

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/08 - ANATOMIA PATOLOGICA - DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.

VERBALE N. 4

(valutazione preliminare dei candidati e ammissione dei più meritevoli alla discussione pubblica)

L'anno duemilaquattordici il giorno ventitre del mese di aprile alle ore 17,00 si riunisce al completo, presso l'aula Malpighi del Dipartimento di Patologia Umana, sita al II° piano del Pad. D, Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico G.Martino", via Consolare Valeria 1, Messina, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 260/2014 del 04/02/2014 prot. n.6605, pubblicato all'Albo ufficiale e sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Marco CHILOSI, professore ordinario, Dipartimento di Patologia e Diagnostica, Università degli Studi di Verona - Presidente;

Prof. Guido RINDI, professore ordinario, Istituto di Anatomia Patologica, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - Membro;

Prof. Giovanni TUCCARI, professore ordinario, Dipartimento di Patologia Umana, Università degli Studi di Messina - Segretario.

La Commissione, acquisito il parere espresso dall'Esperto esterno, prof. Massimo RONCALLI, designato dal Senato Accademico, procede con la valutazione preliminare dei candidati, esprimendo per ciascuno un motivato giudizio analitico sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A):

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

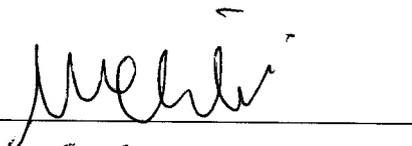
1. Dott. Giovanni Branca
2. Dott. Carmine Fazzari
3. Dott. Antonio Ieni

La Commissione viene sciolta alle ore 19,30 e si riconvoca per il giorno ventiquattro aprile 2014 alle ore 9,00 presso l'aula Malpighi del Dipartimento di Patologia Umana, sita al II° piano del Pad. D, Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico G.Martino", via Consolare Valeria 1, Messina per la discussione pubblica e la contestuale prova orale (lingua straniera), che dovranno tenere i candidati ammessi (come da successivo ALL B).

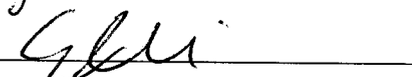
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

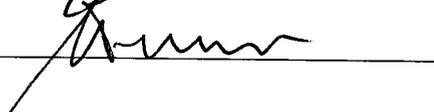
- Prof. Marco CHILOSI - Presidente



- Prof. Guido RINDI - Membro



- Prof. Giovanni TUCCARI



ALLEGATO A)

CANDIDATO: Dott. BRANCA Giovanni

TITOLI E CURRICULUM

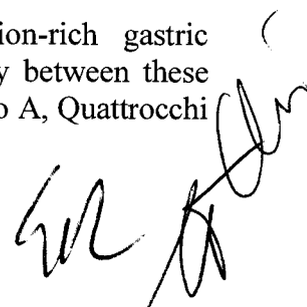
TITOLI VALUTABILI

- 1) Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Messina (18/03/2013)
- 2) Premio scientifico nazionale in memoria del Prof. G. Barresi in ambito delle neoplasie coloretali (14/02/2013)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- 1) A retroperitoneal cyst with unusual urinary histogenesis: clinical and immunomorphological characteristics. **Branca G**, Ieni A, Barresi V, Versaci A. Int Med Case Rep J. 2010 Nov 18;3:81-5.
- 2) Mitotic catastrophe in malignant epithelial tumors: the pathologist's viewpoint. Caruso R, Fedele F, Lucianò R, **Branca G**, Parisi C, Paparo D, Parisi A. Ultrastruct Pathol. 2011 Apr;35(2):66-71.
- 3) Ultrastructural descriptions of heterotypic aggregation between eosinophils and tumor cells in human gastric carcinomas. Caruso RA, Parisi A, Quattrocchi E, Scardigno M, **Branca G**, Parisi C, Lucianò R, Paparo D, Fedele F. Ultrastruct Pathol. 2011 Aug;35(4):145-9.
- 4) Pleomorphic ductal carcinoma of the male breast: report of a rare case and review of literature. Caruso R, Palmeri R, Racchiusa S, Bonanno A, Lucianò R, Scardigno M, **Branca G**, Fedele F. Anticancer Res. 2011 Sep;31(9):3069-71.
- 5) Intraepithelial infiltration by mast cells in human Helicobacter pylori active gastritis. Caruso RA, Parisi A, Crisafulli C, Bonanno A, Lucianò R, **Branca G**, Scardigno M, Fedele F. Ultrastruct Pathol. 2011 Dec;35(6):251-5.
- 6) Histologic coagulative tumour necrosis as a prognostic indicator of aggressiveness in renal, lung, thyroid and colorectal carcinomas: A brief review. Caruso R, Parisi A, Bonanno A, Paparo D, Quattrocchi E, **Branca G**, Scardigno M, Fedele F. Oncol Lett 2012 Jan;3(1):16-18.
- 7) Chronic allergic-like inflammation in the tumor stroma of human gastric carcinomas: an ultrastructural study. Caruso RA, Fedele F, Parisi A, Paparo D, Bonanno A, Finocchiaro G, **Branca G**, Scardigno M, Rigoli L. Ultrastruct Pathol. 2012 May;36(3):139-44.
- 8) Expression of brachyury in hemangioblastoma: potential use in differential diagnosis. Barresi V, Vitarelli E, **Branca G**, Antonelli M, Giangaspero F, Barresi G. Am J Surg Pathol. 2012 Jul;36(7):1052-7.
- 9) Meningeal tumors histologically mimicking meningioma. Barresi V, Caffo M, **Branca G**, Caltabiano R, Tuccari G. Pathol Res Pract. 2012 Oct 15;208(10):567-77.
- 10) Colorectal carcinoma grading by quantifying poorly differentiated cell clusters is more reproducible and provides more robust prognostic information than conventional grading. Barresi V, Reggiani Bonetti L, **Branca G**, Di Gregorio C, Ponz de Leon M, Tuccari G. Virchows Arch. 2012 Dec;461(6):621-8.
- 11) Apoptotic-like tumor cells and apoptotic neutrophils in mitochondrion-rich gastric adenocarcinomas: a comparative study with light and electron microscopy between these two forms of cell death. Caruso RA, Fedele F, Rigoli L, **Branca G**, Bonanno A, Quattrocchi E, Finocchiaro G, Venuti A. Rare Tumors. 2013 Jun 7;5(2):68-71



