

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO184 - Allegato 9 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina - DIMED - per il settore concorsuale 06/11 - Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia (profilo: settore scientifico disciplinare MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

**VERBALE N. 3 (bis)**

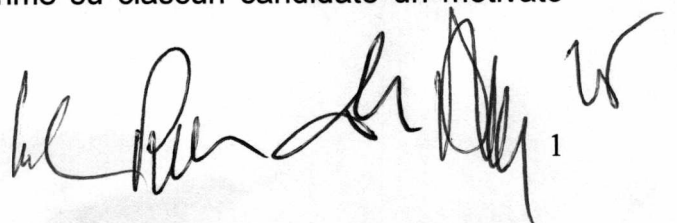
il giorno 22 febbraio 2018 alle ore 12.00 presso il Dipartimento di Medicina-DIMED, Sala Riunioni, presso la direzione di Clinica Medica I<sup>a</sup> - Via Giustiniani, 2, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| Prof. Stefano Bastianello    | professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pavia               |
| Prof.ssa Maria Assunta Cova  | professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trieste             |
| Prof. Alessandro Del Maschio | professore di prima fascia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano |
| Prof. Riccardo Manfredi      | professore di prima fascia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore          |
| Prof. Roberto Pozzi Mucelli  | professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Verona              |

si è riunita per riprendere i lavori di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, dei titoli attestanti attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri presentati dai candidati.

La Commissione entra ora nuovamente all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e visualizza collegialmente la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva. La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

Sulla base dei criteri stabiliti nel verbale n. 1, la Commissione procede alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, dei titoli attestanti attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso Atenei ed enti di ricerca italiani e stranieri presentati dai candidati ed esprime su ciascun candidato un motivato giudizio (All. D).



1

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curriculum, eventuali elenchi titoli e pubblicazioni e autocertificazioni) è stata integralmente esaminata dalla commissione.

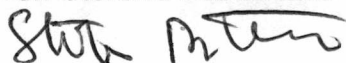
La Commissione viene sciolta alle ore 15.30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 22/02/2018

#### LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Bastianello



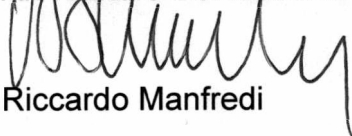
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pavia

Prof.ssa Maria Assunta Cova



professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trieste

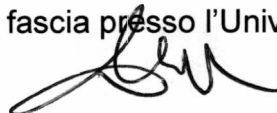
Prof. Alessandro Del Maschio



professore di prima fascia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

Prof. Riccardo Manfredi

professore di prima fascia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore



Prof. Roberto Pozzi Mucelli



professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Verona

**Candidato Giuseppe BRANCATELLI (nato il 21/06/1970)**

### **Pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca**

Le 50 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 16, secondo in 5 ed ultimo in 15, di argomento clinico-radiologico nel campo dall'imaging TC ed RM del fegato, sono state globalmente considerate di qualità **molto elevata** oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato e tali da conferire notorietà internazionale, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate per gran parte sulle più importanti riviste di rilievo internazionale con referee e indicative della **continuità** della produzione scientifica.

L'attività risulta tuttavia a carattere **settoriale**, pressoché esclusiva alla patologia epatica.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 2543 citazioni e h-index 30.

Ha partecipato in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e soprattutto internazionali con numerose letture su invito. È stato inoltre moderatore a corsi e convegni internazionali e nazionali.

Ha conseguito un elevato numero di premi per l'attività scientifica e didattica tra cui certificati merito, con laude, Magna con laude ai maggiori congressi internazionali (RSNA, ECR, ESGAR). Nel 2005 è stato nominato Associate Editor per la Rivista Radiology oltre a riconoscimenti per attività di revisore di riviste scientifiche (Radiology).

### **Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

1995 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia

1996-1999 Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina di Chirurgia, Istituto di Radiologia

2001-2004 Dottore di Ricerca in Chirurgia Oncologica (vincitore del concorso), Università di Palermo

2004-2006 Assistente radiologo IRCCS di Castellana Grotte (Bari)

2006 (ad oggi) Professore Associato di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Università di Palermo.

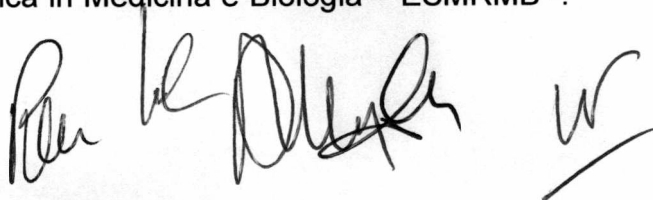
2012 Idoneità al ruolo di professore universitario di 1<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare MED 36

È stato Research Fellow e Adjunct Assistant Professor of Radiology negli Stati Uniti, presso l'Università di Pittsburgh e in Francia presso L'Hopital Beaujon, Clichy

Attualmente svolge attività assistenziale presso l'Unità Operativa di Diagnostica per Immagini del Policlinico Universitario di Palermo, con particolare riferimento alle attività di tomografia computerizzata e risonanza magnetica)

Ha partecipato come componente a gruppi e progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Ha partecipato in qualità di responsabile scientifico e di coordinatore a numerosi corsi internazionali organizzati in sede e a livello europeo, in particolare per la Società europea di radiologia - ESR -, la Società Europea di Radiologia Addominale e Gastrointestinale - ESGAR - e la Società Europea di Risonanza Magnetica in Medicina e Biologia - ESMRMB -.

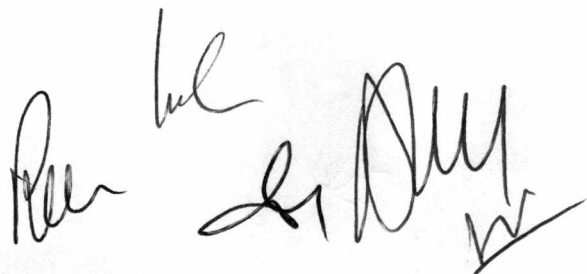


È membro del comitato dell'European Diploma of Radiology, della Scuola Europea di Radiologia - ESOR – e della Società di Radiologia del Nord America – RSNA .

E' delegato alla ricerca del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Mediche (DIBIMED) dell'Università di Palermo.

**Attività didattica**

L'attività didattica è stata e viene attualmente svolta, in qualità di titolare, in corsi ufficiali presso l'Università di Palermo, sia nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e nei Corsi di Laurea triennali delle Professioni Sanitarie e nelle Scuole di Specializzazione. L'attività didattica è stata continua dal 2006.

