

GIUDIZIO COLLEGALE

Candidato: Guido Pasquantonio

“Curriculum”

Il Dott. Pasquantonio si iscrive nel 1991 alla Facoltà di Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma “Tor-Vergata”.

Nel 1995, non ancora laureato, frequenta, in qualità di osservatore, i reparti del Professor Jaime Brehim del National Institute of Dental Research, presso il National Institute of Health (NIH), Bethesda (Maryland- USA).

Nel 1997 consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e nel 1998 sostiene e supera l'esame di stato.

Nel 2002 stipula un regolare contratto in qualità di consulente libero-professionale con l'Azienda Ospedaliera Universitaria “Policlinico Tor Vergata”, (Area Funzionale Aggregata di Odontoiatria- Settore Specialistico di Attività di Odontoiatria Estetica).

Nel 2005 risulta vincitore della procedura di valutazione comparativa di due posti di **Ricercatore (D.R. 2526)** bandito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per il S/D-MED/28, Malattie Odontostomatologiche) per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (G. U.- IV Serie speciale, Anno 144° - n. 30, del 15 aprile 2003).

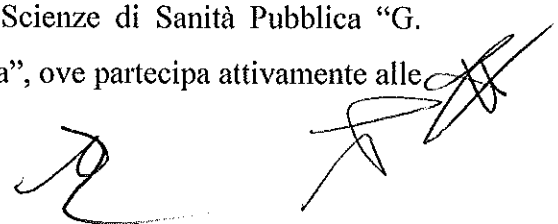
Dal 1/9/2005 a tutt'oggi presta regolare servizio in qualità di Ricercatore settore S7D MED/28, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Nel 2006 viene strutturato dall'Azienda Ospedaliera Universitaria “Policlinico Tor Vergata” presso il dipartimento di odontoiatria conservatrice (Prof. Vincenzo Campanella).

Le collaborazioni scientifiche del Dott. Pasquantonio hanno inizio nel 2000 con l'Istituto di Anatomia Umana Normale (Prof.A.Manzoli) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, ove è impegnato nella ricerca e nello studio microscopico dei tessuti dentali.

Collabora nello stesso anno con il Dipartimento di Scienze Microbiologiche e Scienze Ginecologiche (Prof. G. Nicoletti) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania ove impegnato attivamente alle ricerche per la definizione etiologica della malattia parodontale e con il Dipartimento di Biologia Molecolare Cellulare Animale (Prof. S. Ripa) dell'Università degli Studi di Camerino.

Nel 2001 intraprende la collaborazione con il Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica “G. Sanarelli” (Prof.ssa L. Selan) dell'Università di Roma “La Sapienza”, ove partecipa attivamente alle



ricerche per un progetto finanziato dal MIUR sul rischio di trasmissione crociata di infezioni virali tramite cure odontoiatriche.

Nel 2003 collabora con il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali (Prof. S. Rengo) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e collabora con il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Specialistiche (Prof. L. Breschi) dell'Università degli Studi di Trieste.

Nel 2004 collabora con il Dipartimento di Specialità Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Medico Forensi Università degli Studi di Brescia Prof. Francesco De Ferrari.

Dal 2010 collabora con il Centro Nazionale delle Ricerche CNR-Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM).

Società scientifiche

Nel 2005 viene nominato membro del CED/IADR (International Association for Dental Research).

Dal 2011 membro attivo della SIDOC

GIUDIZI

Candidato: PASQUANTONIO Guido

Giudizio sull'attività didattica

L'attività didattica del candidato risulta, costante negli anni e congrua con il settore concorsuale 06/F1. Svolge dal 2006 al 2011 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e presso l'Università degli Studi Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana (Albania) nell'ambito del Progetto di Collaborazione tra l'Università di Tirana e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", attività di docenza relativa all'affidamento *ex art 12* della legge 341/90, di Restaurativa III. Dal 2011 svolge con continuità presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" attività di docenza relativa all'insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio nel CI di Materiali dentari e Tecnologie protesiche.