- 12) Immunoexpression of lactoferrin in bone metastases and corresponding primary carcinomas. Ieni A, Barresi V, **Branca G**, Giuffrè G, Rosa MA, Tuccari G. *Oncol Lett.* 2013 May;5(5):1536-1540.
- 13) Neutrophil-rich gastric carcinomas: light and electron microscopic study of 9 cases with particular reference to neutrophil apoptosis. Caruso RA, Rigoli L, Parisi A, Fedele F, Bonanno A, Paparo D, Querci A, Crisafulli C, **Branca G**, Venuti A. *Ultrastruct Pathol.* 2013 May;37(3):164-70.
- 14) Embolized meningiomas: risk of overgrading and neo-angiogenesis. Barresi V, **Branca G**, Granata F, Alafaci C, Caffo M, Tuccari G. *J Neurooncol.* 2013 Jun;113(2):207-19.
- 15) Müllerianosis of the urinary bladder: a rare tumorlike lesion. **Branca G**, Barresi V. *Arch Pathol Lab Med.* 2013 (in press).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Abstracts/Riassunti/Comunicazioni in atti di congressi nazionali (5) ed internazionali (3): in collaborazione

Pubblicazioni su riviste non indexate (1): in collaborazione

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Prof. Marco Chilosì - Presidente

TITOLI: Il candidato dott. Branca, specialista in Anatomia Patologica, è stato insignito di un premio nazionale per attività di ricerca nella patologia neoplastica colo-rettale, ma non presenta titoli relativi a progetti di ricerca in cui risulti autonomo o con funzioni di leadership.

PUBBLICAZIONI: Le pubblicazioni presentate dal Candidato, coerenti con il SSD/MED08, sono in parte di elevata qualità per rigore scientifico ed originalità. Gli indici bibliometrici (IF totale: 18.9; IF medio: 1.57; H-Index: 4) sono di rilievo, ma il contributo specifico del Candidato appare rilevante solo in poche pubblicazioni.

Prof. Guido Rindi - Componente

TITOLI: Il candidato Dr. Branca è specialista in Anatomia Patologica, presenta un premio nazionale per attività di ricerca, tuttavia non possiede dottorato, non documenta attività didattica e dimostrata attività di ricerca, anche organizzativa autonoma.

PUBBLICAZIONI: Le pubblicazioni presentate, 15 su riviste internazionali ed una su rivista italiana, sono pienamente congrue al SSD/MED08, di buona qualità ed originalità. Buoni gli indici bibliometrici (IF totale: 18.9; IF medio: 1.57; H-Index: 4), tuttavia non sempre emerge il contributo del candidato presente come primo od ultimo nome solo in tre pubblicazioni, due su riviste internazionali ed una su rivista italiana.



Prof. Giovanni Tuccari - Segretario

TITOLI: Il candidato dott. Branca ha conseguito il diploma di specialista in Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Messina nei primi mesi del 2013. In pari epoca è stato insignito di un premio nazionale intitolato alla memoria del compianto Prof. Gaetano Barresi per attività di ricerca nella patologia neoplastica colo-rettale. A causa del breve periodo intercorso rispetto alla presentazione dell'attuale concorso non ha ancora maturato titoli relativi all'attività didattica e/o a progetti di ricerca condotti in autonomia o come coordinatore.

PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta 24 contributi scientifici, 15 dei quali sono ritenuti valutabili essendo apparsi su riviste qualificate scientifiche, 12 delle quali sono dotate di IF. Tali pubblicazioni mostrano originalità, appaiono condotte con rigore metodologico, esplorano diversi temi di casistica, con alcuni contributi su marcatori biomolecolari, prognostici e ad uso diagnostico. Le pubblicazioni appaiono coerenti con il SSD/MED08 e di discreta rilevanza scientifica, considerando gli indici bibliometrici (IF totale: 18.9; IF medio: 1.57; H-Index: 4); il contributo nell'authorship non sempre è rilevante, essendo il candidato in posizione di primo e/o secondo autore solo in 4 lavori.

VALUTAZIONE COLLEGALE

La Commissione rileva che il candidato BRANCA esibisce, tra le pubblicazioni valutabili, n. 4 lavori (9,10,12,14) svolti in collaborazione con il Commissario prof. Tuccari. Non risultando come primo o ultimo nome, la collocazione del candidato nell'*authorship* di tali lavori lo fa ritenere collaboratore ed estensore degli studi, con ruolo non preminente.

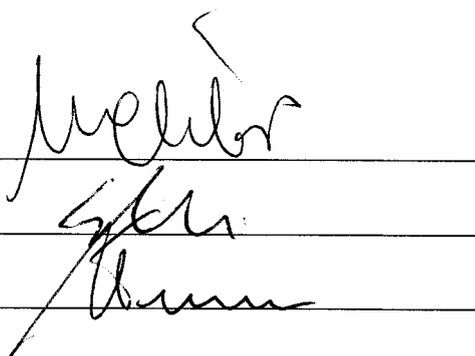
Nell'insieme, il candidato presenta un profilo curricolare promettente ed in via di maturazione.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco CHILOSI - PRESIDENTE

Prof. Guido RINDI - COMPONENTE

Prof. Giovanni TUCCARI - SEGRETARIO



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The first signature is for Prof. Marco CHILOSI, the second for Prof. Guido RINDI, and the third for Prof. Giovanni TUCCARI. The signatures are cursive and somewhat stylized.

CANDIDATO: Dott. FAZZARI Carmine

TITOLIE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- 1) Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Messina (2008)
- 2) Dottore di Ricerca in Ricerca Clinica e Traslazionale in neuroscienze ed oncologia, Università degli Studi di Messina (2013): Titolo della tesi non accluso
- 3) Attività clinico-assistenziale come anatomo-patologo presso strutture pubbliche e private convenzionate con SSN per anni 4.

TITOLI NON VALUTABILI

- 1) Contratto per mesi 2 relativo a prestazioni occasionali per il Dipartimento Clinico Sperimentale e Farmacologia, Università degli Studi di Messina

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- 1) Altered 'active' antireflux mechanism in primary vesico-ureteric reflux: a morphological and manometric study. Arena S, **Fazzari C**, Arena F, Scuderi MG, Romeo C, Nicòtina PA, Di Benedetto V. BJU Int. 2007 Aug;100(2):407-12.
- 2) Syndecan-1 and Wingless-type protein-1 in human ameloblastomas. Leocata P, Villari D, **Fazzari C**, Lentini M, Fortunato C, Nicòtina PA. J Oral Pathol Med. 2007 Aug;36(7):394-9.
- 3) Krukenberg tumour of the ovary: a case report with light microscopy, immunohistochemistry and electron microscopy study. **Fazzari C**, Fedele F, Pizzi G, Crisafulli C, Parisi A, Caruso RA. Anticancer Res. 2008 Mar-Apr;28(2B):1417-20.
- 4) Mitogen-activated protein kinase 3/mitogen-activated protein kinase 1 activates apoptosis during testicular ischemia-reperfusion injury in a nuclear factor-kappaB-independent manner. Minutoli L, Antonuccio P, Polito F, Bitto A, Squadrito F, Di Stefano V, Nicotina PA, **Fazzari C**, Maisano D, Romeo C, Altavilla D. Eur J Pharmacol. 2009 Feb 14;604(1-3):27-35.
- 5) Peroxisome proliferator activated receptor beta/delta activation prevents extracellular regulated kinase 1/2 phosphorylation and protects the testis from ischemia and reperfusion injury. Minutoli L, Antonuccio P, Polito F, Bitto A, Squadrito F, Irrera N, Nicotina PA, **Fazzari C**, Montalto AS, Di Stefano V, Romeo C, Altavilla D. J Urol. 2009 Apr;181(4):1913-21.
- 6) Dextranomer/hyaluronic Acid copolymer implant for vesicoureteral reflux: role of myofibroblast differentiation. Arena S, **Fazzari C**, Implatini A, Torre S, Villari D, Arena F, Di Benedetto V. J Urol. 2009 Jun;181(6):2695-701.
- 7) Polypoid giant cell tumor of the skin. Lentini M, Zuccalà V, **Fazzari C**. Am J Dermatopathol. 2010 Feb;32(1):95-8.



