F. Ria. The pathway Toll like receptor 2 - CD44: a pathogenetic mechanism and therapeutic target for inflammation in autoimmune disease.

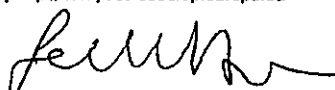
9th National Conference SIICA, Florence, Italy, 28-31 May 2014

12. Di Sante G., A. Piermattei, G. Migliara, M. Valentini, C. Nicolò, A. Sgambato, M.C. Geloso, F. Ria. A single non-synonymous polymorphism reveals a modulatory role of Toll like receptor 2 on experimental autoimmune encephalomyelitis

9th National Conference SIICA, Florence, Italy, 28-31 May 2014

Rome, 17/4/18 

13. G. Migliara, M. Valentini, A. Piermattei, Di Sante G., F. Ria, E.R. Banea (2014). Modulatory preimplantation factor regulates post-infectious experimental autoimmune encephalomyelitis in therapeutic setting
9th National Conference SIICA, Florence, Italy, 28-31 May 2014
14. Nicolò C., Di Sante G., Fedele A.L., Gremese E., Tolusso B., Bosello S.L., Gigante M.R., Ria F., Ferraccioli G. (Collagen specific-)T cell related parameters can provide information for the management of RA patients.
9th National Conference SIICA, Florence, Italy, 28-31 May 2014
15. Bianco A, Patanella AK, Di Sante G., Rolla S, Migliara G, Piermattei G, Valentini M, Novelli F, Rossini PM, Ria F, Mirabella M. MBP85-99-SPECIFIC TCR repertoire in DRB1*15 patients affected by multiple sclerosis.
Giomata della ricerca dell'Università cattolica Rome, Italy, 7-8 May 2014
16. Ria F, Di Sante G., Migliara G, Piermattei A, Valentini M, Nicolò C. Infectious agents modulation of autoimmune inflammation and tumor progression markers through a specific mechanism.
Giomata della ricerca dell'Università cattolica Rome, Italy, 7-8 May 2014
17. Di Sante G, Rolla S, Patanella AK, Paolini L, Valentini M, Nicolò C, Migliara G, Piermattei A, Novelli F, Mirabella M, Ria F. MBP85-99-specific TCR repertoire in DRB1*15 patients affected by multiple sclerosis. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, ISSN: 1664-3224, doi: 10.3389
15th ICI, Milan, Italy, 22 Aug - 27 Aug, 2013
18. Di Sante G, Fedele AL, Tolusso B, Nicolò C, Carbonella A, Bosello SL, Gremese E, Canestri S, Ria F, Ferraccioli G. Collagen-specific TCR Repertoire usage in RA and cytokine secretion. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, ISSN: 1664-3224,doi: 10.3389/conf.fimmu.2013.02.00724
15th ICI, Milan, Italy, 22 Aug - 27 Aug, 2013
19. Di Sante G, Liuzzo G, Severino A, Pazzano V, Pedicino D, Gileca F, Luciani N, Ria F, Crea F. Specific oligoclonal T-cell recruitment within epicardial adipose tissue of patients with acute coronary syndrome: evidence for a local, immune-mediated, pathogenetic mechanism. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, ISSN: 1664-3224, doi: 10.3389/conf.fimmu.2013.02.00726
15th ICI, Milan, Italy, 22 Aug - 27 Aug, 2013
20. Migliara G, Di Sante G, Piermattei A, Nicolò C, Valentini M, Procoli A, Geloso MC, Corbi M, Sgambato A, Ria F. A single non-synonymous polymorphism of TLR2 is sufficient to recapitulate the variability of Experimental Multiple Sclerosis. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, ISSN: 1664-3224, doi: 10.3389/conf.fimmu.2013.02.00963
15th ICI, Milan, Italy, 22 Aug - 27 Aug, 2013
21. Di Sante G, De Paolis E, Piermattei A, Valentini M, Migliara G, Tolusso B, Constantin G, Nicolò C, Delogu G, Ria F. Impact of infectious agents on trafficking of effector T cells is mediated by a polymorphic site of TLR2 and CD44 isoforms expression. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, ISSN: 1664-3224, doi: 10.3389/conf.fimmu.2013.02.00725
15th ICI, Milan, Italy, 22 Aug - 27 Aug, 2013
22. Fedele AL, Di Sante G, Nicolò C, Tolusso B, Carbonella A, Gigante MR, Bosello SL, Gremese E, Canestri S, Ria F, Ferraccioli G. Collagen-specific TCR repertoire usage in rheumatoid arthritis and cytokine secretion ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 72 Supplement: 3 Pages: 787-787 Published: JUN 2013
European congress of rheumatology (EULAR 2013) MADRID, SPAIN, 12-15 JUNE 2013
23. Nicolò C, Di Sante G, Procoli A, Migliara G, Piermattei A, Valentini M, Delogu G, Pani G, Fusco S, Borrello S, Cittadini A, Constantin G, Ria F (2012). A Single Non-Synonymous Polymorphism of TLR2 Is responsible for Variability of Experimental Multiple Sclerosis in SJL and B6 Mice. In: The American Journal of Pathology. vol. 181, Suppl., p. S10, Udine, 12-15 september 2012
SIPMET Udine, Italy, September 12-15 2012
24. C. Nicolò, Di Sante G, A. Procoli, G. Migliara, A. Piermattei, M. Valentini, G. Delogu, G. Pani, S. Fusco, S. Borrello, A. Cittadini, G. Constantin, F. Ria (2012). Mycobacterium tuberculosis in the Adjuvant Modulates Trafficking of Effector T Cells Through a Polymorphic Site of TLR2. In: The American Journal of Pathology. Udine, September 12-15, 2012, vol. 181, Suppl., p. S12
SIPMET Udine, Italy, September 12-15 2012
25. Di Sante G, G. Migliara, C. Nicolò, Valentini M., A. Piermattei, A. Procoli, G. Delogu, G. Constantin and F. Ria. Impact of infectious agents on trafficking of effector T cells is mediated by a polymorphic site of TLR2.

Rome, 14/04/18 

XXIII AINI Congress, CATANIA, Italy, 26-29 SEPTEMBER 2012

26. Piermattei A, Nicolò C, Di Sante G., Migliara G, Valentini M, Geloso MC, Constantin G., Ria F. TLR2 haplotype regulates severity and course of EAE by modulating the proinflammatory attitude of CNS specific T cells

XXIII AINI Congress, CATANIA, Italy, 26-29 SEPTEMBER 2012

27. Di Sante G., Patanella AK., Rolla S., Nicolò C., Migliara G., Piermattei A., Valentini M., Novelli F., Batocchi AP., RIA F. MBP 85-99-specific TCR repertoire in DR2+ patients affected by multiple sclerosis.

A/ECTRIMS Amsterdam (NL) 19-22 Oct 2011

28. Fedele AL., Nicolò C., Di Sante G., Tolusso B., Bosello SL., Alivernini S., Gremese E., Ria F., Ferraccioli G. (2011). Circulating human collagen II-reactive T cell in early rheumatoid arthritis produce IL17.

ACR/ARHP Chicago (US) 5th-22th Nov 2011

29. Nicolò C., Di Sante G., Migliara G., Piermattei A., Valentini M., Geloso MC., Constantin G., Ria F. TLR2 haplotype and M. Tuberculosis in the adjuvant co-modulate trafficking of CNS-specific effector cells.

8th National Conference SIIICA Riccione (RN) 28 Sept – 01 Oct 2011

30. Nicolò C., Di Sante G., Migliara G., Piermattei A., Valentini M., Geloso MC., Constantin G., Ria F. TLR2 haplotype modulates CD44 on activated T cells and severity of EAE.

8th National Conference SIIICA Riccione (RN) 28 Sept – 01 Oct 2011

31. Rolla S., Di Sante G., Bardina V., Nicolò C., Clerico M., Patanella AK, Batocchi AP., Ria F., Novelli F. Characterization of autoreactive TCR repertoire in patients affected by multiple sclerosis.

8th National Conference SIIICA Riccione (RN) 28 Sept – 01 Oct 2011

32. Migliara G., Nicolò C., Piermattei A., Di Sante G., Valentini M., Santucci MB., Greco E., Fraziano M., Ria F. Analysis of T cells repertoire and clinical course of EAE after pretreatment with CNS antigens with asymmetric liposomes. Abstracts Book

XXI AINI congress Cuneo (CN) 22 – 24/09/2011

33. Nicolò C., Di Sante G., Migliara G., Piermattei A., Valentini M., Geloso MC., Constantin G., Ria F. TLR2 haplotype modulates CD44 on activated T cells and severity of EAE. Abstract Book.

XXI AINI congress Cuneo (CN) 22 – 24/09/2011

34. Di Sante G., Patanella AK., Rolla S., Nicolò C., Migliara G., Piermattei A., Valentini M., Novelli F., Batocchi AP., RIA F. MBP 85-99-specific TCR repertoire in DR2+ patients affected by multiple sclerosis. Abstract Book.

XXI AINI congress Cuneo (CN) 22 – 24/09/2011

35. Nicolò C., Di Sante G., Migliara G., Piermattei A., Valentini M., Ria F. Molecular mechanism transmitting information from environment to encephalitogenic T cells in the pathogenesis of EAE: role of TLR2.

FISM 2011 Roma 25-26/05/2011

36. Rolla S., Bardina V., Di Sante G., Ria F., Novelli F., Characterization of autoreactive Th17 T cell receptor repertoire in Multiple Sclerosis.

FISM 2011 Roma 25-26/05/2011

37. Di Sante G., Patanella AK., Nicolò C., Migliara G., Valentini M., Batocchi AP., Ria F., "MBP 85-99 specific TCR repertoire in DR2+ untreated patients affected by multiple sclerosis at disease diagnosis" Abstract Book pag. 44.

XX AINI congress Stresa (VB) 30-09-2010 – 03/10/2010

38. Liuzzo G., Di Sante G., Severino A., Pazzano V., Pedicino D., Tziopoulos S., Luciani N., Glioca F., Ria F., Crea F. Specific oligoclonal T-cell recruitment within epicardial adipose tissue of patient with acute coronary syndrome: evidence for a local, immune mediated, pathogenetic mechanism. European Heart Journal (2010) 31 (Abstract Supplement), 451.


