

Guido Macchiarelli

Curriculum Vitae - Novembre 2024

PROFESSORE ORDINARIO DI ANATOMIA UMANA
Medico Chirurgo, Specialista in Cardiologia

INCARICHI ACCADEMICI INTERNAZIONALI

- Preside della Facoltà di Medicina UNIZKM, Tirana, Albania (dal 2024)

INCARICHI SCIENTIFICI INTERNAZIONALI

- Presidente dell' "International Committee of Symposia of Morphological Sciences" (ICSMS)(dal 2016)

BANCHE DATI (ACCESSO NOVEMBRE 2024)

IRIS UnivAQ: [https://ricerca.univaq.it/simple-](https://ricerca.univaq.it/simple-search?location=&query=macchiarelli&rpp=10&sort_by=dc.date.issued_dt&order=DESC&submit_search=Aggiorna)

search?location=&query=macchiarelli&rpp=10&sort_by=dc.date.issued_dt&order=DESC&submit_search=Aggiorna
SCOPUS: Scopus Author ID: 26643194400

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9182-0586>

PubMed: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=macchiarelli%2C%20g&sort=date>

CARRIERA

- Laurea in Medicina e Chirurgia (con Lode) Università di Roma La Sapienza (1983)
- Specialista in Cardiologia (con Lode) Università di Roma La Sapienza (1987)
- Funzionario Tecnico Laboratorio di Microscopia Elettronica, Ist. di Anatomia Umana Normale, Università di Roma La Sapienza (1988-98)
- Professore a Contratto di Anatomia e Fisiologia Umana e di Anatomia Fisiologia del Sistema Nervoso, Scuola Regionale per Infermiere Professionale, Edoardo e Virginia Agnelli, della Croce Rossa Italiana, Roma (1989-1997)
- Professore a Contratto di Anatomia, ISEF dell'Aquila, Sede di Cagliari (1990-1994)
- Ricercatore Universitario n.c. di Anatomia Umana, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma La Sapienza (1998-2000).
- Professore di Prima Fascia di Anatomia Umana, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università dell'Aquila, Straordinario (2000-2003) e Ordinario (dal 2003)

PRINCIPALI INCARICHI ACCADEMICI ALL'UNIVERSITÀ DELL'AQUILA

- Membro del "Senato Accademico" (2001-2004)
- Pro-Rettore Delegato per l'innovazione tecnologica, ICT, E-learning, ECDL (2004-2010)
- Direttore del Centro di Microscopia Elettronica (2004-2010)
- Direttore del Centro Servizi di Microscopie (dal 2010-2016)
- Vice-Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Medicina e Ch. (2004-2007)
- Vice Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia (2007-2011)
- Pro-Rettore delegato per le Relazioni Sindacali e i problemi del Personale TA, (2009-2013)
- Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute (2011-2012)
- Membro del Presidio di Qualità di Ateneo (2013-15)
- Vice Direttore del Dip. di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente (2015-18)
- Direttore del Dip. di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente (2018-2024)
- Membro del Senato Accademico (dal 2018-2024)
- Membro della Commissione Didattica e Ricerca di Ateneo (dal 2018-2024)
- Membro delle Commissioni Paritetiche Sanità, Università-ASL dell'Aquila e Università-ASL di Teramo (dal 2018-2024)

FORMAZIONE

Universitaria

- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma La Sapienza (1977-1983)

Post-Universitaria

- Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Università di Roma La Sapienza (1983-1987)

Scientifica

- Laboratorio di Microscopia Elettronica, Ist. di Anatomia Umana Normale, Università di Roma La Sapienza, Prof. Pietro M. Motta (1979-2000)

Clinica

- Istituto di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Policlinico Umberto I, Università di Roma La Sapienza, Prof. Armando Dagianti (1982-1987).

Internazionale

- Visiting Assistant Professor of Anatomy, Medical College of Ohio, Toledo, USA, Prof. L.J.A. DiDio (1984-85)
- Visiting Investigator, Dept. of Anatomy, University of Okayama, Prof. T. Murakami (1988)
- Visiting Investigator, Dept. of Anatomy, University of Tottori, Yonago, Japan, Prof. K. Tanaka (1988)
- Visiting Investigator, Dept. of Anatomy, University Osaka, Osaka, Japan, Prof. K. H. Fujita (1989)
- Visiting Investigator, Dept. of Anatomy, University of Niigata, Niigata, Japan, Prof. T. Fujita (1989)
- Visiting Professor (1998) Lab. of Animal Reproduction, Faculty of Agriculture, Tohoku University, Sendai, Prof. E. Sato (1998)
- Alumnus of the US Government "International Visiting Leadership Program" (ILVP): Washington, Raleigh, Indianapolis, San Francisco (2009)