- 8) Activation of adenosine A2A receptors by polydeoxyribonucleotide increases vascular endothelial growth factor and protects against testicular damage induced by experimental varicocele in rats. Minutoli L, Arena S, Bonvissuto G, Bitto A, Polito F, Irrera N, Arena F, Fragalà E, Romeo C, Nicotina PA, **Fazzari C**, Marini H, Implatini A, Grimaldi S, Cantone N, Di Benedetto V, Squadrito F, Altavilla D, Morgia G. Fertil Steril. 2011 Mar 15;95(4):1510-3.
- 9) Melanocortin 4 receptor stimulation decreases pancreatitis severity in rats by activation of the cholinergic anti-inflammatory pathway. Minutoli L, Squadrito F, Nicotina PA, Giuliani D, Ottani A, Polito F, Bitto A, Irrera N, Guzzo G, Spaccapelo L, **Fazzari C**, Macri A, Marini H, Guarini S, Altavilla D. Crit Care Med. 2011 May;39(5):1089-96
- 10) Effects of polydeoxyribonucleotide on the histological damage and the altered spermatogenesis induced by testicular ischaemia and reperfusion in rats. Minutoli L, Antonuccio P, Squadrito F, Bitto A, Nicotina PA, **Fazzari C**, Polito F, Marini H, Bonvissuto G, Arena S, Morgia G, Romeo C, Caputi AP, Altavilla D. Int J Androl. 2012 Apr;35(2):133-44.
- 11) Ileocystoplasty in rats: metabolic, renal and enteropatch changes in a mid- and long-term follow-up. Arena S, Arena F, **Fazzari C**, Minutoli L, Russo T, Altavilla D, Squadrito F, Nicotina PA, Romeo C, Magno C. Urol Int. 2011;87(1):87-93.
- 12) Gastrointestinal stromal tumours of the stomach: Cytological and immunocytochemical diagnostic features of two cases diagnosed by endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration. Todaro P, Crinò SF, Pallio S, **Fazzari C**, Consolo P, Tuccari G. Oncol Lett. 2013 Jun;5(6):1862-1866.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

N.6 pubblicazioni su riviste non indexate e non dotate di peer-review.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

Prof. Marco Chilosì - Presidente

TITOLI: Il Candidato, dott. Fazzari, è specialista in Anatomia Patologica, da oltre 5 anni ed ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ricerca Clinica e Traslazionale in neuroscienze ed oncologia presso l'Università degli Studi di Messina. Ha un buon curriculum clinico-assistenziale nell'ambito dell'Anatomia Patologica per un periodo di oltre 4 anni, ma non presenta titoli relativi a progetti di ricerca in cui risulti autonomo o con funzioni di leadership.

PUBBLICAZIONI: Il Candidato presenta 12 pubblicazioni ritenute valutabili e dotate di IF, spesso di carattere sperimentale, sono originali, di buona qualità scientifica ma il contributo specifico del Candidato non appare rilevante.

Prof. Guido Rindi - Componente

TITOLI: Il candidato Dr. Fazzari, specialista in Anatomia Patologica, è titolare di dottorato di ricerca, presenta attività assistenziale, tuttavia in assenza di documentata attività didattica e dimostrata attività di ricerca anche organizzativa autonoma.

PUBBLICAZIONI: Le pubblicazioni presentate sono pienamente congrue al SSD/MED08, di buona qualità con contributi anche originali ed indici bibliometrici di rilevante qualità nelle 12 valutate (IF totale: 33.3; IF medio: 2.78; H-Index: 5). Il contributo personale appare tuttavia limitato essendo il candidato primo autore in una sola pubblicazione.

Prof. Giovanni Tuccari - Segretario

TITOLI: Il candidato dott. Fazzari ha conseguito il diploma di specialista in Anatomia Patologica, oltre 5 anni fa e, più recentemente, anche il titolo di dottore di ricerca in Ricerca Clinica e Traslazionale in neuroscienze ed oncologia presso l'Università degli Studi di Messina. Ha svolto una ben documentata attività clinico-assistenziale nell'ambito dell'Anatomia Patologica presso qualificate strutture sanitarie pubbliche e private convenzionate per un periodo di oltre 4 anni. Non documenta titoli relativi ad attività didattica, né emergono ruoli di coordinamento per attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta 18 contributi scientifici, 12 dei quali sono ritenuti valutabili e sono apparsi su riviste scientifiche dotate di IF. Le pubblicazioni prediligono temi di carattere sperimentale e meccanismi urodinamici nella patologia non neoplastica dell'adulto e del bambino. Esse esibiscono spunti originali, con rilevanti aspetti interdisciplinari, rigore metodologico e congruità con il SSD/MED08. La rilevanza scientifica appare complessivamente buona, facendo riferimento agli indicatori bibliometrici (IF totale: 33.3; IF medio: 2.78; H-Index: 5); il contributo nell'*authorship* non sempre è rilevante, essendo il candidato in posizione di primo, secondo o ultimo autore solo in 4 lavori.