ESC Congress 28 Agosto – 1 Settembre 2010 Stoccolma (Svezia)

39. Nicolò C. Di Sante G., Fusco S., Penitente R., Piermattei A., Pani G., Ria F. Interaction of Mycobacterium-derived motives with polymorphic traits (TLR2) of the host regulates trafficking of self-reactive T cells. European Journal of Immunology Supplement 1/09 Vol. 39 N. S1 2009 p. 688

II EFIS Congress 13-16 september 2009, Berlin (Germany)

Rome, 17/04/18 *sec Aler*

40. Di Sante G., Nicolò C., Penitente R., Giglio A., Ria F. "Epitope spreading of response to PLP178-191 during EAE activates a TCR repertoire that overlaps with that induced by active immunization". *European Journal of Immunology Supplement* 1/09 Vol. 39 No. S1 2009 p. 489
II EFIS Congress 13-16 september 2009, Berlin (Germany)
41. Ria F., Di Sante G., Nicolò C., Penitente R., Signori E., Rinaldi M. and Fazio VM. "Vaccination against single TCR beta CDR3 modifies the PLP139-151-specific T cell repertoire and decreases severity of EAE in the SJL mouse." *Abstract book* p48
XIX AINI Congress -October 1-4, 20 Porto Cervo (OR).
42. Nicolò C., Sali M., Di Sante G., Geloso MC., Penitente R., Giglio A., Delogu G., Ria F. "Mycobacterium Smegmatis expressing a chimeric protein MPT64-PLP139-151 reorganizes the specific T cell repertoire favouring a CD8-mediated response and induces R-EAE"
FISM meeting, May, 26-27, 2009 - national workshop - Rome
43. Nicolò C., Di Sante G., Fusco S., Penitente R., Piermattei A., Pani G., Ria F. "Molecular mechanism transmitting information from environment to encephalitogenic T cells in the pathogenesis of EAE."
FISM meeting, May, 26-27, 2009 - national workshop - Rome
44. Nicolò C., Sali M., Di Sante G., Geloso MC., Penitente R., Giglio A., Delogu G., Ria F. "Mycobacterium Smegmatis expressing a chimeric protein MPT64-PLP139-151 reorganizes the specific T cell repertoire favouring a CD8-mediated response and induces R-EAE"
NeuroproMiSe March, 5-6 2009-International workshop-Rome
45. Di Sante G.; Sali M.; Penitente R.; Nicolò C.; Piermattei A.; Delogu G.; Ria F. Infection with Mycobacterium Smegmatis expressing a chimeric MPT64-plp139-151 protein depletes the plp139-151 specific pre-immune repertoire, expands preferentially a plp-specific CD8+ repertoire and induces R-EAE."
XVIII AINI Congress October, 8-11 2008 – Naples
46. Nicolò C., Penitente R., Fusco S., Di Sante G., Pani G., Ria F. "The dose of MT products influences in parallel mobilization of T cells and tyrosine-phosphorylation in spleen derived adherent cells, through polymorphic determinants" *Minerva Medica* vol 99 Suppl I N3 Giugno 2008 p 27.
6th National Conference SIICA 2008
47. Nicolò C., Sali M., Di Sante G., Penitente R., Delogu G. and Ria F. "Infection with MS expressing PLP 139-151 shows that specific CD8+ are major players during the first acute bout of R-EAE". " *Minerva Medica* vol 99 Suppl I N3 Giugno 2008 p 68.
6th National Conference SIICA 2008
48. Nicolò C., Penitente R., Cuomo C., Di Sante G., Delogu G., Ria F. "Host / environment interactions in EAE: the adjuvant modulates differently CD4 and CD8 mediated responses to CNS antigens: clues to the role of environment in MS development". *Abstract Book*
XVII AINI Congress, September 30 - October 3, 2007 Verona, Italy).
49. R. Penitente, M. Sali, C. Nicolò, G. Di Sante, G. Delogu, F. Ria. "Mycobacterium Smegmatis expressing PLP139-151 primes a self-antigen specific T cell repertoire overlapping in part with the one primed by peptide vaccination" " *Minerva Medica* vol 98 Suppl I N3 Giugno 2007 p 43.
5th National Conference SIICA 2007
50. R. Penitente, C. Nicolò, G. Di Sante, Eli E Sercarz, F. Ria, "Effect of exposure to the antigen on the clonal composition of "recall" T cell responses: implications for infections and autoimmunity." " *Minerva Medica* vol 98 Suppl I N3 Giugno 2007 p 65.
5th National Conference SIICA 2007
51. Di Sante G. ; Nicolò C.; Colomba-Cabezas S; Orsini M.; Ria F. "The response to PLP178-191 induced by peptide immunization or by spontaneous spreading use distinct but partially overlapping TCR repertoires." " *Minerva Medica* vol 96 Suppl I N3 Giugno 2005 p 15.
4th National Conference SIICA Brescia 8-11 June 2005
52. C.Nicolò; G.Di Sante; M.Orsini; R.Penitente; C.Cuomo; S.Rolla; F.Ria; "The amount of MT in the adjuvant modulates cell surface expression of PLP139-151 specific Th1 cells and allows early and homogeneous transmigration into the bloodstream." " *Minerva Medica* vol 96 Suppl I N3 Giugno 2005 p 6.
4th National Conference SIICA Brescia 8-11 June 2005
53. Nicolò C., Di Sante G., Orsini M., Romano Spica V., Rolla S., Columba-Cabezas S., Ria F, "Th1-

Rome 17/06/18 

promoting environment modulates recruitment, polarization and cell surface asset of PLP 139-151 specific T cells" " Minerva Biotecnologica-journal on biotechnology and molecular viology volume n 16 March 2004 p 17.

3rd National Conference SIICA Ischia (NA)24-27 april 2004

54. Nicolò C., Di Sante G., Romano Spica V., Orsini M., Columba-Cabezas S., Unjal S., Chan B. M. C., Ria F., "The response to Th1-promoting inflammatory environment defines stable and flexible naïve Th repertoires: implications for the pathogenesis of multiple sclerosis." Minerva Biotecnologica-journal on biotechnology and molecular viology volume n 1 March 2004

3rd National Conference SIICA Ischia (NA) 24-27 april 2004

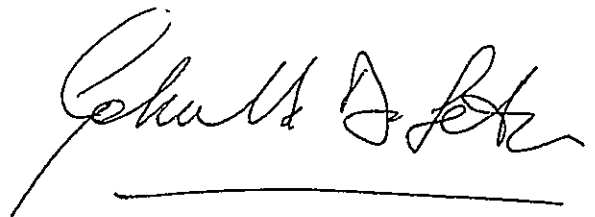
55. Ria, F., Nicolò, C., Di Sante, G., Romano Spica, V., Orsini, M., Columba-Cabezas, S., Unjal, S., Chan, B. M. C. "Ex vivo" clonotypic analysis of PLP 139-151 specific T cells in SJL". Abstract Book

15th European immunology congress- Efis 8-12 june 2003, Rhodes-Greece)

56. F.Ria, C.Nicolò, G.Di Sante, V.Romano Spica, M.Orsini, S.Columba-Cabezas, S.Unjal, B.M.C. Chan. " Identification of a candidate encephalitogenic public TCR repertoire in SJL mouse" Minerva Biotecnologica-journal on biotechnology and molecular biology-vol 15- No1- march 2003- p51-52

2nd National Conference SIICA. Verona (Italy) 28-31 May 2003

Rome, 17/04/18





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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1838 - Candidato: Francesco De Sanctis - CF [REDACTED] mail: [REDACTED]

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 1838 - De Sanctis Francesco

Tipologia del titolo:	Premio miglior presentazione orale
Descrizione del titolo:	Congresso Internazionale Inspire Athens 2012, Atene (Grecia).
Data di conseguimento:	13/11/2012
Ente di rilascio:	Inspire
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	09_Award Inspire Athens 2012.pdf (1.4 Mb)

Tipologia del titolo:	Fellowship AIRC
Descrizione del titolo:	Vincitore borsa di studio triennale
Data di conseguimento:	28/11/2013
Ente di rilascio:	AIRC
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	NotificationLetter VITTORIA.pdf (1.4 Mb)

VERONA 17/4/2018

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DE SANCTIS FRANCESCO**
Indirizzo **[REDACTED] S. GIOVANNI LUZATTO (ROMA)**
ITALIA
Telefono **[REDACTED]**
E-mail **[REDACTED]**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **[REDACTED]**

ESPERIENZA LAVORATIVA EDUCAZIONE E TIROCINI

- Data **Febbraio 2013 – oggi**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Post Doc nella Sezione di Immunologia, Dipartimento Medicina – Università degli studi di Verona, Policlinico G.B. Rossi. Vincitore borsa di studio AIRC (3anni)**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività di ricerca di immunoterapia del tumore (pancreas e leucemie)**
Studio dell'interazione tra tumore e sistema immunitario, microambiente tumorale e immunosoppressione, approcci di immunoterapia passiva ed attiva in modelli preclinici. Partecipazione nell'organizzazione dell'attività del gruppo, tutoring di studenti

- Data **Dicembre 2008 – Dicembre 2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Dottorato in Biologia e Biotecnologia Molecolare – Università degli studi di Perugia, attività di ricerca di 2 anni e 8 mesi svolta all'estero: UPENN (University of Pennsylvania) presso l'OCRC (Ovarian Cancer Research Center). Tesi discussa il 22 Febbraio 2013 con votazione eccellente. Titolo tesi: *L'attivazione locale del complemento distrugge la barriera tumorale endoteliale e promuove l'ingresso dei linfociti T nel tumore.* Tutor Philadelphia: Dr A. Facciabene; tutor Università degli studi di Perugia: Prof. Aldo Orlacchio**
- Principali mansioni e responsabilità **Saggi in vitro ed esperimenti in vivo finalizzati allo studio del sistema immunitario e dell'immunoterapia del tumore; presentazione dei dati e disegno di strategie finalizzate allo sviluppo del progetto ed alla risoluzione di problematiche tecniche**

- Data **Novembre 2007 - Dicembre 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **I.R.B.M. Istituto di ricerca di biologia molecolare "P. Angeletti" (Merck Sharp & Dohme) Via Pontina km 30,600; 0040 – Pomezia, Roma - Italia**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Farmaceutica**
- Tipo di impiego **Contratto a tempo determinato: Biologo**
- Principali mansioni e responsabilità **Biologo molecolare: pianificazione ed esecuzione delle prove sperimentali; analisi e presentazione dei dati ottenuti, formulazione di strategie alternative finalizzate al raggiungimento degli obiettivi preposti.**

- Data **Ottobre 2004 – Ottobre 2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea Specialistica in Biotecnologie della Riproduzione (Biotecnologie mediche, classe 9/S) conseguita presso l'Università Degli Studi Di Teramo**
Votazione: 110/110 e lode, tesi sperimentale in biologia molecolare, della durata di 1 anno, svolta presso il dipartimento di Biotecnologie dell'Istituto di Ricerca di Biologia Molecolare P. Angeletti (I.R.B.M.) Merck Sharp & Dohme, Pomezia (Roma, Italia).
Titolo della tesi: Sviluppo di una nuova tecnica di selezione di anticorpi contro un recettore coinvolto nello sviluppo embrionale

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie del corso di laurea 	Anatomia e Fisiopatologia dell'apparato riproduttore, Andrologia, Fisiologia dei gameti, Andrologia, Genetica correlata all'infertilità, Criobiologia, Embriologia e tecniche di micromanipolazioni, Gestione di laboratori PMA e legislazione
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Data 	Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche Ottobre 2001 – Settembre 2004
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Laurea Triennale in Biotecnologie conseguita presso l'Università Degli Studi Di Teramo Votazione: 110/110 e lode, tesi sperimentale svolta nel dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università degli studi di Teramo, dal titolo: Caratterizzazione del sistema endocannabinoidale in spermatozoi di suino.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie del corso di laurea 	Biologia Molecolare, Biochimica, Tecniche ricombinanti, Fisiologia cellulare, Immunologia, Citologia, Microbiologia, Genetica, Chimica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea di primo livello

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Esperienza di 13 anni (2004-2017) di ricerca maturata in diversi laboratori. I primi anni trascorsi all'Università degli studi di Teramo, nel laboratorio del Prof. Mauro Maccarrone per il tirocinio e la preparazione della tesi del corso di laurea triennale in Biotecnologie; 3 anni trascorsi in IRBM, istituto di ricerca di proprietà di Merck Sharp & Dohme diretto dal Prof. Riccardo Cortese e successivamente dal Prof. Gennaro Ciliberto di cui uno per lo svolgimento della tesi specialistica in Biotecnologie Mediche, uno come biologo molecolare, uno come dottorando. L'attività di ricerca degli ultimi 3 anni del corso di dottorato in Biologia e Biotecnologia Molecolare (programma di 4 anni) è stata svolta presso l'OCRC (UPENN) diretto dal Dr George Coukos sotto la diretta supervisione del Dr Andrea Facciabene. Dal mese di Febbraio 2013 ad oggi ho ricoperto la posizione di postdoctoral researcher presso il laboratorio del Prof. Vincenzo Bronte della sezione di Immunologia del Dipartimento di Medicina dell'Università di Verona coordinato dal Prof. Oliviero Olivieri con le seguenti forme contrattuali: 2013 assegno di ricerca, 2014-2017 borsa AIRC 3 anni (fellowship), 2017 assegno di ricerca.