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, cursive letters and flourishes, located in the bottom right corner of the page.

**Candidato CALLIADA FABRIZIO (nato il 12/08/50)**

Le 49 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come secondo nome in 2 ed ultimo in 8, di argomento clinico-radiologico specie relativamente alle applicazioni dell'ecografia convenzionale e sperimentale sono state globalmente considerate di qualità buona, coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, tali da conferire notorietà nazionale ed internazionale, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate su riviste di rilievo nazionale e internazionale con referee.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 3835 citazioni e h-index 24.

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali.

Partecipazione, al programma di revisione delle "Linee guida per la Diagnostica per immagini del fegato" commissionato dal Ministero della Salute all'Istituto Superiore di Sanità (Istituto Superiore di Sanità) 2007 - 2008

Partecipazione al Board per la stesura delle "Guidelines and good clinical practice recommendations for contrast enhanced ultrasound" promosso dalla European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB) 2011 - 2012

Partecipazione al Board per la stesura delle "EFSUMB Recommendations on the Clinical Use of Elastography" promosso dalla European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB) 2015 - 2016

Partecipazione alla Task Force dall'European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB) per lo sviluppo della Medical Student Education in Ultrasound 2016 - 2017

1996 – 2004 prima Segretario e poi Consigliere della Sezione di Ecografia della SIRM

2013-2017 Delegato SIUMB presso la Società Europea di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (EFSUMB)

ad oggi Consigliere nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica SIRM

**Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

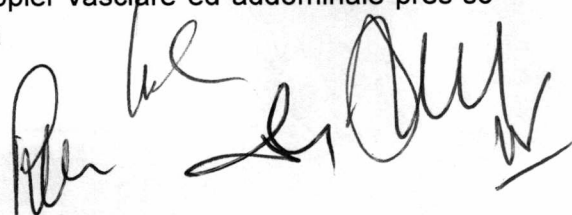
1976 Laurea in medicina e chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Milano

1979 Diploma di specialità in Ortopedia e traumatologia

1982 Diploma di specialità in Terapia Fisica e Riabilitazione

1989 Diploma di specialità in Radiologia - Radiodiagnostica

1994 Soggiorno di studio e aggiornamento in Eco-color Doppler vascolare ed addominale presso l'Hopital Saint - Luc Université de Montreal (Quebec) Canada



2004 Visiting Professor presso il Department of HepatoBiliaryPancreatic Surgery, Artificial Organ and Transplantation Division, Graduate School of Medicine, University of Tokyo, Tokyo, Giappone

1979 al 1984 Assistente a tempo pieno presso la divisione di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Maggiore di Lodi

1984 al 1992 Assistente a tempo pieno presso il servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale Maggiore di Lodi

1992 al 2001 Aiuto corresponsabile ospedaliero e poi Dirigente di I livello a tempo pieno presso il servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale Maggiore di Lodi

2001 ad oggi prima come Professore associato e poi come ordinario, Direttore della Cattedra di Radiologia dell'Università degli Studi Direttore dell'Istituto di Radiologia dell'Università degli Studi di Pavia, I.R.C.C.S. Policlinico S. Matteo Pavia

#### **Attività didattica**

L'attività didattica è stata e viene attualmente svolta, in qualità di titolare, in corsi ufficiali presso l'Università di Pavia, sia nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e nel Corso di Laurea triennale di Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia e nelle Scuole di Specializzazione. L'attività didattica è stata continua dal 2001 e documenta una consolidata esperienza didattica nell'ambito del settore. Svolge inoltre attività di tutoraggio collaborando come relatore alla elaborazione, stesura e discussione di tesi di laurea e di specializzazione per studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e del Corso di Laurea triennale di Tecniche di Radiologia, per Immagini e Radioterapia.

Dal 2001 ad oggi Presidente del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Pavia.

Dal 2005 ad oggi Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Pavia.

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, located at the bottom right of the page.

**Candidato DI CESARE ERNESTO (nato il 28/04/1960)**

**Pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca**

Le 50 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 14, secondo in 7 e ultimo in 2, di argomento clinico-radiologico prevalentemente con TC e RM nel campo dell'imaging muscolo-scheletrico, del sistema nervoso centrale e cardiaco, sono state globalmente considerate di qualità **buona** oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, come emerge dalla posizione del nome nei lavori e tali da conferire notorietà nazionale ed internazionale, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate su riviste nazionali e internazionali con referee.

L'attività risulta tuttavia **discontinua nel tempo**.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 1262 citazioni e h-index 19.

Ha partecipato in qualità di relatore ad invito a numerosi eventi organizzati da società scientifiche internazionali in Europa.

E' risultato vincitore di una borsa di ricerca nel campo della Risonanza Magnetica patrocinata dall'Università di L'Aquila.

**Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

1984 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di L'Aquila

1988 Specializzazione in Cardiologia presso L'Università degli Studi di L'Aquila

1992 Specializzazione in Radiodiagnostica e Scienze dell'Immagine presso L'Università degli Studi di L'Aquila

1990-2000 Collaboratore tecnico presso il centro interdipartimentale di Risonanza Magnetica dell'Università degli Studi di L'Aquila

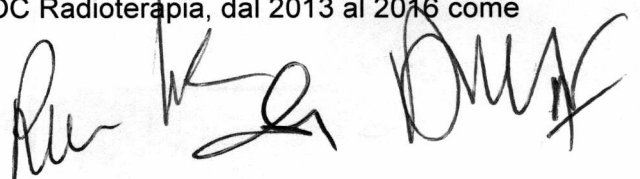
2000-2005 Ricercatore presso l'Università degli Studi di L'Aquila

2005 (ad oggi) Professore Universitario di 2<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico-disciplinare MED 36 presso l'Università degli Studi di L'Aquila

2017 Idoneità al ruolo di professore universitario di 1<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare MED 36

2017 Idoneità al ruolo di professore universitario di 1<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare MED 50

Ha svolto attività assistenziale a L'Aquila dal 1991 ad oggi, dal 1991 al 2011 come assistente e poi dirigente di I livello presso la Risonanza Magnetica e Angiografia Digitale dell'ASL di L'Aquila e successivamente presso la Radiologia 2 Universitaria, con incarico professionale per RM Cardiaca dal 2004, dal 2011 al 2013 come Direttore UOC Radioterapia, dal 2013 al 2016 come



Responsabile UOSD Radioterapia e Cardioradiologia e dal 2017 ad oggi come Direttore Neuroradiologia e Radiologia Interventistica ASL Aquilana (facente funzioni fino a ottobre 2017 )

Fa parte dell'editorial/scientific board della rivista scientifica nazionale "La radiologia medica", di alcune altre riviste nazionali e del board scientifico editoriale di Journal of Ultrasound.