VALUTAZIONE COLLEGIALE

La Commissione rileva che il candidato FAZZARI esibisce, tra le pubblicazioni valutabili, n. 1 lavoro (12) svolto in collaborazione con il Commissario prof. Tuccari. Non risultando come primo o ultimo nome, la collocazione del candidato nell'*authorship* di tale lavoro lo fa ritenere collaboratore ed estensore degli studi, con ruolo non preminente.

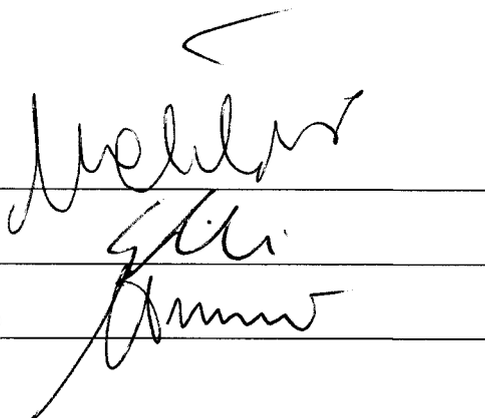
Nell'insieme, il candidato presenta un profilo curricolare strutturato, ancorchè in via di maturazione.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco CHILOSI - PRESIDENTE

Prof. Guido RINDI - COMPONENTE

Prof. Giovanni TUCCARI - SEGRETARIO



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The first signature is the most prominent and appears to be 'M. Chiosi'. The second signature is smaller and appears to be 'G. Rindi'. The third signature is also smaller and appears to be 'G. Tuccari'. There is a small arrow pointing to the left above the first signature.

CANDIDATO: Dott. IENI Antonio

TITOLI E CURRICULUM

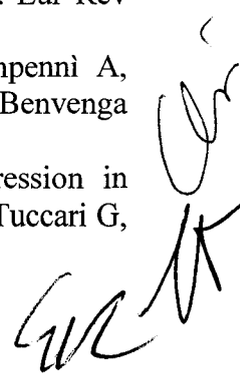
TITOLI VALUTABILI

- 1) Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Messina (08/11/2005)
- 2) Dottore di Ricerca in Oncologia Clinica, Università degli Studi di Messina (Aprile 2012); titolo della tesi: "*Pattern immunoistochimico della lattoferrina nel tessuto osteocartilagineo umano ed applicazioni nelle neoplasie primitive e secondarie con rilievi in età fetoneonatale ed adulta*".
- 3) Attività clinico-assistenziale come anatomo-patologo presso ASP Messina Presidio Ospedaliero San Vincenzo Taormina per anni 3.
- 4) Attività di formazione presso Università di Ancona (1 mese) e di Erlangen (1 mese)
- 5) Attività progettuale relativamente ai settori concorsuali in riferimento a marcatori immunoistochimici (lattoferrina) in diverse condizioni neoplastiche ed in ambito di epidemiologia dei carcinomi mammario e gastrico.
- 6) Attività di relatore in Congressi nazionali con 6 contributi originali prevalentemente in riferimento ai temi di ricerca epidemiologica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- 1) **AIRTUM Working Group; CCM; AIEOP Working Group.** Italian cancer figures, report 2012: Cancer in children and adolescents. *Epidemiol Prev.* 2013 Jan-Feb;37(1 Suppl 1):1-225.
- 2) Immunoexpression of lactoferrin in bone metastases and corresponding primary carcinomas. **Ieni A**, Barresi V, Branca G, Giuffrè G, Rosa MA, Tuccari G. *Oncol Lett.* 2013 May;5(5):1536-1540.
- 3) Lactoferrin in Malignant Human Tumours: New Insights from an Immunohistochemical Meta-Analysis. **Ieni A**, V. Barresi, G. Giuffrè and G. Tuccari. *Journal of Analytical Oncology.* 2013;2:17-23.
- 4) Odontoameloblastoma: five years follow up of a surgical case and review of literature. Nastro Siniscalchi E, Catalfamo L, Rinaldo F, **Ieni A**, Tuccari G, De Ponte FS. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2012 Oct;16 Suppl 4:125-8.
- 5) Parathyroid carcinoma as a challenging diagnosis: report of three cases. Campenni A, Ruggeri RM, Sindoni A, Giovinazzo S, Calbo L, **Ieni A**, Monaco M, Tuccari G, Benvenga S, Baldari S. *Hormones (Athens).* 2012 Jul-Sep;11(3):368-76.
- 6) Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) immunohistochemical expression in follicular cell-derived thyroid tumors: a novel diagnostic tool? Barresi V, **Ieni A**, Tuccari G, Barresi G. *Histol Histopathol.* 2012 Mar;27(3):329-36.