L'attività di ricerca in laboratorio verte principalmente su:

- Transcriptomic fingerprinting di cellule mieloidi soppressorie e cellule tumorali finalizzato all'identificazione di nuovi meccanismi di immunodisfunzione ed immunoeediting scaturiti dall'interazione tumore-sistema immunitario.
- Eliminazione, spegnimento e/o up-regolazione transiente o permanente di specifici geni coinvolti direttamente o indirettamente nei processi di metastatizzazione e immunoescape attraverso molteplici tecnologie: CRISPR, ShRNA, siRNA, infezioni lentivirali, trasfezioni a DNA ed mRNA.
- Studio del ruolo delle MDSC nel favorire il processo metastatico.
- Studio dei meccanismi molecolari indotti dal tumore sul sistema immunitario per promuovere il processo metastatico.
- Studio dei meccanismi molecolari indotti dal tumore e finalizzati all'esclusione degli effettori citotossici dalla massa tumorale e alla loro delimitazione nella regioni peritumorali.
- Studio del ruolo delle proteine del complemento nel dirigere il reclutamento linfocitario nel tumore.
- Studio di approcci di immunoterapia attiva mediante vaccinazioni a DNA, a cellule dendritiche e a peptidi in emulsione in modelli murini, ed analisi dell'induzione di rottura della tolleranza al self (vd. TAA) mediante protocolli vaccinali xenogenici.
- Studio del ruolo di alcuni retrovirus murini nell'attivare una risposta protettiva verso il challenge con cellule tumorali;
- Studio dei meccanismi immunosoppressori sia cellulari che umorali nel contesto della risposta antitumorale con particolare riferimento alle cellule soppressorie di origine mieloide (MDSC)
- Studio di approcci di immunoterapia passiva mediante trasferimento di linfociti T CD8⁺ antigene specifici per telomerasi (TERT)
- Studio di approcci immunoterapici volti a colpire l'endotelio tumorale in modelli di tumore ovarico
- Sviluppo di protocolli di terapia genica in modelli preclinici volti ad eliminare le proprietà immunosoppressive delle cellule MDSC

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Biologia Molecolare:

- Costruzione e Screening di librerie anticorpali attraverso la tecnologia del Phage display
- Clonaggi attraverso molteplici tecniche (restrizione e ligazione, PCR inversa, ricombinazione)
- PCR semiquantitative e quantitative, PCR screening, genotipizzazione, modificazioni enzimatiche
- Preparazioni di acidi nucleici (DNA, RNA)
- Colony Hybridization
- Editing genomico ed epigenetico (tecnologia CRISPR, shRNA, siRNA)

Biochimica/Espresione di protein ricombinanti:

- Batteri, *E.Coli*
- Estratti cellulari procariotici
- Cellule di mammifero: 293-EBNA, CHO
- Purificazione proteica
 - Anticorpi: Purificazione e caratterizzazione di IgG umane
 - Purificazione di Proteine con Tag (Histidine Tag) su piccola scala.
- Caratterizzazione proteine:
 - Elettroforesi (SDS-PAGE, 2D), EMSA: Electrophoretic mobility shift assay, DOT Blot, Western Blot, ELISA, Attività enzimatiche

Culture Cellulari:

- Trasfezioni transienti e stabili (plasmidi di DNA, RNA codificanti, siRNA, lentivirus,)
- Marcature per citofluorimetria.
- Produzione lentivirus
- Saggi immunologici: ELISPOT, ICS (Intracellular staining), Saggio di rilascio del Cromo e di proliferazione, colture leucocitarie stimulate con peptide (MLPC), purificazioni leucocitarie (Miltenyi biotech. Systems).

Modelli Animali:

- Utilizzo di piccoli roditori (topi) per studi sulla crescita tumorale e sulla risposta immunitaria: Iniezioni IP (Intraperitoneali), SC (Sottocutanee) IM (Intramuscolari), orto topiche (es. pancreas, mammella) Vaccinazione con DNA con elettroporazione, numerazione, misurazione delle dimensioni tumorali (calibro), prelievi di sangue retroorbitali, dissezione organi (tumori, milza, linfonodi), preparazioni leucocitarie per l'allestimento di saggi immunologici.

Automazione/Strumentazione:

- Set up di protocolli e processi biologici attraverso l'uso della seguente strumentazione
 - FACS Canto (BD): 3 laser
 - GeneTac G3 – Genomic Solutions
 - Octet Instrument Platform – ForteBio
 - 2100 Bioanalyzer – Agilent Lab-on-a-chip
 - Typhoon Scanner – GE Healthcare
 - Microchip array scanner – Agilent

Programmi Scientifici:

- FlowJo
- SigmaPlot
- Vector NTI
- Office
- EndNote
- Corel Draw

POSTER CONGRESSUALI:

- Ugel S., Rueter J., De Sanctis F., Scarselli E., Mennuni C., La Monica N., Coukos G. And Facciabene A. *mTERT genetic vaccine combined with chemotherapy augments antigen-specific immune response and confers tumor protection in time depended fashion.* Gene Vaccination in Cancer, Ascoli Piceno (Italia), 2011
- Sandri S., Bobisse S., Moxley K., Lamolinara A., De Sanctis F., Boschi F., Sbarbati A., Fracasso G., Ferrarini G., Hendriks R.W., Cavallini C., Scupoli M.T., Sartoris S., Iezzi M., Nishimura M.I., Bronte V.* and Ugel S.* *Anti-telomerase adoptive cell therapy to target B-cell lymphocytic leukemia.* CIMT, Mainz (Germania), 2013.
- De Sanctis F., Ugel S., Fassan M., Iezzi M., Boschi F., Youngkyu P., Stramucci L., Lamolinara A., Sandri S., Ferrarini G., Cristovao Borges L., Sartoris S., Sbarbati A., Tuveson D., Scarpa A. e Bronte V. *Targeting telomerase in pancreatic cancer.* NIBIT, Siena (Italia), 2014.
- Ugel S., Facciponte J.G., De Sanctis F., Li C, Wang L., Nair G., Sehgal S., Raj A., Matthaïou E., Coukos G. and Facciabene A. *Tumor endothelial marker 1-specific DNA vaccination targets tumor vasculature.* NIBIT, Siena (Italia), 2014.
- Sandri S., Bobisse S., Moxley K., Lamolinara A., De Sanctis F., Boschi F., Sbarbati A., Fracasso G., Ferrarini G., Hendriks R.W., Cavallini C., Scupoli M.T., Sartoris S., Iezzi M., Nishimura M.I., Bronte V.* and Ugel S.* *Targeting B-cell lymphocytic leukemia by adoptive transfer of telomerase specific T cells.* PIVAC, Roma (Italia), 2014. **Poster premiato con encomia** vedi: Signori E, Cavallo F. *The Fourteenth International Conference on Progress in Vaccination Against Cancer (PIVAC-14), September 24-26, 2014, Rome, Italy: rethinking anti-tumor vaccines in a new era of cancer immunotherapy.* Cancer Immunol Immunother. 2015

- Sandri S., Bobisse S., Moxley K., Lamolinara A., De Sanctis F., Boschi F., Sbarbati A., Fracasso G., Ferrarini G., Hendriks R.W., Cavallini C., Scupoli M.T., Sartoris S., Iezzi M., Nishimura M.I., Bronte V.* and Ugel S.* *Feasibility of Telomerase-Specific Adoptive T-cell Therapy for B-cell Chronic Lymphocytic Leukemia and Solid Malignancies*. CIMT, Mainz (Germania), 2016
- De Sanctis F., Fassin M, Lamolinara A., Iezzi M., Boschi F., Sbarbati A., Youngkyu P., Sandri S., Trovato R., Fiore A., Sartori S., Poffe O., Fracasso G., Anselmi C., Tuveson D, Lawlor R.T., Scarpa A., Sartoris S., Ugel S. and Bronte V. *Telomerase specific adoptive cell therapy in pancreatic cancer*. CIMT, Mainz (Germania), 2016
- Trovato R., De Sanctis F., Fiore A., Sandri S., Sartori S., Poffe O., Anselmi C., Fracasso G, Iezzi M., Lamolinara A., Fassin M., Rusev B., Scarpa A., Boschi F., Ruggeri L., Tuveson D., Sartoris S., Ugel S. and Bronte V. *Tumor-infiltrating myeloid cells in pancreatic ductal adenocarcinoma*. Regulatory Myeloid-Suppressor Cell Conference, Philadelphia (USA), 2016.
- Sandri S., De Sanctis F., Bobisse S., Moxley K., Lamolinara A., Boschi F., Sbarbati A., Fracasso G., Ferrarini G., Hendriks R.W., Cavallini C., Scupoli M.T., Sartoris S., Iezzi M., Nishimura M.I., Bronte V., Ugel S. *Feasibility of telomerase-specific adoptive T-cell therapy for hematologic and solid malignancies*. SIC, Verona (Italia), 2016. **Poster premiato**
- De Sanctis F., Fassin M, Lamolinara A., Iezzi M., Boschi F., Sbarbati A., Youngkyu P., Sandri S., Trovato R., Fiore A., Sartori S., Poffe O., Fracasso G., Anselmi C., Tuveson D, Lawlor R.T., Scarpa A., Sartoris S., Ugel S. and Bronte V. *Telomerase specific adoptive cell therapy in pancreatic cancer*. NIBIT, Verona (Italia), 2016.

COMUNICAZIONI ORALI PRESSO CONGRESSI INTERNAZIONALI

- De Sanctis F., Facciabene A.*, Balint K., Magotti P., Facciponte J., Hagemann I.S., Rueter J., De Angelis R.A., Yian J., Buckanovich R., Song W.C., Lambris J.D., Coukos G. *Local Complement Activation Abrogates the Tumor-Endothelial Barrier and Mediates T Cell Homing and Tumor Immune Attack*. TRCCC, Seven Springs (USA), 2012.
- De Sanctis F., Facciabene A.*, Balint K., Magotti P., Facciponte J., Hagemann I.S., Rueter J., De Angelis R.A., Yian J., Buckanovich R., Song W.C., Lambris J.D., Coukos G. *Local Complement Activation Abrogates the Tumor-Endothelial Barrier and Mediates T Cell Homing and Tumor Immune Attack*. Inspire Athens 2012 Atene (Grecia), 2012. **Premio migliore presentazione orale**

TITOLARITÀ PROGETTI DI RICERCA

- 2015 Ricerca di Base (bandito dall'università di Verona): partecipazione come collaboratore con il progetto intitolato "Impatto delle tecniche ablative sul tumore del pancreas: studio pre-clinico animale sugli effetti sul sistema immunitario delle nuove procedure ablative, elettroporazione irreversibile e termoablazione con radiofrequenza", coordinato dal Prof. Claudio Bassi dell'Università degli studi di Verona. Progetto finanziato.
- 2017 Roche per la ricerca (bandito da Roche): partecipazione come Principal Investigator con il progetto intitolato "Ruolo della claudina 18 nel dirigere il reclutamento dei linfociti T citotossici e predire l'efficacia dell'immunoterapia nel tumore del pancreas". Progetto in revisione.