ATTIVITA' DIDATTICA

Principali incarichi Didattici presso l'Università dell'Aquila

- Anatomia Umana - CLM in Medicina e Chirurgia
- Epistemologia e Storia della Medicina (Modulo Bio16) - CLM in Medicina e Chirurgia e
- Storia della medicina CLM in Odontoiatria e PD
- Basi Cliniche per Applicazioni Biomedicali – CLM Ingegneria Meccanica, indirizzo Ingegneria Biomedica
- Anatomic Basis for Neuroscience. CLM - International Degree in Neuroscience
- Anatomia - CLM in Biologia della Salute e Nutrizione
- Anatomia - CL in Infermieristica
- Anatomia - CL Ostetricia
- Anatomia - CL in Biotecnologie
- Fondamenti di Anatomofisiologia – CL Ingegneria Industriale, indirizzo Ingegneria Biomedica
- Anatomia Clinica: Scuole di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione (già Vice-Direttore); Cardiologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Medicina d'Emergenza; Medicina dello Sport; Neurochirurgia; Ortognatodonzia; Ortopedia; Psichiatria, Chirurgia Orale.
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Imaging Molecolare ed Ultrastrutturale
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze della Salute, e Coordinatore del Curriculum di Imaging Molecolare ed Ultrastrutturale

Principali incarichi didattici conferiti presso altre Istituzioni

In Italia:

- Anatomia, Neuroanatomia e Fisiologia - Scuola Infermieri della Croce Rossa italiana "Edoardo e Virginia Agnelli, Roma, (1989-1997)
- Anatomia Umana - Istituto Superiore di Educazione Fisica (ISEF L'Aquila) sede di Cagliari(1990-1994)
- Anatomia Umana - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma la Sapienza (1998-2000)
- Anatomia Clinica - Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Università di Roma la Sapienza (1998-2001)
- Anatomia - CL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia Università di Roma "La Sapienza" polo di Rieti (dal 2000)

All'Estero:

- Assistant Professor of Electron Microscopy: Medical College of Ohio, Toledo, OH, USA (AA 1984-85)
- Professore a Contratto di Anatomia, CL in Fisioterapisti Facoltà di Medicina, LUDES University, Lugano, Svizzera (AA 1997-98)
- Professore a Contratto di Anatomia, Facoltà di Medicina, Università Nostra Signora del Buon Consiglio, Tirana, Albania, (AA 2007-08; 2012-24) : Anatomia Umana, CLM in Medicina e Chirurgia, Neuroanatomia, CL in Fisioterapia
- Preside della Facoltà di Medicina da Ottobre 2024

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Pubblicazioni

Autore di più di 490 Pubblicazioni (Fonte IRIS – UnivAQ 2024) su argomenti di:

- Studi di Microscopia elettronica ed ottica in organi dei sistemi riproduttore, urinario, digerente, cardiovascolare in condizioni cliniche e sperimentali
- Aspetti biologici e strutturali in Biologia della riproduzione (Follicologenesi, Luteogenesi, Ovogenesi, Embriogenesi)
- Aspetti biologici ed ultrastrutturali sugli effetti di inquinanti ambientali sul Sistema Riproduttivo
- Studi sulla Microcircolazione sanguigna e l'Angiogenesi nell'ovaio
- Aspetti ultrastrutturali delle lesioni e rigenerazione endoteliale in condizioni sperimentali
- Aspetti ultrastrutturali della Matrice extracellulare e del Collagene nel cuore e nell'intestino
- Alterazioni ultrastrutturali in miocardiopatie cliniche e sperimentali,
- Anatomia microscopica del fegato e delle vie biliari
- Anatomia microscopica e molecolare in condizioni cliniche dell'apparato somatogenetico
- E-Learning e metodologie didattiche virtuali in anatomia
- Storia della medicina

Attività Congressuale

- Partecipazione Più di 150 Congressi e Simposi Nazionali ed Internazionali; spesso quale "Invited Speaker" or "Session Chairman".
- Organizzatore di numerosi Congressi, Simposi, Corsi di perfezionamento Nazionali ed Internazionali su argomenti di Anatomia, Morfologia, Riproduzione, Angiogenesi, Bio- e nanotecnologie; Microscopia Elettronica ed a Forza Atomica.
- Segretario Scientifico di diversi Congressi Internazionali di Anatomia
- Organizzatore e Presidente del Congresso Mondiale "XXI International Symposium on Morphological Sciences" (Messina-Taormina, 1910)
- Organizzatore e Chairman delle riunioni dell'International Committee of Symposia on Morphological Sciences