Dal 2006 a tutt'oggi fa parte delle commissioni di laurea e di esame per gli insegnamenti di Restaurativa III e Tecnologie Protesiche e di Laboratorio. **Giudizio complessivo: ottimo.**

Giudizio sull'attività di ricerca scientifica

L'attività scientifica del candidato è ampia, di buona qualità, continua, congruente con il settore 06/F1 e di buona collocazione editoriale. E' autore di brevetti internazionali inerenti la deposizione elettronica dei sistemi adesivi smalto dentinali a livello del substrato dentinale.

Nel 2007 il Dott. Pasquantonio risulta Responsabile di unità nel Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (anno 2006) finanziato dal MIUR, dal titolo: "Effetto di varie forme di chitosano sul biofilm di *Streptococcus mutans*". Nel 2011 risulta responsabile scientifico di un nuovo Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale, finanziato dal MIUR (anno 2009), dal titolo: "Profilo clinico e microbiologico della placca dentaria e della carie in soggetti adulti con e senza diabete mellito di tipo 2". Le linee di ricerca nell'attività del Dott. Pasquantonio riguardano fondamentalmente:

La microbiologia clinica applicata alle patologie odontoiatriche, endodonzia, conservativa,

parodontologia, materiali dentari e oncologia.

L'attività di ricerca si è rivolta in un primo momento allo studio della Microbiologia Clinica applicata alle patologie odontoiatriche, con particolare attenzione al monitoraggio delle specie dei patogeni parodontali. In questo ambito ha studiato l'efficacia terapeutica di alcuni antibiotici utilizzati nelle parodontopatie. Dal 1999 il Dottor Guido Pasquantonio si dedica continuamente alla pratica della restaurativa ed alla ricerca relativa alle caratteristiche chimico-morfologiche dei materiali dentari utilizzati in questa disciplina, nonché allo sviluppo di tecniche innovative di applicazione dei sistemi adesivi smalto-dentinali.

L'attività scientifica è stata condotta in stretta collaborazione con gruppi di ricerca altamente qualificati nel campo della Endodonzia, della Parodontologia, della Microbiologia e dei Materiali Dentali. La progressione e continuità temporale, unite alla costante interazione con altri gruppi di ricerca sono attestate dalla produzione scientifica comprendente numerose pubblicazioni, edite su riviste Internazionali (indicizzate) e nazionali e partecipazioni congressuali nazionali e internazionali. L'impegno di ricerca e didattica del dottor Guido Pasquantonio, comprovata dai titoli e documenti allegati e dalle numerose pubblicazioni è rivolto in questi ultimi anni all'odontoiatria conservatrice, all'indagine microscopica del substrato dentinale e all'analisi chimica e fisica dei materiali da restauro.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione analitica delle seguenti valutazioni presentate dal candidato:

1. Antibacterial activity and post-antibiotic effect of fluorithromycin compared with other macrolides and penicillins against periodontal pathogens. A.M. Lo Bue, G. Blandino, I. Milazzo, G. Pasquantonio, A. Speciale, G. Nicoletti Journal of Chemotherapy 2001 Jun;13(3):255-9
IF.1,073

Il lavoro evidenzia l'identificazione e il corretto utilizzo di agenti antimicrobici nella terapia medica delle parodontiti nel soggetto adulto. Gli studi si sono basati su terapie riguardanti l'uso di tre classi di antibiotici caratterizzate da uno spettro antibatterico adeguato nei confronti di batteri parodontopatogeni e cioè tetracicline, macrolidi e le penicilline.

L'utilizzo di associazioni farmacologiche fra betalattamici ed inibitori delle beta-lattamasi (quale l'associazione amoxicillina/ acido clavulanico) ha rappresentato una valida alternativa alle penicilline.

Il contributo dell'autore è significativo in considerazione del fatto che ha rappresentato il contributo odontoiatrico allo studio.

2. Antibiotic prescribing for dental conditions: a community-based study in southern Italy G. Mazzaglia, V. Arcoraci, G. Blandino, G. Miragliotta, A.M. Schito, G. Pasquantonio, G. Nicoletti, A.P. Caputi. Journal of Chemotherapy 2002 Feb;14(1):65-70
IF.1,073

Il contributo scientifico da parte dell'autore è rilevante per l'apporto odontoiatrico condiviso con microbiologi dell'Università di Catania. Uno studio condotto nel sud Italia da novembre 1998 a Luglio 1999 ha indagato quali siano gli antibiotici più comunemente somministrati nella pratica odontoiatrica ed in particolare nel trattamento di ascessi alveolari e gengivali, disodontiasi del 3° molare, malattia parodontale e patologia cariosa con interessamento pulpare.