Svolge attività di revisore di alcune riviste scientifiche internazionali (European Radiology, European Journal of Radiology, AJR).

E' socio della SIRM e di altre società scientifiche nazionali e internazionali (NASCI, ESCR, ECR); è stato socio fondatore e vicepresidente della European Society of Cardiac Radiology.

E' stato presidente della Sezione Cardioradiologia SIRM (2010-2012)

Ha coordinato numerose iniziative didattico-scientifiche in ambito nazionale e internazionale.

### **Attività didattica**

L'attività didattica è stata svolta a partire dal 1985, presso l'Università degli Studi di L'Aquila, con incarichi di insegnamento alla scuola per infermieri professionali, all'ISEF, alla scuola ostetrici, in numerose scuole di specializzazione e, a partire dal 2002, come docente nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e nei Corsi di Laurea in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia, Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Ostetricia, Igiene dentale, Tecniche di laboratorio biomediche, Dietistica.

Dal 2006 al 2008 è stato Presidente del corso di laurea triennale in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia presso l'Università degli Studi di L'Aquila.

Dal 2011 è Presidente della Scuola di Specializzazione in Radioterapia presso l'Università degli Studi di L'Aquila.

Dal 2009 al 2012 ha partecipato al Collegio dottorati in Scienze Cardiovascolari e dal 2014 al 2016 al Collegio dottorati in Medicina Sperimentale

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, cursive letters and a small mark at the bottom right.



**Candidato MARTINOLI CARLO (nato il 24/10/1961)**

**Pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca**

Le 50 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 16, secondo in 11 e ultimo in 1, di argomento clinico-radiologico prevalentemente nel campo dell'imaging ecografico muscolo-scheletrico, del sistema nervoso periferico, e del rene trapiantato sono state globalmente considerate di qualità **molto elevata** oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, come emerge dalla posizione del nome nei lavori e tali da conferire notorietà nazionale e soprattutto internazionale, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate per gran parte sulle più importanti riviste di rilievo internazionale con referee e indicative della **continuità** della produzione scientifica.

L'attività risulta tuttavia a carattere **settoriale**, prevalentemente nell'apparato muscolo-scheletrico e del sistema nervoso periferico

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 5901 citazioni e h-index 42.

Ha partecipato in qualità di relatore ad invito a numerosi eventi organizzati da società scientifiche internazionali in Europa, negli Stati Uniti e in vari paesi asiatici dove ha tenuto numerose letture e letture onorarie su invito, seminari, corsi e lezioni di aggiornamento, anche in qualità di *visiting professor*.

E' risultato vincitore di borse di studio bandite dalla Società Italiana di Radiologia Medica. Ha ricevuto riconoscimenti con Magna con laude al RSNA e al ECR. Ha vinto la Gold Medal al ARRS del 2003 negli Stati Uniti, oltre ad altri premi da parte dell'American Society of Ultrasound in Medicine – AIUM.

**Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

1986 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova

1987-1989 Specializzazione in Radiologia Diagnostica presso l'Università di Cagliari

1989 Contratto di ricerca sulle applicazioni cliniche della risonanza magnetica in età pediatrica, Servizio di Radiologia Istituto "Giannina Gaslini" di Genova

1990-1992 Assistente Ospedaliero incaricato Ospedale Policlinico San Martino di Genova

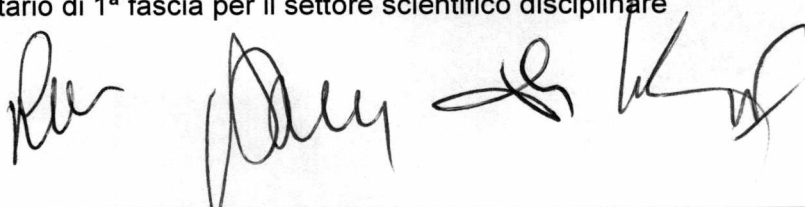
1992-1993 Assistente Ospedaliero di ruolo Ospedale Policlinico San Martino di Genova

1993-2000 Aiuto Ospedaliero di ruolo e quindi Dirigente medico ospedaliero di 1° livello Ospedale Policlinico San Martino di Genova

2000-2003 Ricercatore dell'Università di Genova

2004 (ad oggi) Professore Universitario di 2<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico-disciplinare MED 36, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova

2012 Idoneità al ruolo di professore universitario di 1<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare MED 36



Ha svolto attività assistenziale dapprima come Medico ospedaliero successivamente come Medico universitario. Attualmente presta servizio presso l'Ospedale Policlinico San Martino con incarico professionale di alta specializzazione (dal 2001).

Ha partecipato come coordinatore e componente a gruppi di studio e di ricerca nazionali e internazionali con particolare riferimento alla Radiologia muscolo-scheletrica, alla Radiologia pediatrica e alla Radiologia del sistema nervoso con particolare riguardo allo studio dei nervi periferici.

Ha partecipato in qualità di Responsabile scientifico e di Coordinatore a numerosi e prestigiosi corsi e convegni internazionali e nazionali, in particolare Radiological Society of North America – RSNA -, l'American Roentgen Ray Society – ARRS -, l'European Society of Radiology – ESR-, l'European Society of Musculoskeletal Radiology – ESSR -, l'International Skeletal Society – ISS -, l'European Society of Paediatric Radiology – ESPR e la Society for Pediatric Radiology – SPR oltre alle Società nazionali e internazionali di Ultrasuoni SIUMB, EUROSON, EFSUMB e WFUMB. In tutte queste Società ha avuto ruoli di Chairman, Consigliere e Responsabile scientifico. È stato organizzatore di numerosi corsi di aggiornamento internazionali e nazionali.

Fa parte dell'American Registry for Diagnostic Medical Sonography – ARMDs.

#### **Attività didattica**

L'attività didattica è stata svolta a partire dal 1991, dapprima come Professore a contratto presso le Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova. Successivamente in qualità di ricercatore Professore associato è stato titolare di incarichi di insegnamento del Corso di Laurea di Diagnostica per immagini dal 2001 ad oggi. Docente presso numerose Scuole di specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova.

E' coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche dell'Università di Genova.

The image shows four handwritten signatures in black ink, arranged horizontally. From left to right: the first is a stylized signature starting with 'R'; the second is a signature starting with 'L'; the third is a signature starting with 'M'; and the fourth is a signature starting with 'W'. The signatures are fluid and cursive.

**Candidato QUAIA EMILIO (nato il 01/07/1969)**

**Publicazioni scientifiche ed attività di ricerca**

Le 50 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 47 e secondo in 1, di argomento clinico-radiologico nel campo dall'imaging ecografico (US e CEUS), TC ed RM con particolare riguardo al fegato, rene, al tratto gastrointestinale, al polmone, sono state globalmente considerate di qualità **molto elevata** oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, come emerge dalla posizione del nome nei lavori e tali da conferire notorietà nazionale e soprattutto internazionale, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, per gran parte sulle più importanti riviste di rilievo internazionale con referee e indicative della continuità della produzione scientifica.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 2648 citazioni e h-index 27.

Ha partecipato in qualità di relatore ad invito a numerosi eventi organizzati da società scientifiche internazionali in Europa, negli Stati Uniti, in Brasile e Singapore

E' risultato vincitore di premi di ricerca assegnati dalla Società Italiana di Radiologia Medica, di un premio di ricerca assegnato dall'Ateneo di Trieste e di due research grant assegnati dall'ECR. Ha ricevuto un riconoscimento con Magna cum laude all'ECR e riconoscimenti con certificate of merit all'RSNA . Ha ricevuto riconoscimenti (Editor's Award – special distinction nel 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011) come reviewer dalla rivista scientifica Radiology e un riconoscimento come Distinguisher reviewer della rivista scientifica AJR.

**Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

1995 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Udine

1999 Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Trieste

1999-2014 Ricercatore presso l'Università di Trieste

2014 (ad oggi) Professore Universitario di 2<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico-disciplinare MED 36, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Trieste

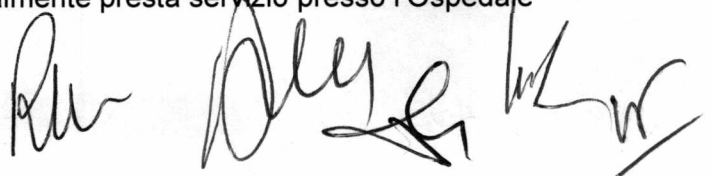
2016 (ad oggi) Senior Lecturer Honorary Consultant in Radiology presso l'Università di Edimburgo (UK)

2012 Idoneità al ruolo di professore universitario di 1<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare MED 36 (validità 2014-2020)

2011 Master di II livello in Formazione Manageriale per Dirigenti Sanitari, Università di Trento

2015-2016 Corso di Perfezionamento in Statistica applicata ai quesiti clinici, Università di Modena

Ha svolto attività assistenziale dal 1999 come Medico universitario presso l'UCO di Radiologia dell'Ospedale di Cattinara (ASUITS) di Trieste. Attualmente presta servizio presso l'Ospedale



Universitario Royal Infirmary di Edimburgo nel ruolo di Senior Lecturer – Honorary Consultant in Radiology.

Ha partecipato come coordinatore o co-investigatore a gruppi di studio e di ricerca nazionali e internazionali (presso il MSKCC di New York e presso l'Università di Edimburgo) con particolare riferimento all'imaging del fegato, del rene e del polmone.

Fa parte dell'editorial board di riviste scientifiche internazionali (Radiology, European Radiology, Insights into Imaging) e della rivista nazionale "La radiologia medica".

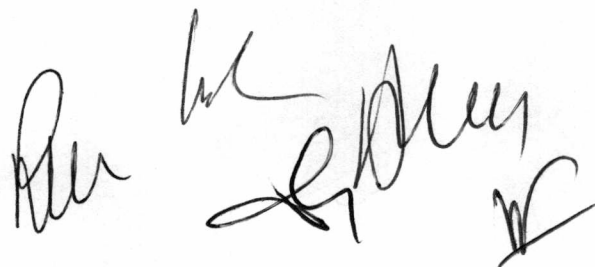
Svolge attività di revisore per numerosissime riviste scientifiche internazionali, per il sito EPOS dell'ESR, per F1000 (post-publication paper revision), per i progetti PRIN MIUR, per la commissione VQR – MIUR, la Commissione CVR dell'Ateneo di Trieste.

### **Attività didattica**

L'attività didattica è stata svolta a partire dal 2000, dapprima come ricercatore e poi come professore associato, presso l'Università degli Studi di Trieste. Titolare di incarichi di insegnamento del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, del Corso di Laurea in Biotechnologie Mediche, del Corso di Laurea triennale in Fisioterapia, del corso di Laurea triennale in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica. Relatore/correlatore di numerose tesi di laurea e specializzazione.

E' stato membro della Commissione Paritetica del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute dell'Università di Trieste.

2013-2017 Coordinatore del corso di laurea triennale in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia presso l'Università degli Studi di Trieste.

The image shows several handwritten signatures in black ink, located in the bottom right corner of the page. There are approximately five distinct signatures, some appearing to be initials or short names, and others being more elaborate cursive signatures.

**Candidato POMERRI FABIO (nato il 22/09/1950)**

Le 50 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 17, secondo in 3 e ultimo in 5, di argomento clinico-radiologico nel campo dall'imaging gastrointestinale, polmonare, genitourinario, sono state globalmente considerate di qualità **buona**, **quasi sempre coerenti** con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, tali da conferire notorietà **nazionale**, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate in parte su riviste di rilievo nazionale e internazionale con referee. Le pubblicazioni scientifiche presentate presentano un periodo di **discontinuità**.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 904 citazioni e h-index 16.

Ha partecipato in qualità di relatore a congressi convegni nazionali e internazionali.

Ha conseguito un premio di studio dell'Università di Padova nel 1977. Premio poster al Congresso nazionale SIRM nel 1994. Best paper award per la pubblicazione su Obesity Society nel 2003.

**Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

1975 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia

1978 Specializzazione in Radiologia Diagnostica presso l'Università di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Istituto di Radiologia

1979 Specializzazione in Radiologia presso l'Università di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Istituto di Radiologia

1983 Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva presso l'Università di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia

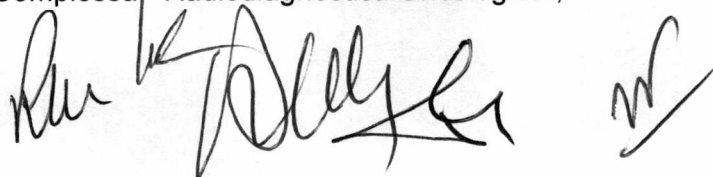
1990 Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia

2005 (ad oggi) Professore Associato di Radiodiagnostica presso l'Istituto di Radiologia, Università di Padova

2010-2014 Direttore della Unità Operativa Complessa "Radiodiagnostica Oncologica", Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS

2016 Idoneità al ruolo di professore universitario di 1<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare MED 36

Ha svolto attività assistenziale dal 1975 come Medico Interno Universitario con compiti assistenziali e di cura di nomina rettorale nell'Istituto di Radiologia dell'Università di Padova, dal 1987 come Assistente Medico e Aiuto Corresponsabile Ospedaliero, dal 1993 come Dirigente Medico di 1° livello nell'Istituto di Radiologia dell'Università di Padova. Ha conseguito l'idoneità nazionale primario di radiologia diagnostica nel 1988. Dal 1990 è responsabile di modulo organizzativo "Radiologia gastroenterologica", Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova 2004, Direzione di alta specialità "Indagini digestive e funzionali", Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova e dal 2010 è Direttore dell'unità Operativa Complessa "Radiodiagnostica Oncologica", Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS di Padova.

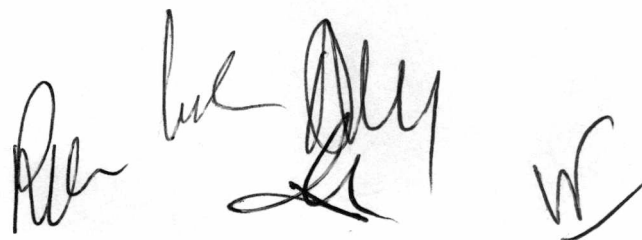


Ha partecipato, in qualità di responsabile, a ricerche sanitarie finalizzate della Regione Veneto, del Ministero della Salute e a studi spontanei monocentrici promossi dall'Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS di Padova.

#### **Attività didattica**

L'attività didattica è stata e viene attualmente svolta, in qualità di titolare, in corsi ufficiali presso l'Università di Padova, sia nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, nel Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria e nel Corso di Laurea triennale di Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia e nelle Scuole di Specializzazione. L'attività didattica è stata continua nel tempo e documenta una consolidata esperienza didattica nell'ambito del settore.

Direttore della Scuola di Specializzazione in Radioterapia presso l'Università di Padova

The image shows four handwritten signatures in black ink, arranged horizontally from left to right. The first signature is a cursive 'R'. The second is a cursive 'L'. The third is a more complex cursive signature, possibly 'G. M.'. The fourth is a cursive 'W'.

**Candidato STRAMARE ROBERTO (nato il 14/09/1965)**

Le 50 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 8, secondo in 7 e ultimo in 9, di argomento clinico-radiologico con prevalente interessamento delle applicazioni ecografiche nel campo delle malattie articolari, dei tessuti molli e muscolari sono state globalmente considerate di qualità **buona**, coerenti con le tematiche del settore concorsuale, tali da conferire notorietà nazionale, con i requisiti richiesti di originalità e di rigore metodologico, pubblicate in parte su riviste di rilievo nazionale e internazionale con referee.

L'attività risulta prevalentemente **settoriale** nel muscolo-scheletrico e nell'ecografia. L'attività è **continua** nel tempo.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 932 citazioni e h-index 16.

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali.

Ha ricevuto due riconoscimenti scientifici nel 2000 all' ECR 2000 e nel 2006 al WFUMB – *Letter of appreciation*.

**Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

1991 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia

1995 Specializzazione in Radiologia presso l'Università di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Istituto di Radiologia

1998 Ricercatore Confermato presso l'Istituto di Radiologia, Università di Padova

2015 Professore Associato di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Università di Padova

2016 Idoneità al ruolo di professore universitario di 1<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare MED 36

Medico universitario inserito nel reparto di radiologia del policlinico di Padova dal 1998 ha svolto la sua attività assistenziale nelle diverse sezioni radiologiche, con prevalente impiego in quelle ecografiche.

Radiologo di riferimento del "Gruppo interdisciplinare per lo studio e la cura dei sarcomi delle parti molli dell'adulto" dell'Istituto Oncologico Veneto, IRCCS Padova

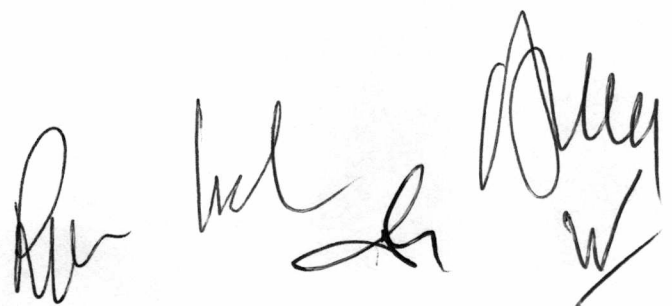
**Attività didattica**

L'attività didattica è stata e viene attualmente svolta, in qualità di titolare, in corsi ufficiali presso l'Università di Padova, sia nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e nel Corso di Laurea triennale di Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia e nelle Scuole di Specializzazione. L'attività didattica è stata continua dal 2006 e documenta una consolidata esperienza didattica nell'ambito del settore. Svolge inoltre attività di tutoraggio collaborando come relatore alla elaborazione, stesura e discussione di tesi di laurea e di specializzazione per studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e del Corso di Laurea triennale di Tecniche di Radiologia, per Immagini e Radioterapia.



Dal 2015 Direttore della Scuola di Specializzazione Radiodiagnostica presso l'Università di Padova.

Dal 2017 Presidente del Corso di Laurea triennale di Tecniche di Radiologia, per Immagini e Radioterapia presso l'Università di Padova.

The image shows four distinct handwritten signatures in black ink, arranged horizontally from left to right. The first signature is a simple, cursive 'R'. The second is a more complex cursive 'L'. The third is a highly stylized signature with a large loop. The fourth is a signature with a prominent 'W' or 'V' shape at the end.