PREMI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

- Dicembre 2004: Vincitore del premio Corradino Motti, indetto dall'Università degli Studi di Teramo per aver realizzato la migliore tesi sperimentale dell'anno accademico.
- Settembre 2011: Vincitore del premio come autore del miglior poster scientifico di ricercatore under-35 durante il congresso internazionale Gene Vaccination in Cancer. Ascoli Piceno (Italia).
- Novembre 2012: Vincitore del premio come autore della migliore presentazione orale durante il congresso internazionale Inspire Athens 2012, Atene (Grecia).
- Novembre 2013: Vincitore di una fellowship AIRC per l'Italia, Rif. 14921, della durata di 3 anni per il progetto intitolato "Targeting Arg-1 in MDSCs to improve innovative immunotherapeutic approach in pancreatic cancer".
- Settembre 2014: Vincitore del premio come autore del miglior poster scientifico (con menzione speciale) di ricercatore under-35 durante il congresso internazionale Progress in Vaccination Against Cancer (PIVAC-14) premiato dall'Associazione Europea della Ricerca sul cancro (EACR) come testimoniato dalla pubblicazione presso la rivista Cancer Immunol Immunother. 2015, 64(10):1349-56. Roma (Italia).

PUBBLICAZIONI

- 1) The dark side of tumor-associated endothelial cells. De Sanctis F, Ugel S, Facciponte J, Facciabene A. *Semin Immunol*. 2018
- 2) Anti-telomerase T cells adoptive transfer. De Sanctis F, Trovato R, Ugel S. *Aging*. 2017
- 3) Optical emission of ²²³Radium: in vitro and in vivo preclinical applications. Boschi F, De Sanctis F, Spinelli AE. *J Biophotonics*. 2017
- 4) Overview of the optical properties of fluorescent nanoparticles for optical imaging. Boschi F, De Sanctis F. *Eur J Histochem*. 2017 Aug 29;61(3):2830

- 5) Effective control of acute myeloid leukaemia and acute lymphoblastic leukaemia progression by telomerase specific adoptive T-cell therapy. Sandri S*, De Sanctis F*, Lamolinara A, Boschi F, Poffe O, Trovato R, Fiore A, Sartori S, Sbarbati A, Bondanza A, Cesaro S, Krampera M, Scupoli MT, Nishimura MI, Iezzi M, Sartoris S, Bronte V, Ugel S. *Oncotarget*. 2017
- 6) Local Endothelial Complement Activation Reverses Endothelial Quiescence, Enabling T-cell Homing and Tumor Control during T-cell Immunotherapy. Facciabene A.*, De Sanctis F.*, Pierini S.*, Reis E.S.*, Balint K., Magotti P., Lanitis E., DeAngelis R.A., Yian J., Buckanovich R., Song W.C., Lambris J.D.**. *Oncoimmunology* 2017 (accepted)
- 7) Tumor-Induced Myeloid-Derived Suppressor Cells. De Sanctis F, Bronte V, Ugel S. *Microbiol Spectr*. 2016
- 8) Feasibility of Telomerase-Specific Adoptive T-cell Therapy for B-cell Chronic Lymphocytic Leukemia and Solid Malignancies. Sandri S, Bobisse S, Moxley K, Lamolinara A, De Sanctis F, Boschi F, Sbarbati A, Fracasso G, Ferrarini G, Hendriks RW, Cavallini C, Scupoli MT, Sartoris S, Iezzi M, Nishimura MI, Bronte V, Ugel S. *Cancer Res*. 2016
- 9) A Tumor Mitochondria Vaccine Protects against Experimental Renal Cell Carcinoma. Pierini S, Fang C, Rafail S, Facciponte JG, Huang J, De Sanctis F, Morgan MA, Uribe-Herranz M, Tanyi JL, Facciabene A. *J Immunol*. 2015 Oct
- 10) Tumor-induced myeloid deviation: when myeloid-derived suppressor cells meet tumor-associated macrophages. Ugel S, De Sanctis F, Mandruzzato S, Bronte V. *J Clin Invest*. 2015 Sep
- 11) Targeting tumor vasculature: expanding the potential of DNA cancer vaccines. Ugel S, Facciponte JG, De Sanctis F, Facciabene A. *Cancer Immunol Immunother*. 2015 Oct
- 12) Autologous cellular vaccine overcomes cancer immunoediting in a mouse model of myeloma. Mazzocco M, Martini M, Rosato A, Stefani E, Matucci A, Dalla Santa S, De Sanctis F, Ugel S, Sandri S, Ferrarini G, Cestari T, Ferrari S, Zanovello P, Bronte V, Sartoris S. *Immunology*. 2015 Sep
- 13) MDSCs in cancer: Conceiving new prognostic and therapeutic targets. De Sanctis F, Solito S, Ugel S, Molon B, Bronte V, Marigo I. *Biochim Biophys Acta*. 2015 Aug 6
- 14) Tumor endothelial marker 1-specific DNA vaccination targets tumor vasculature. Facciponte JG, Ugel S, De Sanctis F, Li C, Wang L, Nair G, Sehgal S, Raj A, Matthaïou E, Coukos G, Facciabene A. *J Clin Invest*. 2014 Apr
- 15) The emerging immunological role of post-translational modifications by reactive nitrogen species in cancer microenvironment. De Sanctis F, Sandri S, Ferrarini G, Pagliarello I, Sartoris S, Ugel S, Marigo I, Molon B, Bronte V. *Front Immunol*. 2014 Feb

L'attività di ricerca del Dr Francesco De Sanctis è testimoniata dal seguente indice bibliografico.

SCOPUS:

Documenti: 15

Hirsch h index: 5

Citations: 187

<https://www.scopus.com>

ATTIVITÀ DIDATTICA

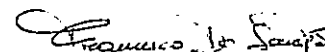
1. 2015: Correlatore della tesi di laurea triennale in Biotecnologie della Dr.ssa Lorena Cristovao Borges presso l'Università degli studi di Verona (Verona, Italia)
2. 2016: Correlatore della tesi di laurea triennale in Biotecnologie del Dr Lorenzo Bombarda presso l'Università degli studi di Verona (Verona, Italia)

ATTIVITÀ DIAGNOSTICA

- 2016: Superamento esame di stato per biologi presso l'Università degli studi di Parma.

Verona, 04/04/2018

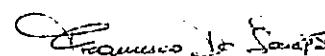
Firma



Il sottoscritto Francesco De Sanctis è consapevole: di essere penalmente sanzionabile se rilascia falsa dichiarazione (art. 76 D.P.R. 445/2000), di decadere dei benefici conseguiti di un provvedimento adottato sulla base delle false dichiarazioni art. 75 D.P.R. n. 445/2000; che l'amministrazione si riserva di controllare la veridicità delle dichiarazioni rese (art. 71 D.P.R. 445/2000); che i dati forniti dal dichiarante saranno utilizzati solo ai fini del procedimento richiesto (D.L. vo n. 0196/2003)

Verona, 04/04/2018

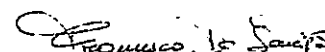
Firma



Il sottoscritto Francesco De Sanctis dichiara di essere in possesso di tutti i titoli dichiarati e della veridicità degli stessi

Verona, 04/04/2018

Firma





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/05 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE - D.R. rep. 538/2018, prot. 13230 - 01/03/2018

Domanda: 1839 - Candidato: ROBERTO Castiglione - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 1839 - Castiglione ROBERTO

Tipologia del titolo:	diploma di specializzazione
Descrizione del titolo:	Patologia clinica
Data di conseguimento:	29/10/2010
Ente di rilascio:	Università degli studi di Catania
Voto conseguito:	70/70 e lode
Nome del file caricato:	diploma di specializzazione.pdf (15 Kb)
Tipologia del titolo:	borsa di approfondimento Post-dottorato
Descrizione del titolo:	Short-acting IPDE5 e statine: armi terapeutiche utili nella specialistica andrologica per una completa e moderna gestione della disfunzione endoteliale; applicazioni diagnostiche di laboratorio su modelli clinici di andrologia
Data di conseguimento:	02/01/2011
Ente di rilascio:	Università degli studi di Catania
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	nessun file caricato per questo elemento

CATANIA, 18 APRILE 2018

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da ROBERTO Castiglione - [REDACTED]

Pagina 1 di 1 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 19/04/2018 alle ore 00:03

- 2014 - 2016 Reviewer di “Advances in Andrology” Journal – Hindawi Publishing Corporation
- 2014 Vincitore IX premio Mongioi – XVII Congresso SIA -Sezione Regionale Siciliana di Andrologia
- 2016 Member of the Editorial Team di “Mayfeb Journal of Medicine“ - MAYFEB TECHNOLOGY DEVELOPMENT - Toronto, Ontario, Canada

CURRICULUM ACCADEMICO

- 1999-2000 Tirocinio presso **Laboratorio di Citogenetica O.V.E.** afferente la Sezione di Diagnosi Prenatale - Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Catania (Dir. Prof. A. Gulisano).
- 2001-2005 **Dottorato di Ricerca in Scienze Andrologiche e Riproduzione Umana:** “aspetti endocrini, genetici, molecolari e clinici” – Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna - Dipartimento di Scienze Biomediche - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Catania (Dir. Prof. R. D’Agata).
- 2006-2010 **Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica** – Sezione di Patologia Clinica ed Oncologia Molecolare – Dipartimento di Scienze Biomediche - Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Catania (Dir. Prof. ssa M. C. Mazzarino).

- 2008-2010 **Docente esterno** in qualità di esperto nel corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Andrologiche, della Riproduzione Umana e Biotecnologiche ciclo XXIV - afferente Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna - Dipartimento di Scienze Biomediche - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Catania – (Dir. Prof. R. D’Agata).

- 2010-2011 **Borsa di approfondimento post-dottorato.** Titolo della ricerca:
Short-acting iPDE5 e statine: armi terapeutiche utili nella specialistica andrologica per una completa e moderna gestione della disfunzione endoteliale; applicazioni diagnostiche di laboratorio su modelli clinici di andrologia.
 Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Catania (Tutor Prof. E. Vicari).

- 2011-2014 **Docente esterno** in qualità di esperto nel corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale Clinica e Fisiopatologia cellulare ciclo XXVI - afferente la Sezione di Endocrinologia e Andrologia - Dipartimento di Scienze Mediche e Pediatriche - Facoltà di Medicina e Chirurgia presso U.O.C. del Policlinico Rodolico di Catania. (Dir. Prof. E. Vicari).