3. Temperature change within Gutta-Percha induced by the System-B Heat Source
M. Venturi, G. Pasquantonio, M. Falconi, L. Breschi. Int. Endod. Journal 2002 Sep;35(9):740-6
IF.2,273

Il lavoro si è incentrato sull'otturazione tridimensionale del canale radicolare mediante gutta-perca calda. Sono state condotte ricerche riguardanti il controllo della temperatura della gutta-perca all'interno del canale radicolare, durante la compattazione verticale, per garantire il rispetto dei

tessuti parodontali. L'obiettivo è stato quello di calcolare la variazione termica del cono di guttaperca, durante l'otturazione del sistema canalare, utilizzando un elettromedicale (System-B) capace di regolare elettronicamente la temperatura del plugger in fase operatoria. L'autore propone una nuova metodica di registrazione della temperatura, su campioni in vitro, mediante l'applicazione di termo coppie lungo la porzione radicolare esterna degli elementi. I risultati hanno permesso di evidenziare che la temperatura raggiunta dalla guttaperca nel terzo apicale è ininfluente e non determina alterazioni e danni al parodonto sottostante.

4. Microbiological study and scanning electron microscopic analysis of root canal wall dentin following pumped Diodium Nd:YAG laser irradiation. S. D'Ercole, C. D'Arcangelo, G. Catamo, GD. Prosperi, D. Tripodi, G. Pasquantonio, R. Piccolomini. New Microbiol. 2004 Jan;27(1):55-63
IF.0,912

Il lavoro si è basato su una attenta analisi da parte dell'autore sulla detersione e sterilizzazione del lume canalare mediante il laser a diodi YAG. La microscopia a scansione elettronica SEM testimonia l'efficacia di questa tecnica nei confronti di batteri quali P. aeruginosa e A.naeslundii. L'autore conferma la validità della tecnica di sterilizzazione batterica ma si sofferma sulle problematiche inerenti la cristallizzazione della dentina intra canalare.

5. Clinical and histologic analysis of calcium sulfate in treatment of a post-extraction defect: a case report. L. Sbordone, C. Bortolaia, V. Perrotti, G. Pasquantonio, G.Petrone
Implant Dent. 2005 Mar; 14(1):82-7
IF.1.110

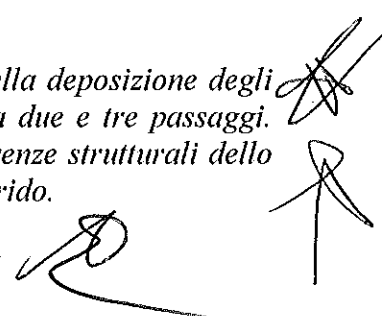
In questo studio clinico l'autore ha contribuito a dimostrare la validità dell'uso del solfato di calcio, come terapia riparativa nel procedimento chirurgico di preservazione dell'osso alveolare post-estrattivo, al fine di conseguire una finalizzazione impianto-protetica soddisfacente. L'atrofia ossea può essere pari, dopo 5-6 mesi dall'estrazione di un elemento dentario, al 50%, interessando maggiormente la dimensione orizzontale, in prevalenza sul lato buccale, rispetto alla dimensione verticale, per poi proseguire costantemente, nell'arco della vita, anche se più lentamente. L'efficacia del solfato di calcio è comprovata dall'analisi istologica, da parte dell'autore, di campioni di osso alveolare prelevati al momento dell'intervento implantare a distanza di 5 mesi dalla prima estrazione.

6. Electric-current-assisted application of self-etch adhesives to dentin.
L. Breschi, A. Mazzoni, DH Pashley, G. Pasquantonio, A. Ruggeri, P. Suppa, G. Mazzotti, R. Di Lenarda, FR.Tay. Journal Dent Res. 2006 Dec;85(12):1092-6
IF.4,144

L'apporto scientifico da parte dell'autore è di rilievo in quanto suggerisce una nuova ed innovativa metodica, brevettata, di deposizione degli adesivi smalto dentinali. Tale tecnica prevede l'utilizzo di una corrente a basso amperaggio capace di veicolare i monomeri resinosi dei sistemi adesivi self-etch per effetto ionoforesico attraverso il substrato dentinale. Il risultato di tale metodica evidenzia un aumento significativo dei valori di adesione tra dentina e resina composita.