**Candidato SCAGLIONE MARIANO (nato il 24/2/1964)**

**Pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca**

Il candidato presenta solamente 30 pubblicazioni; nelle 30 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 14 e ultimo in 16, di argomento clinico-radiologico nel campo dell'imaging prevalentemente con TC multistrato e in parte con ecografia e RM nella patologia acuta e nelle situazioni di emergenza traumatica, vascolare e gastrointestinale, sono state globalmente considerate di qualità **elevata** oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, come emerge dalla posizione del nome nei lavori e tali da conferire notorietà nazionale e internazionale, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate in buona parte su riviste di rilievo nazionale e internazionale con referee e indicative della **continuità** della produzione scientifica.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 1727 citazioni e h-index 22.

Ha partecipato in qualità di relatore a congressi convegni nazionali soprattutto internazionali con letture su invito. È stato inoltre numerose volte moderatore a corsi e convegni internazionali e nazionali.

Ha conseguito premi per l'attività scientifica tra cui alcuni Certificate of Merit and Recognition all'ECR e al RSNA e la Gold Medalist, da parte dell'European Society of Emergency Radiology, Vienna.

Fa parte dei comitati editoriali ed è reviewer di riviste scientifiche nell'ambito della diagnostica per immagini (European Journal Radiology, British Journal of Radiology, Emergency Radiology, Gastrointestinal Radiology).

**Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

1989 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Università Federico II – Napoli

1991 Assistente Radiologo – Dirigente Medico Radiologo presso l'Azienda Sanitaria Pubblica di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione AORN A. Cardarelli – Napoli

2002 Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Pisa – Istituto di Radiologia

2002 Responsabile UOSS TAC BODY in Emergenza presso l'Azienda Sanitaria Pubblica di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione AORN A. Cardarelli – Napoli

2008 (ad oggi) Responsabile UOC Diagnostica per Immagini – Presidio Ospedaliero Pineta Grande – Castel Volturno

2013 Locum Consultant Radiologist, Barts and the London NHS Trust Royal London Hospital, London (Teaching Hospital - Major Trauma Center)

2015 Locum Consultant Radiologist, Darthford and Gravesham NHS Trust Darent Valley Hospital

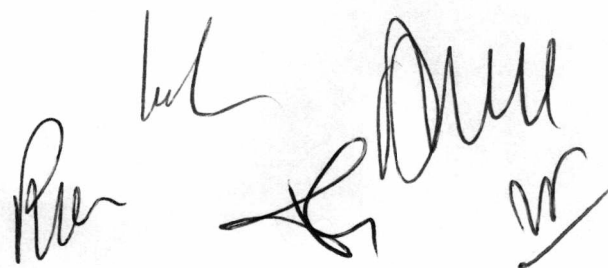
2016 Locum Consultant Radiologist, University Hospitals of North Midlands, Stoke Hospital (HUB, Teaching Hospital - Major Trauma Center)

2017 Permanent Consultant Radiologist, Sunderland Royal Hospital (HUB, Teaching Hospital - Major Emergency, Vascular/Oncologic Center)

2016 Idoneità al ruolo di professore universitario di 1<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare MED 36

**Attività didattica**

L'attività didattica è stata svolta in corsi ufficiali nei Corsi di Laurea triennali di Tecniche di Radiologia per immagini e radioterapia e di Infermieristica presso le Università degli studi "Federico II"- Napoli e l'Università degli Studi Roma Tor Vergata.

Handwritten signatures and initials in black ink at the bottom right of the page. There are four distinct marks: a signature on the left, a set of initials 'LW' above a signature, and another signature on the right with a small mark below it.

**Candidato RICCI PAOLO (nato il 20/01/1962)**

**Pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca**

Le 50 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 13, secondo in 4 e ultimo in 9, di argomento clinico-radiologico in ambito interventistico e prevalentemente nel campo dell'ecocontrastografia e dell'elastasonografia, sono state globalmente considerate di qualità **buona** oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, come emerge dalla posizione del nome nei lavori e tali da conferire notorietà internazionale, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate su riviste nazionali e internazionali con referee. L'attività risulta **discontinua e prevalentemente settoriale**.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 2224 citazioni e h-index 24.

Ha conseguito un certificato di merito e un premio per un poster a importanti congressi internazionali (RSNA, EFSUMB).

**Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

1986 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma

1990 Specializzazione in Radiologia presso L'Università degli Studi La Sapienza di Roma

1990 ad oggi Dirigente medico I livello presso la Radiologia dell'Università degli Studi La Sapienza di Roma

2001-2015 Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche dell'Università degli Studi La Sapienza di Roma

Dal 2015 (ad oggi) Professore Universitario di 2<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico-disciplinare MED 36 presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma

2016 Idoneità al ruolo di professore universitario di 1<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare MED 36.

Ha svolto attività assistenziale dal 1990 ad oggi come Dirigente medico I livello presso la Radiologia dell'Università degli Studi La Sapienza di Roma, con responsabilità della sezione di Ecografia

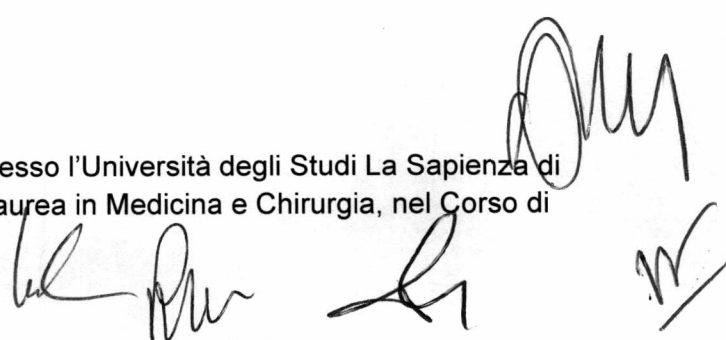
E' stato coordinatore in sede locale di progetti di ricerca.

E' membro di numerose società scientifiche nazionali e internazionali.

E' membro del board editoriale della rivista JCU e referee di altre riviste internazionali

**Attività didattica**

L'attività didattica è stata svolta a partire dal 2000 presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma, con incarichi di insegnamento nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nel Corso di



Laurea in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia, nelle Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica e in Gastroenterologia.

*[Handwritten signature]*

**Candidato CARBONE IACOPO (nato il 19/10/1973)**

Le 50 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 7, secondo in 10 e ultimo in 5, di argomento clinico-radiologico sulle applicazioni radiologiche delle problematiche cardiache, sono state globalmente considerate di qualità **buona**, coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, tali da conferire notorietà nazionale ed internazionale, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate in parte su riviste di rilievo nazionale e internazionale con referee. L'attività risulta tuttavia a carattere **settoriale**, pressoché esclusiva alla patologia cardiaca. L'attività risulta **continuativa**.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 2224 citazioni e h-index 24.