- 2013-2016 **Docente esterno** in qualità di esperto nel corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale Clinica e Fisiopatologia cellulare ciclo XXVIII - afferente la Sezione di Endocrinologia e Andrologia - Dipartimento di Scienze Mediche e Pediatriche - Facoltà di Medicina e Chirurgia presso U.O.C. del Policlinico Rodolico di Catania. (Dir. Prof. E. Vicari).

PROGETTI ed ATTIVITA' DI RICERCA

presso soggetti pubblici e privati

- 2003-2004 Componente del progetto realizzato c/o la Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna, Università di Catania nel progetto di ricerca Ateneo (ex 60%) e coordinato dal Prof. Enzo Vicari, dal titolo: "QUALITA' SPERMATICA E GENOTOSSICITA' IN PAZIENTI CON CARCINOMA TESTICOLARE: INFLUENZA DI COINCIDENTALI TESTICULOPATIE PRIMITIVE CONTROLATERALI ED EFFETTI DELLA TERAPIA ANTINEOPLASTICA".
- 2004-2005 Componente del progetto realizzato c/o la Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna, Università di Catania e finanziato dal Comune di Catania e aventi come referenti il prof Enzo Vicari, dal titolo: " RUOLO DEI FATTORI AMBIENTALI NELL' INFERTILITA' MASCHILE: STUDIO SU UNA POPOLAZIONE CAMPIONE DEL COMUNE DI CATANIA (Delibera di G.M. n.1056 del 29.12.2003).
- 2006-2007 Componente del progetto realizzato c/o la Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna, Università di Catania, finanziato dalla IDI - Integratori Dietetici Italiani Srl - via Dante Majorana , 24 Gravina di Catania aventi come referente il dott. Castiglione Roberto dal titolo: "EFFETTI SULLA PRODUZIONE DI CITOCHINE SUL QUANDRO SPERMATICO DELLA TERAPIA CON SPERGIN Q10 IN ALCUNI MODELLI CLINICI DI INFERTILITA' MASCHILE: a) OAT INFIAMMAZIONE - DIPENDENTE (SECONDARIA A MAGI (male accessory gland infections) DOPO TRATTAMENTO CON ANTIOSSIDANTE (FERTIPLUS); b) OAT INFIAMMAZIONE - INDIPENDENTE. UPDATE DOPO NOVE MESI DI STUDIO".
- 2007-2008 Componente del progetto realizzato c/o la Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna, Università di Catania e finanziato dalla FONDAZIONE FULVIO FRISONE - Presidente On. Salvo Fleres - aventi come componente il dott. Castiglione Roberto dal titolo: "DIFFERENZIAZIONE DELLE CELLULE STAMINALI".

2008-2009 Componente del progetto realizzato c/o la Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna, Università di Catania - Ricerca Ateneo (ex 60%), coordinato dal Prof. Enzo Vicari, dal titolo: "PROGENITORI ENDOTELIALI CIRCOLANTI (EPC) E MICROPARTICELLE DI DERIVAZIONE ENDOTELIALE(MPE): NUOVI BIOINDICATORI DI RISPOSTA ENDOTELIALE IN UN MODELLO CLINICO DI DISFUNZIONE ERETTILE ORGANICA, VASCOLARE ARTERIOSA ASSOCIATA A FATTORI DI RISCHIO CARDIOVASCOLARI".

ATTIVITA' LABORATORISTICA ed ASSISTENZIALE

c/o STRUTTURE PUBBLICHE

- 2002 – 2010 U.O.C. di Andrologia ed Endocrinologia della Riproduzione, Ospedale Garibaldi (Centro), Catania; Laboratorio FIVET annesso alla U.O.C di cui sopra, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Catania, diretto dal prof. R. D'Agata.

- 2006 – 2010 Sezione di Patologia Clinica ed Oncologia Molecolare (Dir. Prof. S. Travali) Dipartimento di Scienze Biomediche - Università degli Studi di Catania;

- 2011–2016 U.O.C. Andrologia ed Endocrinologia (Dir. Prof. A. E. Calogero), Azienda Ospedaliero - Universitaria Policlinico - Vittorio Emanuele "G. Rodolico", Catania;

Conoscenze ed abilità laboratoristiche acquisite

- Dosaggio con metodo R.I.A. ed E.L.I.S.A. di ormoni tiroidei e steroidei.
- Tecniche di procreazione medicalmente assistita
- Crioconservazione e scongelamento di gameti
- Indagini genetiche: citogenetica classica (Cariotipo), citogenetica molecolare (FISH)
- Indagine molecolare mediante amplificazione genica (PCR)
- Ibridazione in situ per DNA o RNA su preparati citologici e istologici;
- Estrazione e purificazione di DNA e RNA totale da tessuti freschi o fissati in formalina e inclusi in paraffina;
- PCR asimmetrica al fine di realizzare sonde per ibridazione in situ;
- RT-PCR;

- Elettroforesi di DNA su gel di agarosio e poliacrilamide;
- Interpretazione dei dati della PCR dopo elettroforesi per capillarità con sequenziatore automatico per DNA (in ricerca scientifica e pratica forense)
- Western Blot;
- Clonaggio, in batteri competenti, di vettori molecolari al fine di ottenere proteine ricombinanti;
- Metodiche di immunizzazione tramite peptidi o proteine ricombinanti, al fine di ottenere anticorpi policlonali;
- Clonaggio in E.Coli di vettori molecolari al fine di ottenere sonde per FISH;
- Nick Translation;
- Test di metilazione su DNA;
- Citofluorimetria applicata ai tumori (analisi della ploidia);
- Immunoistochimica, immunocitochimica ed immunocitofluorescenza;
- Ricerca anticorpale tramite metodo ELISA;
- Diagnostica di laboratorio: esecuzione e lettura spermogramma, colorazione vitale con eosina per test di vitalità, valutazione leucociti perossidasi positivi nel preparato mediante tecnica citochimica enzimatica convenzionale, test di capacitazione mediante swim-up; determinazione diretta dei ROS (Radicali liberi di Ossigeno) spermatici in chemiluminescenza
- Analisi e preparazione del liquido seminale ai fini delle tecniche di PMA (gradiente di densità e swim-up, lavaggio del pellet)
- citometria a flusso su liquido seminale (studio del potenziale di membrana mitocondriale spermatozoo, del grado di condensazione della cromatina, del grado di esternalizzazione della fosfatidilserina, della frammentazione del DNA)
- citometria a flusso su sangue periferico (progenitori circolanti cellule endoteliali e nuovi marcatori precoci di apoptosi endoteliale)
- Diagnostica per: funzionalità tiroidea, oncologica, fertilità, cortico-surrenale, diabete.
- Espansione clonale di cellule staminali

PRODUZIONE SCIENTIFICA

1. VICARI E, SALEMI M, SIDOTI G, MALAGUARNERA M, CASTIGLIONE R (2017). *SYMPTOM SEVERITY FOLLOWING RIFAXIMIN AND THE PROBIOTIC VSL#3 IN PATIENTS WITH CHRONIC PELVIC PAIN SYNDROME (DUE TO INFLAMMATORY PROSTATITIS) PLUS IRRITABLE BOWEL SYNDROME*. NUTRIENTS. 2017 NOV 3;9(11). PII: E1208. DOI: 10.3390/NU9111208.
2. BONANNO O, ROMEO G, ASERO P, PEZZINO FM, CASTIGLIONE R, BURRELLO N, SIDOTI G, FRAJESE GV, VICARI E, D'AGATA R (2016). *SPERM OF PATIENTS WITH SEVERE ASTHENOZOOSPERMIA SHOW BIOCHEMICAL, MOLECULAR AND GENOMIC ALTERATIONS. REPRODUCTION*. 2016 DEC;152(6):695-704. EPUB 2016 SEP 20.
3. SALEMI M, BARONE N, LA VIGNERA S, CONDORELLI RA, RECUPERO D, GALIA A, FRAGGETTA F, AIELLO AM, PEPE P, CASTIGLIONE R, VICARI E, CALOGERO AE (2016). *LEUCINE ZIPPER, DOWN REGULATED IN CANCER-1 GENE EXPRESSION IN PROSTATE CANCER*. ONCOL LETT. 2016 OCT;12(4):2796-2800. EPUB 2016 AUG 10.
4. VICARI LO, CASTIGLIONE R, SALEMI M, VICARI BO, MAZZARINO MC, VICARI E (2015). *EFFECT OF LEVOFLOXACIN TREATMENT ON SEMEN HYPERVISCOSITY IN CHRONIC BACTERIAL PROSTATITIS PATIENTS*. ANDROLOGIA. 2015 AUG 10. DOI: 10.1111/AND.12456. [EPUB AHEAD OF PRINT]
5. ROBERTO CASTIGLIONE, GIUSEPPE SIDOTI, ENZO S. VICARI (2015). *FENOTIPIZZAZIONE SPERMATICA IN PAZIENTI CON INFEZIONE HPV CORRELATA*. XXXI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' DI ANDROLOGIA, NAPOLI 5-8, GIUGNO 2015. SC. 19.
6. ROBERTO CASTIGLIONE, GIUSEPPE SIDOTI, BEATRICE O. VICARI, ENZO S. VICARI (2015). *MODIFICAZIONE DELLA VISCOSITA' (DETERMINATA ANALITICAMENTE) DEL PLASMA SEMINALE E DI PARAMETRI DI STRESS OSSIDATIVO (ROS, IL-1, TNF-ALFA, IL-6) IN FUNZIONE DELLA RISPOSTA ALL' ANTIBIOTICO TERAPIA IN PAZIENTI CON PROSTATITE CRONICA MICROBICA*. XXXI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' DI ANDROLOGIA, NAPOLI 5-8, GIUGNO 2015. SC. 40.
7. SALEMI M, CONDORELLI RA, LA VIGNERA S, CASTIGLIONE R, SALLUZZO MG, BONACCORSO CM, VINCI M, BOSCO P, ROMANO C, CAMPAGNA C, ROMANO C, CALOGERO AE (2015). *EXPRESSION OF PHOSPHODIESTERASE 4B CAMP-SPECIFIC GENE IN SUBJECTS WITH CRYPTORCHIDISM AND DOWN'S SYNDROME*. J CLIN LAB ANAL; DOI: 10.1002/JCLA.21835.
8. VICARI E, LA VIGNERA S, CASTIGLIONE R, CONDORELLI RA, VICARI LO, CALOGERO AE (2014). *CHRONIC BACTERIAL PROSTATITIS AND IRRITABLE BOWEL SYNDROME: EFFECTIVENESS OF TREATMENT WITH RIFAXIMIN FOLLOWED BY THE PROBIOTIC VSL#3*. ASIAN J ANDROL; 16(5):735-9. DOI: 10.4103/1008-682X.131064.

9. CASTIGLIONE R, SALEMI M, VICARI LO, VICARI E (2014). *RELATIONSHIP OF SEMEN HYPERVISCOSITY WITH IL-6, TNF-A, IL-10 AND ROS PRODUCTION IN SEMINAL PLASMA OF INFERTILE PATIENTS WITH PROSTATITIS AND PROSTATO-VESICULITIS*. ANDROLOGIA; 46(10):1148-55. DOI: 10.1111/AND.12207.

10. SALEMI M, SOMA PF, BOSCO P, VICARI E, CASTIGLIONE R, CALOGERO AE (2013). *CASP3 AND LDOC-1 GENE EXPRESSION IN A PATIENT WITH CARCINOMA IN THE HAIRY PART OF THE HEAD SKIN AND ALZHEIMER DISEASE*. HUM CELL; 26(3):128-30. DOI: 10.1007/S13577-012-0052-5.