- 7) Morphological and biomolecular characteristics of subcentimetric invasive breast carcinomas in Sicily: A multicentre retrospective study in relation to trastuzumab treatment. **Ieni A**, Giuffrè G, Lanzafame S, Nuciforo G, Curduman M, Villari L, Roz E, Certo G, Cabibi D, Salomone E, Labate A, Messina D, Franco V, Adamo V, Tuccari G. *Oncol Lett.* 2012 Jan;3(1):141-146.
- 8) Limits of fine-needle aspiration cytology in diagnosing pilomatrixoma: a series of 25 cases with clinico-pathologic correlations. **Ieni A**, Todaro P, Bonanno AM, Catalano F, Catalano A, Tuccari G. *Indian J Dermatol.* 2012 Mar;57(2):152-5..
- 9) Parathyroid carcinoma presenting as normocalcemic hyperparathyroidism. Campenni A, Ruggeri RM, Sindoni A, Giovinazzo S, Calbo E, **Ieni A**, Calbo L, Tuccari G, Baldari S, Benvenga S. *J Bone Miner Metab.* 2012 May;30(3):367-72.
- 10) HER2 status in unusual histological variants of gastric adenocarcinomas. Giuffrè G, **Ieni A**, Barresi V, Caruso RA, Tuccari G. *J Clin Pathol.* 2012 Mar;65(3):237-41.
- 11) Ruggeri RM, Costa G, Simone A, Campenni A, Sindoni A, **Ieni A**, Cavallari V, Trimarchi F, Curtò L. Cell proliferation parameters and apoptosis indices in pituitary macroadenomas. *J Endocrinol Invest.* 2012 May;35(5):473-8.
- 12) Hematopoietic progenitor cells (HPCs) in node-negative invasive breast carcinomas: Immunohistochemical analysis and clinico-pathological correlations. Giuffrè G, Adamo V, **Ieni A**, Colonese F, Barresi V, Caristi N, Adamo B, Tuccari G. *Pathol Res Pract.* 2011 Aug 15;207(8):487-91.
- 13) Tongue schwannoma: clinicopathological findings. Catalfamo L, Lombardo G, Nava C, Familiari E, Petrocelli M, Iudicello V, **Ieni A**, Barresi V, De Ponte FS. *J Craniofac Surg.* 2011 May;22(3):1158-61.
- 14) Osteoblastic meningiomas: clinico-pathological and immunohistochemical features of an uncommon variant. Barresi V, Caffò M, **Ieni A**, Alafaci C, Tuccari G. *J Neurooncol.* 2011 Nov;105(2):225-32.
- 15) Prognostic impact of CD133 immunoexpression in node-negative invasive breast carcinomas. **Ieni A**, Giuffrè G, Adamo V, Tuccari G. *Anticancer Res.* 2011 Apr;31(4):1315-20.
- 16) Neutrophil gelatinase-associated lipocalin: a new prognostic marker in stage I colorectal carcinoma? Barresi V, Di Gregorio C, Reggiani-Bonetti L, **Ieni A**, Ponz-De Leon M, Barresi G. *Hum Pathol.* 2011 Nov;42(11):1720-6.
- 17) Does lactoferrin behave as an immunohistochemical oncofetal marker in bone and cartilage human neoplasms? **Ieni A**, Barresi V, Grosso M, Speciale G, Rosa MA, Tuccari G. *Pathol Oncol Res.* 2011 Jun;17(2):287-93.
- 18) Neutrophil gelatinase-associated lipocalin immunoexpression in renal tumors: correlation with histotype and histological grade. Barresi V, **Ieni A**, Bolignano D, Magno C, Buemi M, Barresi G. *Oncol Rep.* 2010 Aug;24(2):305-10.
- 19) Immunohistochemical evidence of lactoferrin in human embryo-fetal bone and cartilage tissues. **Ieni A**, Barresi V, Grosso M, Tuccari G. *Cell Biol Int.* 2010 Aug;34(8):845-9
- 20) A retroperitoneal cyst with unusual urinary histogenesis: clinical and immunomorphological characteristics. Branca G, **Ieni A**, Barresi V, Versaci A. *Int Med Case Rep J.* 2010 Nov 18;3:81-5.
- 21) Thyroid metastases from renal cell carcinoma: review of the literature. Sindoni A, Rizzo M, Tuccari G, **Ieni A**, Barresi V, Calbo L, Cucinotta E, Trimarchi F, Benvenga S. *ScientificWorldJournal.* 2010 Apr 1;10:590-602.
- 22) Thyroid metastases from clear cell renal carcinoma 18 years after nephrectomy. Sindoni A, Rizzo M, Tuccari G, **Ieni A**, Barresi V, Calbo L, Cucinotta E, Mallamace A, Trimarchi F, Benvenga S. *Ann Endocrinol (Paris).* 2010 Mar;71(2):127-30.
- 23) Immunolocalization of lactoferrin in cartilage-forming neoplasms. **Ieni A**, Barresi V, Grosso M, Rosa MA, Tuccari G. *J Orthop Sci.* 2009 Nov;14(6):732-7.