7. Electric device improves bonds of simplified etch-and-rinse adhesives
G. Pasquantonio, FR Tay, A Mazzoni, P Suppa, A Jr. Ruggeri, M Falconi, R. Di Lenarda, L. Breschi. Dent Mater. 2007 Apr;23(4):513-8
IF.4,160

Il lavoro conferma che l'utilizzo di corrente elettrica a basso amperaggio nella deposizione degli adesivi smalto-dentinali è rilevante anche nell'utilizzo di sistemi total-etch a due e tre passaggi. L'analisi microscopica al SEM mette in evidenza a livello istologico le differenze strutturali dello strato ibrido confermando l'assenza di porosità e vuoti a livello dello strato ibrido.



Tale innovazione nella metodica ha reso possibile la pubblicazione del lavoro su Dental Materials che rappresenta ad oggi una delle migliori riviste odontoiatriche.

8. Aberrant expression of B203.13 antigen in acute lymphoid leukaemia (all) of B cell origin
G.Gobbi, P.Mirandola, C.Malinverno, I.Sponzilli, C.Carubbi, F.Ricci, R.Binazzi, G.Basso, G.Giuliani
Piccari, G.Ramazzotti, G.Pasquantonio, L.Cocco, M.Vitale
Int J Oncol. 2008 Aug;33(2):371-4
IF.2,571

Il lavoro condotto dall'autore in collaborazione con le Università di Bologna e di Parma ha evidenziato un valido contributo nel campo della ricerca oncologica. Lo studio è rivolto all'individuazione di anticorpi monoclonali utilizzati come markers nella leucemia linfoblastica acuta infantile. La ricerca su 139 casi di leucemia linfoblastica ha evidenziato per il 40% la presenza dell'anticorpo mono clonale B203.13 in associazione con cellule CD10 e CD20. Tali studi sono risultati significativi in quanto suggeriscono un valido protocollo diagnostico negli stadi iniziali della malattia e uno "screening" efficace nelle fasi post trapianto di midollo osseo.

9. Neurotrophins and their receptors in human lingual tonsil: an immunohistochemical analysis.
M. Artico, E. Bronzetti, L.M. Felici, V. Alicino, B. Ionta, B. Bronzetti, G. Magliulo, C. Grande,
L. Zamai, G.Pasquantonio, M. De Vincentis
Oncol Rep. 2008 Nov;20(5):1201-6
IF.1,686

L'analisi immunoistochimica esaurientemente descritta dall'autore mette in luce l'interazione tra sistema nervoso, immunitario e tonsille linguali. Lo studio si è focalizzato sull'espressione di alcune neurotrofine (NGF, BDNF, NT-3, NT-4) e i rispettivi recettori (TrKA, TrKB, TrKC) confermando la presenza di un complesso "network" di neurotrofine a livello delle tonsille linguali atto a giocare un ruolo fondamentale nella regolazione dello stato infiammatorio e capace di modulare l'interazione tra il sistema nervoso e i differenti sottotipi cellulari.

10. Antibacterial activity and anti-biofilm effect of chitosan against strains of Streptococcus mutans isolated in dental patients G.Pasquantonio, C.Greco, M. Prenna, C.Ripa, L.A. Vitali, D.Petrelli, M.C. Di Luca, S.Ripa
Int J Immunopathol Pharmacol. 2008 Oct-Dec;21(4):993-7
IF.2,793

L'attività di ricerca, descritta in questo articolo, si è basata sull'applicazione del chitosano in campo odontoiatrico. L'autore mette in evidenza le proprietà antibatteriche e anti-biofilm di tale molecola contro numerosi ceppi di patogeni presenti in cavità orale. Lo studio ha convalidato l'attività antibatterica nei confronti dello S. mutans, dell' Actinobacillus actinomycetemcomitans e del Porphyromonas gingivalis.