11. M. SALEMI, L.O. VICARI, R. CASTIGLIONE, A.E. CALOGERO, E. VICARI, (2013). *ESPRESSIONE DEL GENE PDE4B IN SOGGETTI CON SINDROME DI DOWN E CRIPTORCHIDISMO* IN: XIII CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA. ROMA, 25 - 28 SETTEMBRE, GENOVA: SIGU, VOL. UNICO, P.075

12. CONDORELLI RA, CALOGERO AE, FAVILLA V, MORGIA G, JOHNSON EO, CASTIGLIONE R, SALEMI M, MONGIOÌ L, NICOLETTI C, DUCA Y, DI MAURO M, VICARI E, LA VIGNERA S (2013). *ARTERIAL ERECTILE DYSFUNCTION: DIFFERENT SEVERITIES OF ENDOTHELIAL APOPTOSIS BETWEEN DIABETIC PATIENTS "RESPONDERS" AND "NON RESPONDERS" TO SILDENAFIL*. EUR J INTERN MED; 24(3):234-40. DOI: 0.1016/J.EJIM.2013.01.001.

13. SALEMI M, GIUFFRIDA D, GIUFFRIDA MC, SOMA PF, ROLFO A, CIMINO L, CONDORELLI RA, CASTIGLIONE R., LA VIGNERA S, CALOGERO AE. (2012). *LDOC1 GENE EXPRESSION IN TWO PATIENTS WITH HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMAS AND PARKINSON'S DISEASE*. TUMORI, 98(3): e86-e88. DOI 10.1700/1125.12418. ISSN: 2038-2529.

14. GALIA A, CALOGERO AE, CONDORELLI R, FRAGGETTA F, LA CORTE A, RIDOLFO F, BOSCO P, CASTIGLIONE R., SALEMI M. (2012). *PARP-1 PROTEIN EXPRESSION IN GLIOBLASTOMA MULTIFORME*. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, VOL. 56, ISSN: 1121-760X, DOI: 10.4081/EJH.2012.E9

15. SALEMI M, LA VIGNERA S, CASTIGLIONE R., CONDORELLI RA, CIMINO L, BOSCO P, ROMANO C, ROMANO C, CALOGERO AE. (2012). *EXPRESSION OF STRBP MRNA IN PATIENTS WITH CRYPTORCHIDISM AND DOWN'S SYNDROME*. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, VOL. 35; P. 5-7, ISSN: 0391-4097

16. CALOGERO AE, SOMA PF, GIUFFRIDA MC, GIUFFRIDA D, LA VIGNERA S, ROMANO C, CASTIGLIONE R., BOSCO P, SALEMI M (2011). *PARP1 AND CASP3 GENE EXPRESSION IN A PATIENT WITH MULTIPLE HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMA AND PARKINSON DISEASE*. HUMAN CELL, VOL. 5, ISSN: 0914-7470

17. SALEMI M, CASTIGLIONE R., LA VIGNERA S, CONDORELLI R.A, BOSCO P, VICARI E, CALOGERO A.E (2011). *OVER EXPRESSION OF LDOC1 AND PARP1, TWO PRO-APOPTOTIC GENES, IN A PATIENT WITH CRYPTORCHIDISM AND DIGEORGE ANOMALY*. HUMAN CELL, ISSN: 0914-7470, DOI: 10.1007/S13577-011-0015-2

18. VICARI E, LA VIGNERA S, ARCORIA D, CONDORELLI R, VICARI LO, CASTIGLIONE R, MANGIAMELI A, CALOGERO AE (2011). *HIGH FREQUENCY OF CHRONIC BACTERIAL AND NON-INFLAMMATORY PROSTATITIS IN INFERTILE PATIENTS WITH PROSTATITIS SYNDROME PLUS IRRITABLE BOWEL SYNDROME*. PLOS ONE, VOL. 6 (4): E18647, ISSN: 1932-6203
19. E. VICARI, M. MALAGUARNERA, D. ARCORIA, F. CATALANO, CASTIGLIONE R., CONDORELLI, R.S. LA VIGNERA (2010). *PROSTATITE CRONICA/DOLORE CRONICO PELVICO (CP/CPSS) NELLA SINDROME DEL COLON IRRITABILE IN PAZIENTI INFERTILI: STUDIO DI PREVALENZA E CARATTERIZZAZIONE DELLA CP/CPSS* IN: JOURNAL OF ANDROLOGICAL SCIENCES. ROMA, 25-27 NOVEMBRE, PISA: PACINI EDITORE S.P.A., VOL. 17(3) SEP., P. 5; C28
20. S. LA VIGNERA, R. CONDORELLI, CASTIGLIONE R., A.E. CALOGERO, E. VICARI (2010). *POSSIBILE ORIGINE EXTRAMIDOLLARE DELLE CELLULE PROGENITRICI ENDOTELIALI: IL MODELLO DELLA DISFUNZIONE ERETTILE DI ORIGINE VASCOLARE ARTERIOSA ISOLATA* IN: JOURNAL OF ANDROLOGICAL SCIENCES – PACINI EDITORE C25-17:2-5- 2010. ROMA, 25-27 NOVEMBRE, PISA: PACINI EDITORE S.P.A., VOL. 17(3) SEP., P. 2; C25
21. M.SALEMI, CASTIGLIONE R., L. O.VICARI, A. COSENTINO, R. ROMEO, S. TRAVALI, M. MOTTA, G. RAPPAZZO, A. E. CALOGERO AND E. VICARI (2010). *ESPRESSIONE DEI GENI SPANX NEL TESSUTO PROSTATICO NORMALE ED IN CASI DI ADENOCARCINOMA PROSTATICO* IN: XVI CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA. FIRENZE, 14 - 17 OTTOBRE, GENOVA: SIGU, VOL. UNICO, P. P379
22. CASTIGLIONE R., M. SALEMI, S. LA VIGNERA, R. CONDORELLI, L. O. VICARI, C. CAMPAGNA, G. RAPPAZZO, A. TRACIA, G. DE GRANDE, R. D'AGATA, A. E. CALOGERO, E. VICARI (2010). *EXPRESSION OF SPANX PROTEINS IN LOW AND HIGH GLEASON SCORE PROSTATE CANCER* IN: ANTICANCER RESEARCH 30;4:1471-1472– APR-2010. ROME, JUNE 23-25, KAPANDRITI, ATTIKI: INTERNATIONAL INSTITUTE OF ANTICANCER RESEARCH, VOL. 30;4:– APRIL, P. 1471-1472, ISBN/ISSN: 0250-7005
23. SALEMI M, CALOGERO AE, ZACCARELLO G, CASTIGLIONE R., COSENTINO A, CAMPAGNA C, VICARI E, RAPPAZZO G (2010). *EXPRESSION OF SPANX PROTEINS IN NORMAL PROSTATIC TISSUE AND IN PROSTATE CANCER* IN EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, VOL. 54(3): P. E41, ISSN: 1121-760X
24. SALEMI M, CALOGERO A.E, VICARI E MIGLIORE E, MACCARELLO G, CASENTINO A, AMORE M, TRICOLI D, CASTIGLIONE R., BOSCO P, RAPPAZZO R (2009). *A HIGH PERCENTAGE OF SKIN MELANOMA CELLS EXPRESSES SPANX PROTEINS* IN AMERICAN JOURNAL OF DERMATOPATHOLOGY, VOL. APR; 31(2); P. 182-186, ISSN: 0193-1091
25. S. LA VIGNERA, CASTIGLIONE R., E. VICARI (2008). *PATTERN DI ALCUNE CITOCHINE (IL-6, TNF, IL-10) NEL PLASMA SEMINALE DI PAZIENTI INFERTILI DELLA PROVINCIA DI ENNA CON PROSTATITE O PROSTATO-VEVICULITE CRONICA BATTERICA DOPO TERAPIA SEQUENZIALE (ANTIBIOTICO-TERAPIA, FANS, ANTIOSSIDANTI)*. IN: INTERVENTI DELL' ANDROLOGO CLINICO RIVOLTI AL PAZIENTE DIABETICO. PERGUSA(EN), 16-17 MAGGIO 2008, VOL. UNICO, P. 39-42
26. VICARI E, VICARI L.O, CONDORELLI R, CASTIGLIONE R., LA VIGNERA S (2008). *ANDROLOGICAL COUNSELLING AND PMA*. GAZZETTA MEDICA ITALIANA. ARCHIVIO PER LE SCIENZE MEDICHE, VOL. 167; P. 117-121, ISSN: 1827-1812
27. SALEMI M, MARCO FINOCCHIARO, CALOGERO AE, PAOLA ASERO, CASTIGLIONE R., M. LANZAFAME, RAPPAZZO G, R. DAGATA, VICARI E (2008). *EXPRESSION OF SPANX PROTEIN IN NORMAL AND NEOPLASTIC TISSUES* IN: CNIO ONCOTRAIN WORKSHOP: NEW BATTLEFIELDS IN CANCER ATTACKING IN MANY FRONTS. MADRID, 10-11 MARCH,2008, MADRID, P. 65

28. LA VIGNERA S, CALOGERO AE, ARANCIO A, CASTIGLIONE R., DE GRANDE G, VICARI E (2008). *TRANSRECTAL ULTRASONOGRAPHY IN INFERTILE PATIENTS WITH PERSISTENTLY ELEVATED BACTERIOSPERMIA*. ASIAN JOURNAL OF ANDROLOGY, VOL. SEP; 10(5); P. 731-740, ISSN: 1008-682X

29. LA VIGNERA S, CALOGERO AE, CASTIGLIONE R., D AGATA R, GIAMMUSSO B, CONDORELLI R, VICARI E (2008). *IL-6, TNFALFA, IL-10 IN THE SEMINAL PLASMA OF PATIENTS WITH BACTERIAL MALE ACCESSORY GLAND INFECTIONS AFTER SEQUENTIAL THERAPY*. MINERVA UROLOGICA E NEFROLOGICA, VOL. 60(3); P. 141-145, ISSN: 0393-2249

30. CASTIGLIONE R., SALEMI M, VICARI E, LA VIGNERA S, CALOGERO A.E, TRICOLI D, RAPPAZZO R (2008). *CORRELAZIONE DELL' ESPRESSIONE DEI GENI SPANX E MELANOMA CUTANEO NELL' UOMO* IN: XI CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA. GENOVA, 23-25 NOVEMBRE, GENOVA: SIGU, VOL. UNICO, P. P425

31. SALEMI M, CALOGERO AE, BORGIONE E, CASTIGLIONE R., RAPPAZZO G, VICARI (2007). *CORRELATION BETWEEN SPANX GENE EXPRESSION AND TESTICULAR GERM CELL TUMORS* IN: AAVV. TESTICULAR CANCER RESEARCH TRENDS. VOL. IV, NOVA SCIENCE PUBLISHERS, ISBN/ISSN: 978-1-60021-667-1

32. VICARI E, LA VIGNERA S, CASTIGLIONE R., CALOGERO AE (2006). *SPERM PARAMETERS ABNORMALITIES, LOW SEMINAL FRUCTOSE AND REACTIVE OXYGEN SPECIES OVERPRODUCTION DO NOT DISCRIMINATE PATIENTS WITH UNILATERAL OR BILATERAL POST-INFECTIOUS INFLAMMATORY PROSTATO-VESICULO-EPIDIDYMITIS*. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, VOL. 29(1); P. 18-25, ISSN: 0391-4097