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali.

Vincitore della Borsa di Studio Marie Curie nel 2001

Membro del Gruppo di ricerca internazionale di RM sulle miocarditi, del Registro italiano di RM cardiaca.

**Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

1998 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'università "La Sapienza" di Roma

2002 Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

2006 Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-Patologiche, Università "La Sapienza" di Roma

2015 Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-Patologiche, Università "La Sapienza" di Roma

2016 Idoneità al ruolo di professore universitario di 1<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare MED 36

Principal Investigator per numerosi progetti finanziati, compresi progetti FIRB

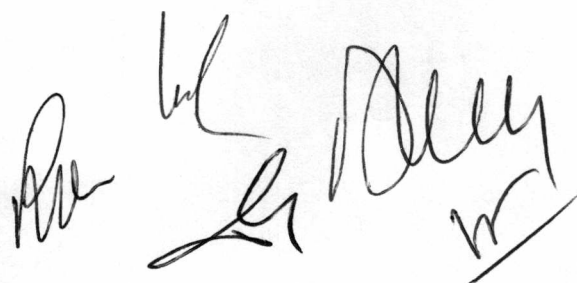
Dal 2002 (ad oggi) attività clinica presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-Patologiche, Università "La Sapienza" di Roma dove si occupa di imaging con tomografia computerizzata e risonanza magnetica, specie nell'ambito delle patologie cardiache

Dal 2004 al 2008 responsabile della Radiologia nel Servizio di Rianimazione del Policlinico Umberto I° di Roma.

Dal 2007 al 2010 responsabile del servizio di Radiologia presso il Dipartimento di Medicina Legale e delle Assicurazioni della "Sapienza", Università di Roma,

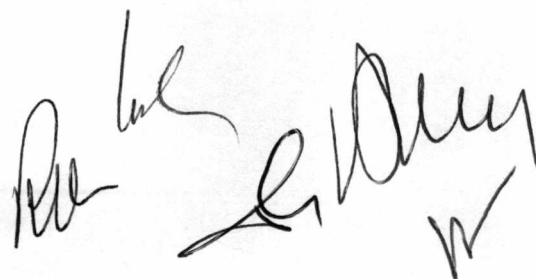
Attività di Reviewer per European Radiology, European Journal of Radiology, Investigative Radiology

**Attività didattica**



L'attività didattica è stata e viene attualmente svolta, in qualità di titolare, in corsi ufficiali presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel Corso di Laurea triennale di Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia; è docente di Diagnostica per Immagini nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia e in Scuole di Specializzazione. L'attività didattica è stata continua nel tempo.

Svolge attività di Coordinatore Accademico per i Corsi di Studio delle Professioni Sanitarie nell'Università "La Sapienza" di Roma.

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, cursive letters and a small mark at the bottom right.

**Candidato NERI EMANUELE (nato il 11/12/1966)**

**Pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca**

Le 50 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 30 e ultimo in 2, di argomento clinico-radiologico nel campo della diagnostica per immagini dell'addome, con particolare attenzione alla colongrafia virtuale, e delle applicazioni dell'informatica e delle tecniche di diagnostica per immagini assistite dal computer, considerate di qualità **molto elevata** oltre che coerenti con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, come emerge dalla posizione del nome nei lavori e tali da conferire notorietà nazionale e internazionale, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate in buona parte su riviste di rilievo nazionale e internazionale con referee e indicative della **continuità** della produzione scientifica.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 1768 citazioni e h-index 24.

Ha partecipato in qualità di relatore a congressi convegni nazionali soprattutto internazionali con letture su invito. È stato inoltre numerose volte moderatore a corsi e convegni internazionali e nazionali.

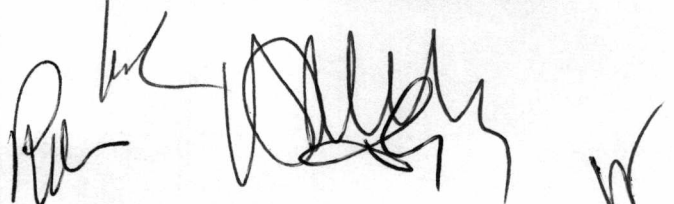
Ha conseguito premi per l'attività scientifica tra cui alcuni 1997- Certificato di Merito conferito dall'ECR (European Congress of Radiology, Vienna) • 1998- Certificato di Merito conferito dall'RSNA (Chicago). • 1998- Premio Bracco "Gianfranco Rosati" (Congresso Nazionale SIRM, Milano) • 1999-Certificato di Merito conferito dall'RSNA (Chicago) • 2001-Certificato di Merito conferito dall'ECR (Vienna, 2001).

E' revisore per riviste scientifiche nell'ambito della diagnostica per immagini: La Radiologia Medica, Radiology, Radiographics, American Journal of Roentgenology, European Radiology, European Journal of Radiology, Dentomaxillofacial Radiology, GUT, IEEE Transaction on Medical Imaging, IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery, The American Journal of Managed Care, The Journal of Medical Systems.

**Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

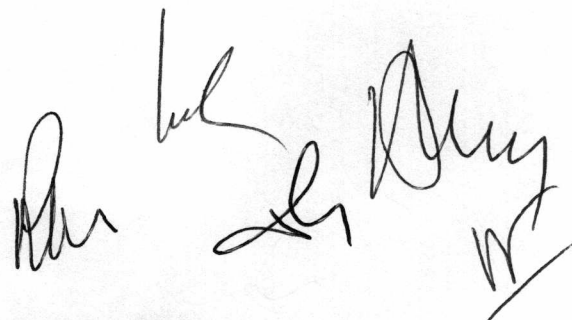
- 1994 - Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa.
- 1999 - Specializzazione in Radiodiagnostica e Scienze delle Immagini, Università di Pisa.
- 2000 - Vincitore di concorso per Ricercatore Universitario (settore Scientifico disciplinare MED 36) presso il Dipartimento di Oncologia, Trapianti e Nuove Tecnologie in Medicina dell'Università di Pisa.
- 2003 - Conferma in Ruolo di Ricercatore Universitario.
- 2013 - Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale di Prima e Seconda Fascia nel settore scientifico disciplinare MED/36 (Settore concorsuale 06/I1) • 2014 - Vincitore di concorso per Professore Associato presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale dell'Università di Pisa.

