

Guido Macchiarelli

Curriculum Vitae – Nëntor 2024

PROFESOR I ANATOMISE SE NJERIUT
Mjek Kirurg, Specialist i Kardiologjisë

DETYRA AKADEMIKE NDËRKOMBËTARE

- Dekan i Fakultetit të Mjekësisë UNIZKM, Tiranë, Shqipëri (prej vitit 2024)

DETYRA SHKENCORE NDËRKOMBËTARE

- Kryetar i "International Committee of Symposia of Morphological Sciences" (ICSMS)(prej vitit 2016)

BAZA E TË DHËNAVE (AKSES NËNTOR 2024)

IRIS UnivAQ: https://ricerca.univaq.it/simple-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>

KARRIERA

- Diplomuar në Mjekësi dhe Kirurgji (me rezultate të Shkëlqyera) Universiteti i Romës La Sapienza (1983)
- Specialist në Kardiologji (me rezultate të Shkëlqyera) Universiteti i Romës La Sapienza (1987)
- Funkionar Teknik i Laboratorit të Mikroskopisë Elektronike, Instituti i Anatomisë Normale të Njeriut, Universiteti i Romës La Sapienza (1988-98)
- Profesor i Jashtëm i Anatomisë dhe Fiziologjisë së Njeriut dhe i Anatomisë dhe Fiziologjisë së Sistemit Nervor, Shkolla Rajonale për Infermieri Profesionale, Edoardo e Virginia Agnelli, e Kryqit të Kuq Italian, Romë (1989- 1997)
- Profesor i Jashtëm i Anatomisë, ISEF dell'Aquila, Selia e Cagliari-t (1990-1994)
- Kërkues Shkencor i Anatomisë së Njeriut, Fakulteti i Mjekësisë dhe Kirurgjisë, Universiteti i Romës La Sapienza (1998-2000).
- Profesor i Anatomisë së Njeriut, Fakulteti i Mjekësisë dhe Kirurgjisë, Universiteti i Aquila-s, Straordinario (2000-2003) dhe i Brendshëm (dal 2003)

DETYRAT KRYESORE AKADEMIKE NË UNIVERSITETIN E AQUILA-S

- Anëtar i "Senatit Akademik" (2001-2004)
- Zv-Rektor i Deleguar për inovacionin teknologjik, ICT, E-learning, ECDL (2004-2010)
- Drejtor i Qendrës së Mikroskopisë Elektronike (2004-2010)
- Drejtor i Qendrës së Shërbimit të Mikroskopisë (2010-2016)
- Zv-Kryetar i Këshillit të Programit të Studimit Mjekësi dhe Kirurgji. (2004-2007)
- Zv-Dekan i Fakultetit të Mjekësisë dhe Kirurgjisë (2007-2011)
- Zv-Rektor i deleguar për Marrëdhëniet Sindikale dhe problemet e Stafit Teknik Administrativ, (2009-2013)
- Drejtor i Departamentit të Shkencave Shëndetësore (2011-2012)
- Anëtar i Komisionit të Cilësisë së Universitetit (2013-15)
- Zv. Drejtor i Dep. të Mjekësisë Klinike, Shëndetit Publik, Shkencave të Jetës dhe Mjedisit (2015-18)
- Drejtor i Dep. të Mjekësisë Klinike, Shëndetit Publik, Shkencave të Jetës dhe Mjedisit (2018-2024)
- Anëtar i Senatit Akademik (dal 2018-2024)
- Anëtar i Komisionit të Mësimdhënies dhe Kërkimit Shkencor të Universitetit (dal 2018-2024)
- nëtar i Komisioneve të Përbashkëta Shëndetësore, University-ASL i L'Aquila dhe University-ASL i Teramo (2018- 2024)

ARSIMIMI

Universitar

- Program Studimi në Mjekësi dhe Kirurgji, Universiteti i Romës La Sapienza (1977-1983)

Pas-Universitar

- Program Specializimi në Kardiologji, Universiteti i Romës La Sapienza (1983-1987)

Shkencor

- Laboratori i Mikroskopisë Elektronike, Instituti i Anatomisë Normale të Njeriut, Universiteti i Romës La Sapienza, Prof. Pietro M. Motta (1979-2000)

Klinik

- Instituti i Sëmundjeve Kardiovaskulare, Poliklinika Umberto I, Universiteti i Romës La Sapienza, Prof. Armando Dagianti (1982-1987).