33. SALEMI M, CALOGERO AE, CASTIGLIONE R., TRICOLI D, ASERO P, ROMEO R, RAPPAZZO G, VICARI E (2006). *EXPRESSION OF SPANX PROTEINS IN NORMAL TESTES AND IN TESTICULAR GERM CELL TUMORS* IN INTERNATIONAL JOURNAL OF ANDROLOGY, VOL. 29(2); P. 368-373, ISSN: 0105-6263

34. SALEMI M, CALOGERO AE, BOSCO P, CASTIGLIONE R., LA VIGNERA S, BORGIONE E, RAPPAZZO G, VICARI E (2006). *EXPRESSION OF SPANX MRNA IN TESTICULAR GERM CELL TUMORS*. HUMAN CELL, VOL. 19(3); P. 87-90, ISSN: 0914-7470

35. VICARI E, CASTIGLIONE R., GARRONE F, BATTIATO C, SIDOTI G, LA VIGNERA S (2006). *EFFETTI SULLA RODUZIONE DI ALCUNE CITOCCHINE E SUL QUADRO SPERMATICO DELLA TERAPIA CON L-ARGININA, L-CARNITINA, VITAMINA E, COENZIMA Q10 IN ALCUNI MODELLI CLINICI DI INFERTILITÀ MASCHILE* IN: GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA SESSUALE E RIPRODUTTIVA. MILANO,, TORINO: PACINI EDITORE, VOL. 13 (N. S2), C44, P. S84

36. VICARI E, LA VIGNERA S, CASTIGLIONE R., BATTIATO C, CALZAVARA F, CALOGERO AE (2005). *LA TERAPIA CON ANTIOSSIDANTI NELL'INFERTILITÀ MASCHILE*. IN: C. FORESTA, A. LANZONE, A. FERLIN, . *CONSENSUS: ITER TERAPEUTICO DELLA COPPIA INFERTILE*. VOL. UNICO, P. 53-65, PADOVA: CLEUP, ISBN/ISSN: 3137

37. VICARI E, BARONE N, LA VIGNERA S, BATTIATO C, SALEMI M, CASTIGLIONE R., GIAMMUSSO B (2005). *NEOPLASIA TESTICOLARE MONOLATERALE: FREQUENZA ED EFFETTI DI UNA COINCIDENTALE TESTICULOPATIA CONTROLATERALE SUL QUADRO SPERMATICO*. MINERVA UROLOGICA E NEFROLOGICA, VOL. 57(1); P. 47-52, ISSN: 0393-2249

38. SALEMI M, CALOGERO A.E, DI BENEDETTO D, BARONE N, CASTIGLIONE R., COSENTINO A, RAPPAZZO G, VICARI E (2004). *SPANX PROTEINS ARE EXPRESSED IN HUMAN GERM CELL PRECURSORS AND SPERMATOZOA* IN: JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION. NAPLES, OCT 7-9, 2004, TORINO: KURTIS EDITRICE, VOL. 27 (SUPPL TO NO.8), P. 19

39. VICARI E, CASTIGLIONE R., LA VIGNERA S, CALOGERO AE (2004). *AMBIENTE E FERTILITÀ* IN: A.A.V.V.. ANDROLOGIA 2004. VOL. 1, P. 130-139, ROMA: CIC EDIZIONI INTERNAZIONALI, ISBN/ISSN: 88-7141-671-6

40. SALEMI M, CALOGERO A.E, ARANCIO A, TRICOLI D, APRILE P, CASTIGLIONE R., RAPPAZZO R, VICARI E (2004). *ESPRESSIONE DELLA FAMIGLIA GENICA SPANX XQ27) IN TUMORI TESTICOLARI AD ORIGINE GERMINALE E IN TESTICOLI NORMALI* IN: VII CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA. PISA, 13-15 OTTOBRE 2004, ROMA: SIGU, P. 581

41. VICARI E, LA VIGNERA S, ARANCIO A, SALEMI M, CASTIGLIONE R., CALOGERO AE (2003). *INCREASED SPERM ABNORMALITIES AND REACTIVE OXYGEN SPECIES PRODUCTION IN PATIENTS WITH UNILATERAL OR BILATERAL AMICROBIAL PROSTATO-VESICULO-EPIDIDYMITIS COMPARED TO PATIENTS WITH PROSTATITIS ALONE* IN: HUMAN REPRODUCTION. SPAGNA, OXFORD: OXFORD UNIVERSITY PRESS, VOL. 18 (SUPPLEMENT), P.596

42. VICARI E, BARONE N, LA VIGNERA S, TRACIA A, DONATI M, SALEMI M, CASTIGLIONE R., DI BENEDETTO D, BURRELLO N (2003). *RISULTATI PROGRAMMI ICSI+TESA/E IN PAZIENTI CON MICRO-ORCHIDISMO PRIMITIVO BILATERALE* IN: GIORNALE ITALIANO DI ANDROLOGIA. CAPRI(NAPOLI), 25-28 OTT. 2003, PISA: PACINI EDITORE, VOL. C12, P. 74

43. VICARI E, LA VIGNERA S, CASTIGLIONE R., SALEMI M, ARANCIO A (2003). *CARATTERIZZAZIONE CLINICA DELLE INFEZIONI URO-GENITALI MASCHILI: ASPETTI SEMINOLOGICI ED ECOGRAFICI* IN: C. FORESTA, C. SCANDELLARI. IL PERCORSO CLINICO-DIAGNOSTICO DELLA COPPIA INFERTILE. VOL. UNICO, P. 293-310, PADOVA: CLEUP, ISBN/ISSN: 2580

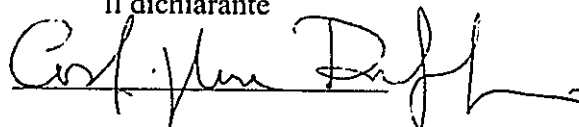
44. VICARI E, LA VIGNERA S, TRACIA A, CASTIGLIONE R., DONATI M, ARANCIO A (2002). *RIFLESSI NEGATIVI SULL 'OUTPUT SPERMATICO DI PROSTATO-VESICULITE CONCOMITANTE AL VARICOCELE* IN: XIV CONGR. NAZ. SOC. IT. ANDROLOGIA (SIA), BOLOGNA

45. VICARI E, LA VIGNERA S, CASTIGLIONE R., BURRELLO N (2002). *LA TERAPIA ANTIOSSIDANTE NELL'INFERTILITÀ MASCHILE: A CHI?, COSA?, QUANDO?* GIORNALE ITALIANO DI ANDROLOGIA, VOL. 9 (4); P. 243-252, ISSN: 1592-2103

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del decreto legislativo 196/2003, che i dati sopra riportati verranno utilizzati nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Catania, 17 aprile 2018

Il dichiarante



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 Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche SETTORE CONCORSUALE 06/A2, Patologia Generale me Patologia Clinica, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05, Patologia Clinica, (INDETTA CON D.R. N. 538/2018 prot. 13230, DEL 03/01/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 23 DEL 20/03/2018).

ALLEGATO C AL VERBALE N. 2

Candidato Castiglione

Roberto Giudizio del Prof. Francesco Di Virgilio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il Dr Castiglione ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca ed il Diploma di Specialista in Patologia Clinica, non risulta attività didattica, ha svolto una significativa attività di ricerca post-dottorato, e riporta attività clinica, anche se non risulta specificato il livello di responsabilità. Ha conseguito premi.

GIUDIZIO Ritengo la qualificazione del Dott. Castiglione apprezzabile e degna di considerazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Il Dott Castiglione presenta una produzione scientifica apprezzabile per qualità e quantità. Ridotto il numero di pubblicazioni dalle quali si evince un ruolo prioritario de Candidato.

|

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott Castiglione è rilevante ma mancano ancora elementi indicatori di un importante contributo specifico del Candidato.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Castiglione ha dimostrato una apprezzabile attività formativa nell'ambito della ricerca ed una commendevole attività scientifica. Risulta però carente per attività didattica, e risulta non del tutto soddisfacente il contributo personale alle pubblicazioni presentate.

Giudizio della Prof.ssa Cecilia Garlanda relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il Dr Castiglione ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca ed il Diploma di Specialista in Patologia Clinica, risulta qualche attività

didattica, ha svolto una significativa attività di ricerca post-dottorato, e riporta attività clinica, anche se non risulta specificato il livello di responsabilità. Ha conseguito premi.

GIUDIZIO Ritengo la qualificazione del Dott. Castiglione apprezzabile e degna di considerazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Il Dott Castiglione presenta produzione scientifica relativamente buona per qualità e quantità. Ridotto il numero di pubblicazioni dalle quali si evince un ruolo prioritario del Candidato.

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott Castiglione è rilevante ma mancano ancora elementi indicatori di un importante contributo specifico del Candidato.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Castiglione ha dimostrato una apprezzabile attività formativa nell'ambito della ricerca e attività scientifica. Risulta carente per attività didattica, e risulta non del tutto soddisfacente il contributo personale alle pubblicazioni presentate.

Giudizio del Prof. Stefano Martinotti

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il Dr Castiglione ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca ed il Diploma di Specialista in Patologia Clinica, non risulta attività didattica, ha svolto una significativa attività di ricerca post-dottorato, e riporta attività clinica, anche se non risulta specificato il livello di responsabilità. Ha conseguito premi.

GIUDIZIO Ritengo la qualificazione del Dott. Castiglione apprezzabile e degna di considerazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Il Dott Castiglione presenta una produzione scientifica apprezzabile per qualità e quantità. Appare limitato il numero di pubblicazioni dalle quali si evince un ruolo prioritario de Candidato.

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott Castiglione è rilevante, ma mancano ancora elementi indicatori di un importante contributo specifico del Candidato.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Castiglione ha dimostrato una apprezzabile attività formativa nell'ambito della ricerca ed una commendevole attività scientifica. Risulta però carente per attività didattica, e risulta non del tutto soddisfacente il contributo personale alle pubblicazioni presentate.

Candidato De Sanctis Francesco

Giudizio del Prof. Francesco Di Virgilio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Dr De Sanctis ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, ha vinto una Borsa AIRC, ed ha conseguito premi. Non risultano attività didattiche o cliniche significative.

GIUDIZIO Ritengo la qualificazione scientifica del Dott. De Sanctis di rilievo e degna di considerazione. Carente l'attività didattica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Produzione scientifica continuativa e di alto livello. Numerosi i primi/ultimi nomi.

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott. De Sanctis è rilevante, di alto livello ed indicativa di un significativo apporto personale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. De Sanctis ha dimostrato un importante impegno nell'attività scientifica con risultati significativi ed indicativi di un determinante apporto personale. Risulta però carente per attività didattica.

Giudizio della Prof.ssa Cecilia Garlanda relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Dr De Sanctis ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, ha vinto una Borsa AIRC, ed ha conseguito premi. Non risultano attività didattiche o cliniche significative.

GIUDIZIO La qualificazione scientifica del Dott. De Sanctis è di rilievo e degna di considerazione. Carente l'attività didattica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Produzione scientifica continuativa e di alto livello. Numerosi i primi/ultimi nomi.