Direttore Sezione Dipartimentale di Radiodiagnostica 3 Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana



## Attività didattica

L'attività didattica è stata svolta in corsi ufficiali nei Corsi di Laurea triennali di Tecniche di Radiologia per immagini e radioterapia e di Infermieristica presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa, il Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università di Pisa, e Scuole di Specializzazione dell'Università di Pisa.

Handwritten signatures and initials in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signatures are stylized and appear to be written in cursive or a similar script. There are approximately four distinct marks, including what looks like a full signature and several initials or shorter signatures.



**Candidato MARANO RICCARDO (nato il 6.4.1970)**

**Pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca**

Le 49 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 12, secondo nome in 5 e ultimo in 2, di argomento clinico-radiologico nel campo della diagnostica prevalentemente cardiologica, considerate di qualità **buona** e coerente con le tematiche del settore concorsuale, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate in parte su riviste di rilievo internazionale con referee e indicative della **continuità** della produzione scientifica.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 751 citazioni e h-index 18.

Ha partecipato in qualità di relatore a congressi convegni soprattutto nazionali e internazionali.

Ha conseguito premi per l'attività scientifica sia in ambito nazionale che internazionale.

**Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

2000 Incarico a tempo determinato di Dirigente Medico di I livello presso la U.O. di Radiodiagnostica del P.O. "SS. Annunziata" di Chieti

2000 - 2001 Titolare di Assegno di collaborazione ad attività di ricerca in Risonanza Magnetica– Area 06, Sett. Sc. Disc. F18X, presso I.T.A.B. (Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche), Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

2001 - 2003 Incarico a tempo indeterminato di Dirigente Medico di I Livello presso la U.O. di Radiodiagnostica del P.O. "SS. Annunziata" di Chieti

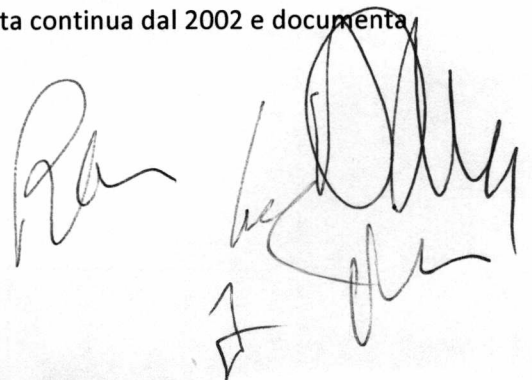
2004 - 2007 Ricercatore Universitario, Settore Sc.-Disc. MED/36 "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" della Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (D.R. n. 311). Dipartimento di Scienze Cliniche e Bioimmagini– Sezione di Scienze Radiologiche. Dirigente Medico presso la U.O. di Radiodiagnostica del P.O. "SS. Annunziata" di Chieti.

2017 – ad oggi Ricercatore Universitario Confermato, Settore Sc.-Disc. MED/36 "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" della Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma dal 01.05.2007 (D.R. n. 4038). Dirigente Medico presso la U.O. assistenziale di Radiodiagnostica 1 della Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma (prot. 1285/07).

Svolge attività assistenziale presso l'Unità Operativa di Diagnostica per Immagini della Fondazione Policlinico Universitario "A- Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

**Attività didattica**

L'attività didattica è stata e viene attualmente svolta, in qualità di titolare, in corsi ufficiali presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. L'attività didattica è stata continua dal 2002 e documenta una consolidata esperienza didattica nell'ambito del settore.

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink. On the left, there is a signature that appears to be 'Ra'. To its right, there is a large, stylized signature that looks like 'Riccardo Marano'. Below these, there are several smaller initials and marks, including what looks like 'Z' and some scribbles.

## **Candidato POLITI LETTERIO SALVATORE (nato il 03/07/1974)**

Le 50 pubblicazioni presentate dal candidato, con la partecipazione nei lavori come primo nome in 6, secondo in 3 e ultimo in 4, sul campo sperimentale con studi di base sulle cellule staminali ed RM ed anche sul piano clinico-radiologico con applicazioni della RM nella diagnostica avanzata, specie sulle malattie degenerative dell'encefalo, sono state globalmente considerate di **elevata qualità**, continuative e non sempre coerenti con le tematiche del settore disciplinare MED/36, dimostrative dell'apporto individuale del candidato, tali da conferire notorietà nazionale ed internazionale, con i requisiti richiesti di originalità, innovatività e di rigore metodologico, pubblicate su riviste di rilievo nazionale e internazionale con referee. L'attività risulta **continuativa**.

L'impatto della produzione scientifica complessiva pubblicata dal candidato ottiene una valutazione positiva con 2805 citazioni e h-index 26.

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi convegni nazionali e internazionali ottenendo premi per la migliore comunicazione orale a congressi nazionali ed internazionali di società scientifiche, AINR 1999, RSNA 2004, ESNR 2005, oltre che il riconoscimento per la migliore ricerca in ambito di neuroradiologico europeo nel 2006 con il premio Lucien Appel Prize della European Society of Neuroradiology (ESNR).

### **Curriculum ed attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.**

1998: laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Catania

2002: specializzazione in Radiodiagnostica presso Università degli Studi di Firenze

2013: Medical License and Radiology and Neuroradiology Board, Switzerland

2015: Medical License, Massachusetts Board of Medicine, USA

2016: Idoneità al ruolo di professore universitario di 1<sup>a</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare MED 36

Dal 1995 al 1998 ha svolto diversi periodi formativi pre-laurea all'estero, nel Regno Unito, in Spagna ed in Irlanda ed anche una breve esperienza in Giappone.

Dal 2002 al 2014 neuroradiologo con compiti assistenziali presso l'Ospedale San Raffaele di Milano.

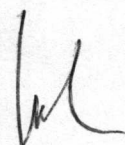
Dal 2015 ad oggi Professore a contratto di Radiologia, University of Massachusetts General Hospital Boston USA.

Ha partecipato, in qualità di responsabile, a ricerche finalizzate sui Tumori cerebrali con grant dell'AIIRC e sulla radiochemioterapia con valutazione SPECT/MRI con grant Europei FP7.

### **Attività didattica**

L'attività didattica è stata svolta, in qualità di Professore a Contratto, in corsi ufficiali presso l'Università di San Raffaele di Milano, sia nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

che nelle Scuole di Specializzazione, ed ora come Professore Associato presso la University of Massachusetts Medical School e il Pediatric Department, Harvard Medical School.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that appears to be the initials 'ML'.