Principali fondi di ricerca pubblici nazionali e internazionali assegnati:

- **Ultimo Grant:**
 - Ente: Ministero Ricerca (MIUR/PRIN)
 - Title: *New perspectives for the exploitation of female reproductive potential in mammals: from the recovery of the untapped natural ovarian reserve to the generation of oocytes and granulosa cells from mesenchymal stem cells (InfinitEGG)*
 - ERC Sector: LS9
 - Grant: PRIN 2020 - 20209L8BN4_004
 - Fondi: 145.956 Euro assegnati all'Unità dell'Aquila Responsabile Prof. Macchiarelli

- **Enti erogatori di Grant precedenti:**
 - PRIN, Istituto Superiore Sanità, INTERLINK, TEMPUS, RIA UNIVAQ e RIA La Sapienza, Squibb, Bristol-Myers-Squibb; RAI (Italian Radio/TV); Mediaset (Radio/TV); SIEMENS

Indici bibliometrici:

- **PARAMETRI ASN (2024):** Supera tutte le soglie per Associato; Ordinario e Commissario (05/H1; BIO 16)
- **H index:** Scopus **36**; Google Scholar **44**.
- **Citazioni:** Scopus **3998**; Google Scholar **5959**.
- **Valutazione Bibliometrica ANVUR Novembre 2024**



GUIDO MACCHIARELLI

Inquadramento	
Struttura	Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
Qualifica	Professori Ordinari
Area	AREA MIN. 05 - Scienze biologiche
SSD	Settore BIO/16 - Anatomia Umana
SC	05/H1 - ANATOMIA UMANA

Identificativi		
ORCID ID	Publons/Researcher ID	SCOPUS AUTHOR-ID
0000-0002-9182-0586	N-1771-2016	26643194400

Copertura IRIS ultimi 15 anni		
Presenti in IRIS	Con identificativo WOS	Con identificativo SCOPUS
188	54	102

ASN 2023-2025				
SECONDA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	56	Numero articoli ultimi 5 anni	10	✓
	1734	Numero citazioni ultimi 10 anni	249	✓
	27	H index ultimi 10 anni	9	✓
La simulazione ASN per il ruolo di docente di Seconda fascia ha esito positivo?				SI
PRIMA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	80	Numero articoli ultimi 10 anni	20	✓
	2182	Numero citazioni ultimi 15 anni	443	✓
	30	H index ultimi 15 anni	12	✓
La simulazione ASN per il ruolo di docente di Prima fascia ha esito positivo?				SI
COMMISSARIO	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	80	Numero articoli ultimi 10 anni	41	✓
	2182	Numero citazioni ultimi 15 anni	1013	✓
	30	H index ultimi 15 anni	18	✓
La simulazione ASN per il ruolo di Commissario ha esito positivo?				SI

E' membro delle seguenti Associazioni Scientifiche

- Società Italiana di Anatomia ed Istologia
- Collegio Italiano degli Anatomici
- Società Italiana di Scienze Microscopiche dove ha ricoperto l'incarico di Membro del Consiglio Direttivo (S.I.S.M.)
- European Microscopy Society (EMS)
- President "International Committee of Symposia on Morphological Sciences". (ICSMS)
- Componente dell' EXECUTIVE BOARD dell' International Federation of Associations of Anatomists (IFAA)
- American Association for Anatomy;
- Socio Onorario della Asociación Argentina de Anatomía Clínica
- Segretario Scientifico e Co-Fondatore dell' " International Malpighi Academy".
- Accademia Medica dell'Aquila

Collaborazioni a Riviste Scientifiche Internazionali (passati e presenti)

- "Associate Editor" Zygote
- "Associate Editor" of the Open Anatomy Journal , Animal Science, Open Medicine Journal
- Membro dell' Editorial Board di:
 - Journal of Reproduction and Development ; Archives of Histology and Cytology; Marcello Malpighi Symposium Series; Medical Investigation (Beograd); Reproductive Medicine and Biology; Journal of Morphological Sciences (Sao Paolo); Reproductive Biology and Endocrinology.
- Referee (peer reviewer) per:
 - Journal of Electron Microscopy; Journal of Microscopy; Microscopy Research and Techniques; Theriogenology; Reproduction; Reproduction in Domestic Animals; Journal of Histochemistry and Citochemistry; Human Reproduction Update; Prostate; PlosOne; Scientific Reports.