- 24) Multicentric Castleman disease: an unusual breast lump. Famà F, Berry MG, Linard C, Patti R, **Ieni A**, Gioffrè-Florio M. J Clin Oncol. 2009 Oct 1;27(28):e126-7.
- 25) Acute abdomen for perforated gastrointestinal stromal tumor (GIST). A case report. Versaci A, Macrì A, Grosso M, Terranova M, Leonello G, **Ieni A**, Rivoli G, Famulari C. Ann Ital Chir. 2009 Jan-Feb;80(1):69-73.
- 26) Gastrointestinal stromal tumour: our experience. Versaci A, Macrì A, **Ieni A**, Terranova M, Leonello G, Saladino E, Speciale G, Famulari C. Chir Ital. 2009 Mar-Apr;61(2):161-9.
- 27) Clear cell colorectal carcinoma: a case report with analysis of neo-angiogenesis. Barresi V, **Ieni A**, Macrì A, Grosso M. Int J Colorectal Dis. 2009 Nov;24(11):1351-2.
- 28) Lactoferrin immuno-expression in human normal and neoplastic bone tissue. **Ieni A**, Barresi V, Grosso M, Rosa MA, Tuccari G. J Bone Miner Metab. 2009;27(3):364-71.
- 29) High-grade urothelial carcinoma of the urinary bladder showing acquisition of microcystic histology in the penile metastasis: histogenetic considerations. Barresi V, **Ieni A**, Magno C, Barresi G. Pathol Res Pract. 2009;205(8):568-71.
- 30) Degranulation patterns of eosinophils in advanced gastric carcinoma: an electron microscopic study. Caruso RA, **Ieni A**, Fedele F, Zuccalà V, Riccardo M, Parisi E, Parisi A. Ultrastruct Pathol. 2005 Jan-Feb;29(1):29-36.
- 31) Perivascular mast cells in advanced gastric adenocarcinomas: an electron microscopic study. Caruso RA, **Ieni A**, Fabiano V, Basile G, Inferrera C. Anticancer Res. 2004 Jul-Aug;24(4):2257-63.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

1 N.7 pubblicazioni su riviste non indexate e non dotate di peer-review.

2 Abstracts/Riassunti/Comunicazioni in atti di congressi nazionali (21) ed internazionali (5): in collaborazione

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

Prof. Marco Chilosi- Presidente

TITOLI: Il Candidato dott. Ieni, specialista in Anatomia Patologica, possiede anche il titolo di dottore di ricerca (Oncologia Clinica) ed ha maturato esperienza clinico-assistenziale nell'ambito dell'Anatomia Patologica. Presenta nel curriculum alcune esperienze di formazione e ricerca all'estero, e dimostra una relativa autonomia progettuale nella ricerca traslazionale.

PUBBLICAZIONI: Il Candidato presenta un buon numero di pubblicazioni di buona qualità ed originalità, in piena aderenza al SSD/MED08, come anche dimostrato dagli indicatori bibliometrici (IF totale: 54.6; IF medio: 2.27; H-Index: 6). Il ruolo autonomo e preminente nell'attività di ricerca è dimostrato dalla posizione in numerosi lavori.

Prof. Guido Rindi - Componente

TITOLI: Il candidato Dr. Ieni, specialista in Anatomia Patologica, è titolare di dottorato di ricerca, presenta attività assistenziale ed attività di presentazione a congressi, tuttavia non dimostra documentata attività didattica e presenta solo parziale attività di ricerca organizzativa autonoma.

PUBBLICAZIONI: Le pubblicazioni presentate, 28 su rivista internazionale e tre su rivista italiana, sono pienamente congrue al SSD/MED08, di buona qualità con contributi originali ed indici bibliometrici di qualità elevata (IF totale: 54.6; IF medio: 2.27; H-Index: 6). Il contributo personale è rilevante evincendosi dalla presenza come primo nome in otto lavori su 31.