Ndërkombëtar

- 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)

VEPRIMTARIA MËSIMORE

Detyrat kryesore Didaktike në Universitetin e Aquila-s

- Anatomia e Njeriut – Program Studimi në Mjekësi dhe Kirurgji
- Epistemologji dhe Histori e Mjekësisë (Moduli Bio16) - Program Studimi në Mjekësi dhe Kirurgji dhe
- Histori e mjekësisë, Program i Studimit në Odontoiatri dhe Protezë Dentare
- Baza Klinike për Aplikimet Biomjekësore – Program i Studimit Inxhinieri Mekanike, specializimi Inxhinieri Bio-mjekësore
- Anatomic Basis for Neuroscience. CLM - International Degree in Neuroscience
- Anatomi - Program i Studimit në Biologji Shëndetësore dhe të të Ushqyerit
- Anatomi - Program i Studimit të Infermieristikë
- Anatomi - Program i Studimit të Obstetrikës
- Anatomi - Program i Studimit të Bioteknologjisë
- Bazat e Anatomofiziologjisë – Program i Studimit të Inxhinierisë Industriale, specializimi Inxhinieri Bio-mjekësore
- Anatomi Klinike: Programi i Specializimit në Anestezi dhe Reanimacion (Zv-Drejtor); Kardiologji; Kirurgji e Përgjithshme; Kirurgji Torakale; Mjekësi Urgjencash; Mjekësi Sportive; Neurokirurgji; Ortodonci; Ortopedi; Psikiatri, Kirurgji Orale.
- Anëtar i Kolegjit Pedagogjik të Doktoratës në Imazheri Molekulare dhe Ultrastrukturore
- Anëtar i Kolegjit Pedagogjik të Doktoratës në Shkencat e Shëndetit, dhe Koordinator i Lëndës së Imzherisë Molekulare dhe Ultrastrukturore

Detyrat kryesore Didaktike në Institucione të tjera

Në Itali:

- Anatomi, Neuroanatomia dhe Fiziologji - Shkolla e Infermierisë e Kryqit të Kuq Italian "Edoardo e Virginia Agnelli, Romë, (1989-1997)
- Anatomi e njeriut - Instituti i Lartë i Edukimit Fizik (ISEF L'Aquila) me seli në Cagliari (1990-1994)
- Anatomi e njeriut - Fakulteti i Mjekësisë dhe Kirurgjisë, Universiteti i Romës La Sapienza (1998-2000)
- Anatomi Klinike - Programi i Specializimit në Kardiologji, Universiteti i Romës La Sapienza (1998-2001)
- Anatomi – Programi i Studimit në Teknikat e Radiologjisë Mjekësore, për Imazhet dhe Radioterapinë e Universitetit të Romës "La Sapienza" qendra Rieti (dal 2000)

Jashtë Vendlindjes:

- Assistant Professor of Electron Microscopy: Medical College of Ohio, Toledo, OH, USA (AA 1984-85)
- Profesor i Jashtëm i Anatomisë, Programi i Studimit të Fizioterapisë, Fakulteti i Mjekësisë, LUDES University, Lugano, Zvicër (AA 1997-98)
- Profesor i Jashtëm i Anatomisë, Fakulteti i Mjekësisë, Universiteti Zoja e Këshillit të Mirë, Tiranë, Shqipëri, (AA 2007-08; 2012-24) : Anatomi e njeriut, Programi i Mjekësisë dhe Kirurgjisë, Neuroanatomia, Programi i Studimit të Fizioterapisë
- Dekan i Fakultetit të Mjekësisë prej tetorit 2024

VEPRIMTARI SHKENCOR

Publikime

Autor i mbi 490 publikimeve (IRIS – UnivAQ 2024) mbi temat e:

- Studime me mikroskop elektronik dhe optik në organet e sistemit riprodhues, urinar, tretës dhe kardiovaskular në kushte klinike dhe eksperimentale
- Aspektet biologjike dhe strukturore në biologjinë riprodhuese (Folikulogjeneza, Luteogjeneza, Ovogjeneza, Embriogjeneza)
- Aspektet biologjike dhe ultrastrukturore mbi efektet e ndotësve mjedisorë në sistemin riprodhues
- Studime mbi mikroqarkullimin e gjakut dhe angiogenezën në vezore
- Aspektet ultrastrukturore të dëmtimit dhe rigjenerimit endotelial në kushte eksperimentale
- Aspektet ultrastrukturore të matricës jashtëqelizore dhe kolagenit në zemër dhe zorrë
- Ndryshimet ultrastrukturore në miokardiopatitë klinike dhe eksperimentale,
- Anatomia mikroskopike e mëlçisë dhe traktit biliar
- Anatomia mikroskopike dhe molekulare në kushtet klinike të sistemit somatogjenetik
- E-Learning dhe metodologjitë e mësimdhënies virtuale në anatomi
- Historia e mjekësisë