11. Effects of thermocycling and use of ElectroBond on microtensile strength and nanoleakage using commercial one-step self etch adhesives
Visintini E, Mazzoni A., Vita F., Pasquantonio G., Cadenaro M., Di Lenarda R., Breschi L
Eur J Oral Sci. 2008 Dec;116(6):564-70
IF.1,890

In questo interessante lavoro l'autore ha condotto delle prove di trazione al microtensile su elementi in-vitro trattati mediante l'uso del dispositivo elettronico Elettrobond per l'applicazione di sistemi adesivi self-etch. La validità di tale tecnica è avvalorata dai risultati ottenuti anche su elementi sottoposti ad invecchiamento termociclico. Una attenta analisi microscopica al SEM ha inoltre permesso di valutare l'interfaccia adesiva a livello dello strato ibrido.

12. ElectroBond improves immediate dentin microtensile bond strength of two etch-and-rinse adhesives. Mazzoni A, Visintini E, Vita F, Pasquantonio G, Saboia VP, Ruggeri A Jr, Di Lenarda R, Dorigo E, Breschi L

J Adhes Dent. 2009 Feb;11(1):27-33

IF.1,638

L'autore ha effettuato le prove di trazione su elementi estratti e trattati con sistemi adesivi total etch, applicati mediante ElettroBond. L'uso della corrente come effetto ionoforesico nell'applicazione di adesivi smalto dentinali viene dettagliatamente illustrata e convalidata dagli ottimi risultati statistici. L'analisi morfologica al SEM conferma la formazione di uno strato ibrido uniforme e privo di vuoti paragonato ai campioni di riferimento ultimati seguendo le procedure suggerite dalle case produttrici.

13. Herpesviruses and periodontal disease: a cautionary tale. Passariello C, Palamara A, Garaci E, Pasquantonio G.

Int J Immunopathol Pharmacol. 2009 Apr-Jun;22(2):263-8

IF.3,061

Il lavoro mette in evidenza la possibile correlazione tra malattia parodontale e virus erpetico. Il contributo scientifico da parte dell'autore è rilevante per l'apporto odontoiatrico condiviso. Lo studio ha evidenziato le caratteristiche bifasiche dell'infezione, ossia, la fase latente e la fase primaria in differenti ceppi di Herpes virus presenti a livello dei tessuti del cavo orale. L'assenza di una reale evidenza biologica rende nulla l'ipotesi del coinvolgimento HSV-1 nelle patologie parodontali.

14. Antibacterial activity of various antibiotics against oral streptococci isolated in the oral cavity. Pasquantonio G, Condò S, Cerroni L, Bikiq L, Nicoletti M, Prenna M, Ripa S.

Int J Immunopathol Pharmacol. 2012 Jul-Sep;25(3):805-9.

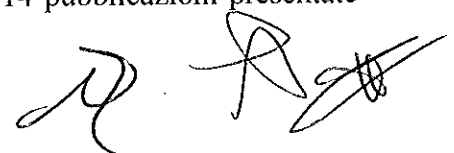
IF.2,991

L'apporto dell'autore nel lavoro presentato è rilevante per il contributo odontoiatrico svolto in collaborazione con l'Università degli Studi di Camerino. Lo studio ha previsto il prelievo della placca dentaria e gengivale in pazienti di età compresa tra i 30 e i 68 anni. Sono stati isolati 550 streptococchi orali: 270 Streptococchi Mitis; 110 Streptococchi Sanguis; 90 Streptococchi Anginosus; 50 Streptococchi Mutans, 30 Streptococchi Salivarius. Tali ceppi sono stati testati per individuare la suscettibilità all'azione antimicrobica dei comuni antibiotici in commercio. L'autore evidenzia una suscettibilità del 86% alla penicillina in tutti i ceppi analizzati.

Dall'anno 2012 a tutt'oggi sono stati prodotti altri quattro articoli in estenso su riviste internazionali, e' autore di 16 abstracts nell'ambito di partecipazioni a congressi Internazionali, tredici (13) dei quali pubblicati su Int.Journal of Dental Research, due (2) su International Association of Dental Research e un (1) abstract pubblicato su European Society of Clinical Microbiology

La Commissione esprime il seguente giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa

La produzione scientifica, tratta argomenti di parodontologia, endodonzia, microbiologia, materiali dentali e odontoiatria restaurativa, con originalità e rigore metodologico ed è sempre coerente con il profilo indicato dal Dipartimento ed allegato al Bando. Nei 14 lavori allegati, in maggioranza su riviste internazionali, l'apporto individuale è identificabile occupando talvolta posizioni preminenti e cambiando i coautori su papers di linee di ricerca coerenti. La qualità della produzione è ottima al pari della collocazione editoriale e dell'impatto nel settore. Il numero totale delle citazioni estratte dalla banca dati di Scopus al dicembre 2014 è 127, con indice di Hirsch di 7. Le 14 pubblicazioni presentate



sono dotate di Impact Factor, con un Impact Factor totale 31,375 e Impact Factor medio per pubblicazione = 2,241. L'indice di Hirsch al 2012 è 6.