GIUDIZIO *L'attività scientifica del Dott. De Sanctis è rilevante, di alto livello ed indicativa di un significativo apporto personale.*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. De Sanctis ha dimostrato un significativo impegno nell'attività scientifica con risultati di rilievo ed indicativi di un determinante apporto personale. Risulta ancora carente per attività didattica.

Giudizio del Prof. Stefano Martinotti relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE *Il Dr De Sanctis ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, ha vinto una Borsa AIRC, ed ha conseguito premi. Non risultano attività didattiche o cliniche significative.*

GIUDIZIO *Ritengo la qualificazione scientifica del Dott. De Sanctis di rilievo e degna di considerazione. Carente l'attività didattica.*

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE *Produzione scientifica continuativa e di alto livello. Numerosi i primi/ultimi nomi.*

GIUDIZIO *L'attività scientifica del Dott. De Sanctis è rilevante, di alto livello ed indicativa di un significativo apporto personale.*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. De Sanctis ha dimostrato una importante impegno nell'attività scientifica con risultati significativi ed indicativi di un determinante apporto personale. Risulta però carente per attività didattica.

Candidato Di Sante Gabriele

Giudizio del Prof. Francesco Di Virgilio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE *Il Dr Di Sante ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca ed il Diploma di Specialista in Patologia Clinica, non risulta attività didattica, ha svolto una significativa attività di ricerca post-dottorato, ed ha conseguito premi.*

GIUDIZIO *Ritengo la qualificazione scientifica del Dott. Di Sante di rilievo e degna di considerazione. Carente l'attività didattica.*

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il Dott Di Sante presenta una produzione scientifica apprezzabile per qualità e quantità. Sono presenti cinque pubblicazioni in cui il Candidato risulta first/last Author.

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott Di Sante è rilevante e si evince un buon apporto personale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Di Sante ha dimostrato un buon impegno nell'attività scientifica con risultati significativi ed indicativi di un determinante apporto personale. Risulta però carente per attività didattica.

Giudizio della Prof.ssa Cecilia Garlanda relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Dr Di Sante ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca ed il Diploma di Specialista in Patologia Clinica, non risulta attività didattica o di direzione di gruppi di ricerca, ha svolto attività di ricerca post-dottorato, ed ha conseguito premi.

GIUDIZIO Ritengo la qualificazione scientifica del Dott. Di Sante di rilievo e degna di considerazione. Carenti l'attività didattica e la direzione di gruppi di ricerca.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il Dott Di Sante presenta una produzione scientifica apprezzabile per qualità e quantità. Sono adeguate le pubblicazioni in cui il Candidato risulta first/last Author ma carenti quelle su riviste di alto impatto.

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott Di Sante è relativamente rilevante, si evince un buon apporto personale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Di Sante ha dimostrato un buon impegno nell'attività scientifica con risultati significativi. Risulta però carente per attività didattica, direzione di gruppi di ricerca e coinvolgimento in pubblicazioni scientifiche di alto impatto.

Giudizio del Prof. Stefano Martinotti relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Dr Di Sante ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca ed il

Diploma di Specialista in Patologia Clinica, non risulta attività didattica, ha svolto una significativa attività di ricerca post-dottorato, ed ha conseguito premi.

GIUDIZIO Ritengo la qualificazione scientifica del Dott. Di Sante di rilievo e degna di considerazione. Carente l'attività didattica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il Dott Di Sante presenta una produzione scientifica apprezzabile per qualità e quantità. Sono presenti cinque pubblicazioni in cui il Candidato risulta first/last Author.

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott Di Sante è rilevante e si evince un buon apporto personale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Di Sante ha dimostrato un buon impegno nell'attività scientifica con risultati significativi ed indicativi di un determinante apporto personale. Risulta però carente per attività didattica.

Candidato Recchiuti Antonio

Giudizio del Prof. Francesco Di Virgilio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Dr Recchiuti ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, documenta attività di ricerca post-Dottorato con responsabilità di coordinamento di gruppi di ricerca. Ha conseguito premi e riporta un'importante attività didattica.

GIUDIZIO Ritengo la qualificazione scientifica e didattica del Dott. Recchiuti ad grande rilievo e degna di attenta considerazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il Dott Recchiuti presenta una produzione scientifica di alto livello per qualità delle riviste su cui sono comparse le pubblicazioni e per la posizione del Candidato (quattro first/last Author).

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott Recchiuti è rilevante e si evince un buon apporto personale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Recchiuti ha dimostrato un importante impegno nell'attività scientifica con risultati significativi ed indicativi di un determinante apporto

personale. Di rilievo l'attività di coordinamento dei gruppi di ricerca e l'impegno didattico.

Giudizio della Prof.ssa Cecilia Garlanda relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Dr Recchiuti ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, documenta attività di ricerca post-Dottorato con responsabilità di coordinamento di gruppi di ricerca. Ha conseguito premi e riporta un'importante attività didattica.

GIUDIZIO Ritengo la qualificazione scientifica e didattica del Dott. Recchiuti di altissimo rilievo e degna di attenta considerazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il Dott Recchiuti presenta una produzione scientifica di alto livello per qualità delle riviste su cui sono comparse le pubblicazioni e per la posizione del Candidato (quattro first/last Author).

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott Recchiuti è rilevante intermini qualitativi e quantitativi e si evince un buon apporto personale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Recchiuti ha dimostrato un importante impegno nell'attività scientifica con risultati significativi ed indicativi di un determinante apporto personale. Di rilievo l'attività di coordinamento dei gruppi di ricerca e l'impegno didattico.

Giudizio del Prof. Stefano Martinotti relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Dr Recchiuti ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, documenta attività di ricerca post-Dottorato con responsabilità di coordinamento di gruppi di ricerca. Ha conseguito premi e riporta un'importante attività didattica.

GIUDIZIO Ritengo la qualificazione scientifica e didattica del Dott. Recchiuti ad grande rilievo e degna di attenta considerazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il Dott Recchiuti presenta una produzione scientifica di alto livello per qualità delle riviste su cui sono comparse le pubblicazioni e per la posizione del Candidato (quattro first/last Author).

GIUDIZIO *L'attività scientifica del Dott Recchiuti è rilevante e si evince un buon apporto personale.*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Recchiuti ha dimostrato un importante impegno nell'attività scientifica con risultati significativi ed indicativi di un determinante apporto personale. Di rilievo l'attività di coordinamento dei gruppi di ricerca e l'impegno didattico.

Candidato Sala Gianluca

- OMISSIS

Giudizio collegiale relativo a Castiglione Roberto

Titoli e Curriculum

DESCRIZIONE: *Il Dr Castiglione ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca ed il Diploma di Specialista in Patologia Clinica, non risulta attività didattica, ha svolto una significativa attività di ricerca post-dottorato, e riporta attività clinica, anche se non risulta specificato il livello di responsabilità. Ha conseguito premi.*

GIUDIZIO *Riteniamo la qualificazione del Dott. Castiglione apprezzabile e degna di considerazione.*

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: *Il Dott Castiglione presenta una produzione scientifica apprezzabile per qualità e quantità. Ridotto il numero di pubblicazioni dalle quali si evince un ruolo prioritario de Candidato. I*

GIUDIZIO *L'attività scientifica del Dott Castiglione è rilevante ma mancano ancora elementi indicatori di un importante contributo specifico del Candidato.*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Castiglione ha dimostrato una apprezzabile attività formativa nell'ambito della ricerca ed una commendevole attività scientifica. Risulta però carente per attività didattica, e risulta non del tutto soddisfacente il contributo personale alle pubblicazioni presentate.

Giudizio collegiale relativo a De Sanctis Francesco

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE *Il Dr De Sanctis ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, ha vinto una Borsa AIRC, ed ha conseguito premi. Non risultano attività didattiche o cliniche significative.*

GIUDIZIO *Riteniamo la qualificazione scientifica del Dott. De Sanctis di rilievo e degna di considerazione. Carente l'attività didattica.*

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE *Produzione scientifica continuativa e di alto livello. Numerosi i primi/ultimi nomi.*

GIUDIZIO *L'attività scientifica del Dott. De Sanctis è rilevante, di alto livello ed indicativa di un significativo apporto personale.*

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. De Sanctis ha dimostrato un importante impegno nell'attività scientifica con risultati significativi ed indicativi di un determinante apporto personale. Risulta però carente per attività didattica.

Giudizio collegiale relativo a Di Sante Gabriele

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Dr Di Sante ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca ed il Diploma di Specialista in Patologia Clinica, non risulta attività didattica, ha svolto una significativa attività di ricerca post-dottorato, ed ha conseguito premi.

GIUDIZIO Riteniamo la qualificazione scientifica del Dott. Di Sante di rilievo e degna di considerazione. Carente l'attività didattica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il Dott Di Sante presenta una produzione scientifica apprezzabile per qualità e quantità. Sono presenti cinque pubblicazioni in cui il Candidato risulta first/last Author.

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott Di Sante è rilevante e si evince un buon apporto personale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Di Sante ha dimostrato un buon impegno nell'attività scientifica con risultati significativi ed indicativi di un determinante apporto personale. Risulta però carente per attività didattica.

Giudizio collegiale relativo a Recchiuti Antonio

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Dr Recchiuti ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, documenta attività di ricerca post-Dottorato con responsabilità di coordinamento di gruppi di ricerca. Ha conseguito premi e riporta un'importante attività didattica.

GIUDIZIO Riteniamo la qualificazione scientifica e didattica del Dott. Recchiuti ad grande rilievo e degna di attenta considerazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il Dott Recchiuti presenta una produzione scientifica di alto livello per qualità delle riviste su cui sono comparse le pubblicazioni e per la posizione del Candidato (quattro first/last Author).

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott Recchiuti è rilevante e si evince un buon apporto personale.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Recchiuti ha dimostrato un importante impegno nell'attività scientifica con risultati significativi ed indicativi di un determinante apporto personale. Di rilievo l'attività di coordinamento dei gruppi di ricerca e l'impegno didattico.

Giudizio collegiale relativo a Sala Gianluca

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il Dr Sala ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, ha una poliennale attività di coordinamento di gruppi di ricerca, è titolare di un brevetto internazionale ed ha conseguito premi. Non riporta attività didattica valutabile (non è indicata la durata dell'attività didattica presso la Brunel University di Londra, né l'impegno orario relativo alle lezioni quale culture della materia).

GIUDIZIO Riteniamo la qualificazione scientifica e gestionale del Dott. Sala di grande rilievo e degna di attenta considerazione. Carente l'attività didattica documentata.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il Dott Sala presenta una produzione scientifica di alto livello per qualità delle riviste su cui sono comparse le pubblicazioni e per la posizione del Candidato (sette first/last Author).

GIUDIZIO L'attività scientifica del Dott Sala è rilevante e si evince un ottimo apporto personale.

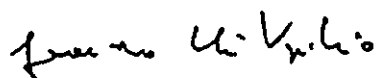
GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il Dott. Sala ha dimostrato un importante impegno nell'attività scientifica con risultati significativi ed indicativi di un determinante apporto personale. Di rilievo l'attività di coordinamento dei gruppi di ricerca. Carente l'impegno didattico documentato.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Di Virgilio



Prof. Cecilia Garlanda

Prof. Stefano Martinotti