Aktivitete Konferencash

- Pjesëmarrje në më shumë se 150 Konferenca dhe Simpoziume Kombëtare dhe Ndërkombëtare; shpesh si "Invited Speaker" apo "Session Chairman".
- Organizator i Konferencave të shumta, Simpoziumeve, Programeve specializuese kombëtare dhe ndërkombëtare mbi tema të mbi temat e Anatomisë, Morfologjisë, Riprodhimit, Angiogenezës, Bio- dhe nanoteknologjive; Mikroskopisë elektronike dhe i Forcës Atomike.
- Sekretar Shkencor i disa Kongreseve Ndërkombëtare të Anatomisë
- Organizator dhe President i Kongresit Botëror "XXI International Symposium on Morphological Sciences" (Messina-Taormina, 1910)
- Organizator dhe Kryetar i takimeve të Committee of Symposia on Morphological Sciences

Fondet publike kryesore kombëtare dhe ndërkombëtare të kërkimit shkencor:

- **Granti i fundit:**
 - Organi: Ministria e Kërkimit Shkencor (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 caktuar Njësisë së Aquila-s Përgjegjës Prof. Macchiarelli

- **Ofruesit e granteve të mëparshme:**
 - PRIN, Instituti i Lartë i Shëndetësisë, INTERLINK, TEMPUS, RIA UNIVAQ dhe RIA La Sapienza, Squibb, Bristol-Myers-Squibb; RAI (Italian Radio/TV); Mediaset (Radio/TV); SIEMENS

Indekset bibliometrike:

- **PARAMETRI ASN (2024):** Supera tutte le soglie per Associato; Ordinario e Commissario (05/H1; BIO 16)
- **H index:** Scopus **36**; Google Scholar **44**.
- **Citime:** Scopus **3998**; Google Scholar **5959**.
- **Vlerësimi bibliometrik ANVUR Nëntor 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	94	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

Është anëtar i Shoqatave të mëposhtme Shkencore

- Shoqata Italiane e Anatomisë dhe Histologjisë
- Kolegji Italian i Anatomistëve
- Shoqata Italiane e Shkencave Mikroskopike ku ka mbajtur postin e Anëtarit të Këshillit Drejtues (S.I.S.M.)
- European Microscopy Society (EMS)
- Kryetar i "International Committee of Symposia on Morphological Sciences". (ICSMS)
- Anëtar i BORDIT EKZEKUTIV të International Federation of Associations of Anatomists (IFAA)
- American Association for Anatomy;
- Anëtar Nderi i Asociación Argentina de Anatomía Clínica
- Sekretar Shkencor dhe Bashkëthemelues i " International Malpighi Academy".
- Akademia Mjekësore e Aquila-s

Bashkëpunime me Revista Shkencore Ndërkombëtare (të shkuara dhe të tashme)

- "Associate Editor" Zygote
- "Associate Editor" of the Open Anatomy Journal, Animal Science, Open Medicine Journal
- Anëtar i Bordit Redaktorial të:
- 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) për:
- 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.

Organizim i Konferencave Ndërkombëtare

- 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, Hungar
- 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

Autor i Librave Shkencorë dhe Didaktikë

1. Macchiarelli et al. "ANATOMIA për programin bachelor dhe master" Sorbona (2020)
2. Di Orio, Macchiarelli, Gatto "Odontoiatria dje dhe sot" në vazhdim (2020)
3. Vitale et al. "Waschke et al. LËNDA ANATOMI E NJERIUT" Përkthim dhe Rishikim kritik, Edra, (2020)
4. Vercelli et. NEUROANATOMIA FUNZIONALE Idelson Gnocchi, 2020
5. Cappello et al "Ellis-Mahadevan" Përkthim dhe Rishikim "ANATOMI KLINIKE" Idelson Gnocchi (2019)
6. Macchiarelli: "Paulsen et al SOBOTTA Atlas i Anatomisë së Njeriut – Organet e Brendshme – 24° ed. Edra (2017)

7. Di Orio, Ferrini, Macchiarelli "Niccolò Stenone, nga Mjekësia në Gjeologji: Udhëtimi i një njeriu të shkencës dhe besimit në shekullin e 17-të, në vazhdim 2026 ÇMIMI CESARE SERONO 2016 NGA AKADEMIA E HISTORISË TË ARTIT SHËNDETËSOR
8. Anastasi et al. Atlasi i Anatomisë së Njeriut. 3 Vëllime, Edi Ermes, Milano 2015. ISBN 978-88-7051-393-6
9. Macchiarelli-Montagnani. Anatomici. Sorbona, Napoli, 2014. ISBN 978-88-7947-591-4
10. M. Castellucci e G. Macchiarelli; Volume 2, " Organet e brendshme " in "Sobotta" Atlas i Anatomisë së Njeriut; botimi i XXIII, 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