Organizzazione di Congressi Internazionali

- 8th International Symposium on Morphological Sciences (Roma 1988)
- 1st, 2nd, 4th, 5th, Int. Malpighi Symposia (4 Simposi: Roma 1988, 1995,1999 and 2003)
- 15th Cong. of Int. Federation of Association of Anatomists (Roma 1999)
- 1st International Congress on Vascular Corrosion Casts - AVC 2004 (Salzburg, Austria, 2004)
- 17th Int. Symposium on Morphological Sciences (Beograd 2005)
- 16th International Microscopy Conference, Chairman and Organizer Symposium "SEM in Biomedicine" (Sapporo, Japan, 2006)
- XIX Symposium, ISMS 2007: Budapest, Hungary
- 2nd International Congress on Vascular Corrosion Casts - AVC 2007(Salzburg, Austria, 2007)
- 9th Multinational Congress on Microscopy, Chairman and Organizer of the Work Shop "Advanced Microscopy in Teaching" (Graz, Austria, 2009)
- XX International Symposium on Morphological Sciences (Timisoara, Romania, 2008)
- President of the XXI International Symposium on Morphological Sciences, (Messina, Italy, 2010)
- XXII Symposium, ISMS 2012: São Paulo, Brazil - Executive Board Meeting
- XXIII Symposium, ISMS 2013: Niigata, Japan - Executive Board Meeting
- Symposium: "Recent advances in Biology of Reproduction" Niigata, Japan 2013.
- XXIV Symposium, ISMS 2015: Istanbul, Turkey - Executive Board Meeting
- XXV Symposium, ISMS 2017: Xi'an, China - Executive Board Meeting
- XXVI Symposium, ISMS 2018: Prague, Czech Republic - Executive Board Meeting
- XXVII Symposium, ISMS 2021: Almaty, Kazakhstan - Executive Board Meeting
- XXVIII Symposium, ISMS 2023: Cape Town, South Africa - Executive Board Meeting

Autore in Libri Scientifici e Didattici

1. Macchiarelli et al. "ANATOMIA per le Lauree triennali e magistrali" Sorbona (2020)
2. Di Orio, Macchiarelli, Gatto "Odontoiatria ieri ed oggi" In Itinere (2020)
3. Vitale et al. "Waschke et al. SOBOTTA ANATOMIA UMANA" Traduzione e Revisione critica, Edra, (2020)
4. Vercelli et. NEUROANATOMIA FUNZIONALE Idelson Gnocchi, 2020
5. Cappello et al "Ellis-Mahadevan" Traduzione e revisione "ANATOMIA CLINICA" Idelson Gnocchi (2019)
6. Macchiarelli: "Paulsen et al SOBOTTA Atlante di Anatomia Umna - Organi Interni – 24° ed. Edra (2017)

7. Di Orio, Ferrini, Macchiarelli "Niccolò Stenone, dalla Medicina alla Geologia: Il percorso di un uomo di scienza e di fede nel '600, In Itinere 2026 - PREMIO CESARE SERONO 2016 DELL'ACCADEMIA DI STORIA DELL'ARTE SANITARIA
8. Anastasi et al. Anatomia Umana Atlante. 3 Volumi, Edi Ermes, Milano 2015. ISBN 978-88-7051-393-6
9. Macchiarelli-Montagnani. Anatomia. Sorbona, Napoli, 2014. ISBN 978-88-7947-591-4
10. M. Castellucci e G. Macchiarelli; Volume 2, "Organi Interni" in "Sobotta" Atlante di Anatomia Umana; XXIII edizione, Elsevier, Milano (2012). ISBN 978-88-214-3265-1
11. "Structural Basis of the Ovarian Function" S.A. Nottola and G. Macchiarelli (eds). Wiley; Microscopy Research and Technique; 2006
12. Marcello Malpighi Series: Vol. 9. Morphodynamics of Cells and Tissues. A book in memory of Pietro M. Motta. by R. Heyn, F. Barberini, A. Caggiati, G. Familiari, G. Macchiarelli, Nottola S.A., Correr S. 2005. Il Sedicesimo, Firenze. It. J. of Anatomy and Embryology, vol. 110 (suppl. 1, n. 2), 2005.
13. Bareggi - Dell'Orbo - Ferri - Gaeta - Macchiarelli - Montagnani - Nottola Tazzi - Valenza - Verze' - Viglietti Panzica; (2004) Anatomia Umana, pag.: 600, tavole: 537. Casa Ed. Idelson-Gnocchi; ISBN: 88-7947-377-8
14. Marcello Malpighi Series: Vol. 8. Molecular, Cellular and Developmental Biology of Reproduction: Basic and Clinical Aspects. P.M. Motta, S.A. Nottola and G. Macchiarelli (eds.) - Italian Journal of Anatomy and Embryology Vol. 106 (Supplement 2) n. 2, 2001. Il Sedicesimo, Firenze
15. Marcello Malpighi Series: Vol. 7. Advances in Microanatomy of Cells and Tissues: Biophysical and Biochemical Correlates. P.M. Motta, G. Macchiarelli and S.A. Nottola (eds.) – It. J. Of Anatomy and Embryology, Vol. 106 (Supplement 1) n. 2, 2001. Il Sedicesimo, Firenze.
16. Marcello Malpighi Series: Vol. 6. New Trends in Microanatomy of Reproduction. G. Macchiarelli, S.A. Nottola, S. Correr and P.M. Motta (eds.) – It. J. of Anatomy and Embryology, Vol. 103 (Supplement 1) n. 4, 1998. Il Sedicesimo, Firenze York), pag. 103-116, 1993