Prof. Giovanni Tuccari - Segretario

TITOLI: Il candidato dott. Ieni ha conseguito da tempo il diploma di specialista in Anatomia Patologica, oltre che, più recentemente, il titolo di dottore di ricerca in Ricerca in Oncologia Clinica presso l'Università degli Studi di Messina. Ha svolto una ben documentata attività clinico-assistenziale nell'ambito dell'Anatomia Patologica presso il Presidio Ospedaliero "San Vincenzo" di Taormina (ME) per un periodo di 3 anni, approfondendo le tematiche diagnostiche di pertinenza onco-patologiche. Non documenta titoli relativi ad attività didattica. Ha compiuto brevi soggiorni di formazione e ricerca presso istituzioni universitarie italiane e straniera (Ancona, Erlangen). Il candidato documenta altresì una attività progettuale mirata allo studio di alcuni marcatori istoprognostici in ambito neoplastico nonché all'acquisizione e commento di dati epidemiologici sui carcinomi mammario e gastrico in ambito regionale, anche in riferimento a dati nazionali ed internazionali. E' autore di relazioni su invito a congressi nazionali.

PUBBLICAZIONI: Il candidato presenta 31 contributi scientifici, 24 dei quali sono ritenuti valutabili e sono apparsi su riviste scientifiche dotate di IF. Le pubblicazioni, di buona qualità ed originalità, appaiono condotte con rigore metodologico, continuità temporale e piena aderenza al SSD/MED08. Le tematiche più sviluppate dal candidato appaiono connesse all'applicazione di marcatori immunoistochimici (lattoferrina, lipocalina, CD133) in diverse neoplasie umane, anche con collaborazioni interdisciplinari. Gli indicatori bibliometrici (IF totale: 54.6; IF medio: 2.27; H-Index: 6) sono lusinghieri ed il contributo nell'*authorship* ben documentato, essendo il candidato in posizione di primo o secondo autore in 17 lavori.

VALUTAZIONE COLLEGIALE

La Commissione rileva che il candidato IENI esibisce, tra le pubblicazioni valutabili, n. 17 lavori (2,4,5,6,7,8,9,10,12,14,15,17,19,21,22,23,28) svolti in collaborazione con il Commissario prof. Tuccari. In essi, il candidato Ieni appare come primo o secondo nome in 11/17, per cui tale collocazione nell'*authorship* lo fa ritenere ideatore principale ed estensore degli studi, con ruolo significativo.

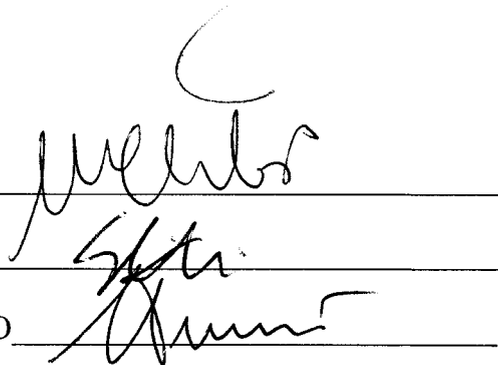
Nell'insieme, il candidato presenta un profilo curricolare ben strutturato.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco CHILOSI - PRESIDENTE

Prof. Guido RINDI - COMPONENTE

Prof. Giovanni TUCCARI - SEGRETARIO



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The first signature is for Prof. Marco Chilosi, the second for Prof. Guido Rindi, and the third for Prof. Giovanni Tuccari. The signatures are cursive and somewhat stylized.

ALLEGATO B)

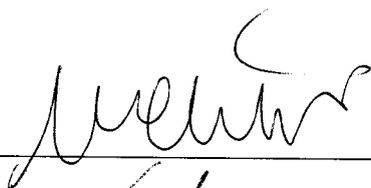
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

(IN ORDINE ALFABETICO)

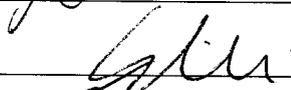
1. Dott. BRANCA Giovanni
2. Dott. FAZZARI Carmine
3. Dott. IENI Antonio

La Commissione

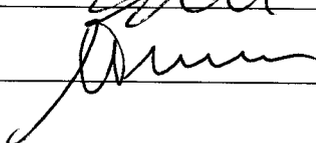
- Prof. Marco CHILOSI - Presidente



- Prof. Guido RINDI - Membro



- Prof. Giovanni TUCCARI - Segretario



La discussione pubblica e la contestuale prova orale (lingua straniera) avrà luogo giorno 24 Aprile 2014 alle ore 9.00 presso l'Aula Malpighi del Dipartimento di Patologia Umana, Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico G.Martino", Pad.D - II° Piano - via Consolare Valeria 1, 98125 Messina.