Leksionet më të fundit në Master ose "Invited Main Lectures" në Konferencat e fundit ndërkombëtare

- 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, Kazakistan, 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

Bashkëpunimet Kryesore shkencore

- Universiteti i Romës La Sapienza, (Prof. S.A. Nottola: Ultrastructure of the Ovary)
- Instituti i Lartë i Shëndetësisë, Romë (Italian National Health Institute: Dr. Giulia Scaravelli; Human Oocyte.
- Universiteti i Teramos, (Prof. M. Mattioli; B. Barboni; P. Berardinelli: Angiogenesis in the sheep and pig ovary)
- Universiteti i Tor Vergata-s Romë (Prof. B. Intrigila: Computational Modelling of endomyxial 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

Programet Kërkimore dhe Marrëveshjet ndërkombëtare të aktivizuara në Universitetin e Aquila-s

- (Local Coordinator from 2011) Tempus project n. 158627; E-learning 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 – Qasje të reja metodologjike në bioteknologjinë riprodhuese – 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 “Bashkëpunim për planifikimin dhe zbatimin e ndërhyrjeve shëndetësore, arsimore dhe operacionale në provincën shqiptare të Lezhës.” – for developing a project of health professional updating based on people exchange, infrastructural support and distance learning.
- Koordinator i marrëveshjes ndërkombëtare ndërmjet Universitetit të Aquila-s me Tohoku University, Japan
- Koordinator i marrëveshjes ndërkombëtare ndërmjet Universitetit të Aquila-s me Okayama University, Japan
- Koordinator i marrëveshjes ndërkombëtare ndërmjet Universitetit të Aquila-s me Universitetin Zoja e Këshillit të Mirë, Tiranë, Shqipëri.
- Koordinator i marrëveshjes ndërkombëtare ndërmjet Universitetit të Aquila-s me Marat Hospital Medical School, University of Aqtobe, Khazakistan.

Veprimtaritë si Vlerësues

- Është përzgjedhur ndër Pedagogët e kualifikuar të Sektorit të Anatomisë (05/H1) për përbërjen e komisioneve gjykyese për Kualifikimin Shkencor Kombëtar (ASN 2021-2023)
Accesso sito MIUR: https://abilitazione.miur.it/public/commissariEleggibili_2021.php?settore=05/H1
- Ka qenë Komisioner në konkurse lokale dhe kombëtare për pozicione si Profesor i Nivelit të Parë, Profesor i Nivelit të Dytë, Kërkues Shkencor, Studiues, Doktor Shkencash, Role të ndryshme Teknike, përzgjedhjen për pranime në programe me numër të regjistruar kufizimesh, Konkurse për Cmime Shkencore dhe Akademike, Vlerësime për dhënien e titullit Emeritus/Profesor Nderi.
- Ka qenë vlerësues i jashtëm ndërkombëtar për Universitetin e Okayama, (Japoni) për akreditimin nga Ministria e Universitetit të Japonisë për departamente të ndryshme të shkencës bazë të Fakultetit të Mjekësisë.

Çmime shkencore

- “Daniel F. Kott Award For The Best New Instrumentation” (1997) për programin “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.
- " Çmimi Cesare Serono 2016" për librin më të mirë mbi Historinë e Mjekësisë të Akademisë së Historisë së Artit Shëndetësor për librin “Niccolò Stenone nga mjekësia në gjeologji” (Eds.: Ferdinando di Orio, Gianluca Ferrini e Guido Macchiarelli, Botimet: Intinere, Roma, 2016).

Aktivitetet e përhapjes shkencore (Misioni terciar)

- Ka bashkëpunuar në redaksinë e programit televiziv **Quark " Udhëtimi në Trupin e Njeriut "** - RAI - i Piero Angela
- Konsulent shkencor i programit televiziv "**Vivere Bene**" - **Canale 5 - RTI** - i Fabrizio Trecca
- Ka qenë Organizator dhe Drejtor Shkencor i Ekspozitës së Fotografisë Shkencore "**Mikrostrukturat dhe Arti**" – mbajtur në Aquila nga 20/12/2005 deri më 6/1/2006
- konsulent për programin televiziv **Super Quark**, me regji të Piero Angela, për rubrikën "**Si jemi ndërtuar nga brenda**" 2013.

Guido Macchiarelli
Romë 25 Nëntor 2024