Recenti Letture Magistrali o "Invited Main Lectures" in recenti Congressi Internazionali

- OPENING LECTURE: "In vitro handling of human oocyte for fertility preservation. Morphological insights". XXV International Symposium of Morphological Sciences, Xi'an, China, July 26-30, 2017.
- "The human oocyte ultrastructure in ART. Recent acquisitions". – 7th Yazd International Congress and Student Award in Reproductive Medicine with 2nd Congress of Reproductive Genetics and Congress of Reproductive Immunology, Yazd, Iran, April 28-30, 2017.
- ULTRASTRUCTURAL MARKERS OF AGING IN HUMAN OOCYTE. International Congress on Reproduction. Yazd, Iran, 2015
- HISTORICAL AND SCIENTIFIC COLLOCATION OF ANATOMY IN ITALY. International Meeting on "Topical Issues of Experimental and Clinical Morphology" Aqtobe, Kazakhstan, 2013
- ULTRASTRUCTURE AND MORPHOFUNCTIONAL CHANGES OF CRYOPRESERVED HUMAN OOCYTE. XXI International Symposium on Morphological Sciences, Sao Paulo, Brasil, 2012.
- THE EFFECT OF THYROID HORMONE AND GONADOTROPINS ON ANGIOGENESIS IN THE OVARY. Joint Meeting of anatomical Society, Bursa, Turkey, 2011
- ULTRASTRUCTURE AND MORPHOFUNCTIONAL CHANGES OF CRYOPRESERVED HUMAN OOCYTE, 10th Multinational Congress in Microscopy, Urbino, 2011.
- MORPHODYNAMICS OF MAMMALIAN OVARY MICROCIRCULATION. XX International Symposium of Morphological Sciences, 2008 Timisoara, Romania.
- ANGIOGENESIS IN THE MAMMALIAN OVARY: MORPHOLOGICAL ASPECTS. 5th APICA Congress, 16-19 May 2008. Tehran, Iran

Principali Collaborazioni scientifiche

- Università di Roma La Sapienza, (Prof. S.A. Nottola: Ultrastructure of the Ovary)
- Istituto Superiore di Sanità, Roma (Italian National Health Institute: Dr. Giulia Scaravelli; Human Oocyte.
- Università di Teramo, (Proff. M. Mattioli; B. Barboni; P. Berardinelli: Angiogenesis in the sheep and pig ovary)
- Università of Tor Vergata-Roma (Prof. B. Intrigila: Computational Modelling of endomysial collagen)
- Catholic University of Louvain, Bruxelles, Belgium (Prof. J. Donnez: Ovarian grafting and cryopreservation)
- University of Tohoku, Sendai Japan (Prof E. Sato, Prof. K. Tanemura: International Agreement sponsored by MIUR-Interlink – Biotechnology of Reproduction)
- University of Niigata; Japan (Prof. T. Ushiki: Graduate Student exchange program)
- University of Okayama, Japan (Prof. A. Ohtsuka: Graduate Student exchange program)
- University of Sao Paulo, Brazil (Prof. A. Miglino, postgraduate student exchange program)
- West Kazakhstan Marat Ospanov Medical University; PhD Exchange program and studies on Biology of Reproduction