Giudizio complessivo: ottimo

Giudizio sulle attività gestionali, organizzative e di servizio

Dal 2000 il Dott. Pasquantonio ha svolto con continuità numerose attività gestionali e di collaborazione con l'Istituto di Anatomia Umana Normale (Prof. A. Manzoli) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, con il Dipartimento di Scienze Microbiologiche e Scienze Ginecologiche (Prof. G. Nicoletti) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania e con il Dipartimento di Biologia Molecolare Cellulare Animale (Prof. S. Ripa) dell'Università degli Studi di Camerino. Ha collaborato con il Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica "G. Sanarelli" (Prof.ssa L. Selan) dell'Università di Roma "La Sapienza", ove ha partecipato attivamente alle ricerche per un progetto finanziato dal MIUR sul rischio di trasmissione crociata di infezioni virali tramite cure odontoiatriche. Ha collaborato con il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali (Prof. S. Rengo) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e con il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Specialistiche (Prof. L. Breschi) dell'Università degli Studi di Trieste.

Dal 2005 in qualità di ricercatore universitario ha partecipato come responsabile scientifico di area in due progetti di rilevanza nazionale (PRIN) 2006 e 2009.

Svolge dal 2006 al 2011 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e presso l'Università degli Studi Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana (Albania) nell'ambito del Progetto di Collaborazione tra l'Università di Tirana e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", attività di docenza relativa all'affidamento *ex art 12* della legge 341/90, di Restaurativa III. Dal 2011 svolge con continuità presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" attività di docenza relativa all'insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio nel CI di Materiali dentari e Tecnologie protesiche.

Dal 2006 a tutt'oggi fa parte delle commissioni di laurea e di esame per gli insegnamenti di Restaurativa III e di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio nel CI di Materiali dentari e Tecnologie protesiche.

Dal 2014 collabora attivamente con il CNR Centro Nazionale delle Ricerche-Istituto per la Microelettronica e Microsistemi sez IMM.

Giudizio complessivo: molto positivo.

Giudizio sulle attività clinico assistenziali

Dal 2002 Stipula un regolare contratto in qualità di consulente libero-professionale con l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Tor Vergata", (Area Funzionale Aggregata di Odontoiatria-Settore Specialistico di Attività di Odontoiatria Estetica).

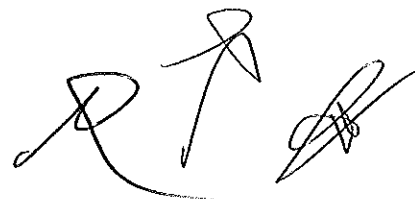
Nel 2005 risulta Vincitore della procedura di valutazione comparativa di due posti di **Ricercatore (D.R. 2526)** bandito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il S/D-MED/28, Malattie Odontostomatologiche) per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (G. U.- IV Serie speciale, Anno 144° - n. 30, del 15 aprile 2003)

Dal 1/9/2005 a tutt'oggi presta regolare servizio in qualità di Ricercatore settore S7D MED/28, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".


Nel 2006 viene strutturato dall'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Tor Vergata" presso il dipartimento di odontoiatria conservatrice (Prof. Vincenzo Campanella).


Il Dott. Pasquantonio ha svolto attività assistenziale dall'anno 2002 prestando la sua opera professionale in SSN nei reparti di Pronto Soccorso Odontoiatrico e di Odontoiatria Conservatrice.

Giudizio complessivo: ottimo



LA COMMISSIONE

Presidente *Prof.ssa Paola Cozza* 

Componente *Prof.ssa Antonella Polimeni* 

Segretario *Prof. Umberto Tarantino* 