Programmi di Ricerca e Accordi internazionali attivati presso l'Università dell'Aquila

- (Local Coordinator from 2011) Tempus project n. 158627; E-learnig project in Caucasian Country; Partners: Azerbaijan, Georgia, Armenia, United Kingdom, France and Italy
- (Main Coordinator). Grant from Ministry of University N. INT01A3BAC Interlink 2001-2003 – Nuovi approcci metodologici nelle biotecnologie della riproduzione – For developing a Doctorate Curriculum on Biotech of Reproduction based on PhD student exchange and Distance Learning project between Universities of L'Aquila and Tohoku
- (Coordinator of DL project) Grant from Regione Abruzzo, CITEC Telespazio, Telecom, HERMES Project, Department of Experimental Medicine University of L'Aquila and Associazione RINDERTIMI-Avezzano, AQ) Action L.84/01 BALSANI INTERREG IIA "Cooperazione per la programmazione e la realizzazione di interventi sanitari, formative ed operativi, nella provincia albanese di Lezhe." – for developing a project of health professional updating based on people exchange, infrastructural support and distance learning.
- Coordinatore dell'accordo internazionale dell'Università dell'Aquila con la Tohoku University, Japan
- Coordinatore dell'accordo internazionale dell'Università dell'Aquila con la Okayama University, Japan
- Coordinatore dell'accordo internazionale dell'Università dell'Aquila con la Università Nostra Signora del Buon Consiglio, Tirana, Albania.
- Coordinatore dell'accordo internazionale dell'Università dell'Aquila con la Marat Hospital Medical School, University of Aqtobe, Khazakistan.

Attività come Valutatore

- E' stato selezionato tra i Docenti sorteggiabili del Settore di Anatomia (05/H1) per la composizione delle Commissioni giudicatrici per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2021-2023)
Accesso sito MIUR: https://abilitazione.miur.it/public/commissariEleggibili_2021.php?settore=05/H1
- E' stato Commissario in concorsi Locali e Nazionali per posizioni di Professore di Prima Fascia, Seconda Fascia, Ricercatore, Assegnista di Ricerca, Borsista di Ricerca, Dottorato di Ricerca, vari Ruoli Tecnici, Selezione per l'accesso ai Corsi di Laurea a numero programmato, Concorsi per Premi Scientifici e Accademici, Valutazioni per il conferimento del titolo di Professore Emerito/Onorario.
- E' stato Valutatore Esterno Internazionale per la Università of Okayama, (Giappone) per l'accreditamento da parte del Ministero dell'Università del Giappone per diversi Dipartimenti di scienze di base della Facoltà di Medicina.

Premi scientifici

- "Daniel F. Kott Award For The Best New Instrumentation" (1997) per il programma "EndoCDscopy", A Multimedia Course For Endoscopic Surgeons by American Association of Gynecologic Endoscopists at the 26th Meeting 1997 Seattle; USA
- "Times Higher (THE) International Collaboration of the Year". (2012) per il progetto TEMPUS n. 158627 "Development of the e-learning and distance learning courses and assessment in Biomedical Sciences in the Southern Caucasus"
- "Anatomist Excellence Award" 2013 from the International Committee of Symposia of Morphological Sciences, Niigata, Japan, September 14, 2013.
- "Premio Cesare Serono 2016" per il miglior libro di Storia della Medicina dell'Accademia di Storia dell'Arte Sanitaria per il libro "Niccolò Stenone dalla medicina alla geologia" (Eds.: Ferdinando di Orio, Gianluca Ferrini e Guido Macchiarelli, Edizioni: Intinere, Roma, 2016).

Attività di divulgazione scientifica (III missione)

- Ha collaborato alla redazione del Programma televisivo **Quark "Viaggio nel Corpo Umano"** - RAI - di Piero Angela
- Consulente scientifico al programma televisivo **"Vivere Bene"** - Canale 5 - RTI - di Fabrizio Trecca
- E' stato Organizzatore e Direttore Scientifico della Mostra di fotografia scientifica **"Microstrutture e Arte"** - tenutasi all'Aquila dal 20/12/2005 al 6/1/2006
- E' stato consulente della trasmissione televisiva **Super Quark**, diretta da Piero Angela, per la rubrica **"Come siamo fatti dentro"** 2013.

Guido Macchiarelli

Roma 25 Novembre 2024