

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BRUNO MARINO TAUSSIG DE BODONIA
Codice fiscale	MRNBRN54H16H501R
Indirizzo	Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma
Telefono	0649979210
Fax	0649970356
E-mail	bruno.marino@uniroma1.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16 Giugno 1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **MARZO 2004 – NOVEMBRE 2016**
• Nome e indirizzo datore di lavoro Policlinico Umberto I – Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma
• Tipo di impiego Direttore DAI di Pediatria
- Date (da – a) **MARZO 2004 – AD OGGI**
• Nome e indirizzo datore di lavoro Policlinico Umberto I – Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma
• Tipo di impiego Direttore UOC di Cardiologia Pediatrica
- Date (da – a) **OTTOBRE 2001 – AD OGGI**
• Nome e indirizzo datore di lavoro I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università 'La Sapienza' – Piazzale Aldo Moro, 9 – 00185 Roma
• Tipo di impiego Professore Ordinario di Pediatria
- Date (da – a) **1997 -2001**
• Nome e indirizzo datore di lavoro Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 Roma
• Tipo di impiego Membro del Comitato Tecnico Scientifico
- Date (da – a) **1998 - 2001**
• Nome e indirizzo datore di lavoro Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 Roma
• Tipo di impiego Capo Modulo Genetica delle Cardiopatie Congenite
- Date (da – a) **1988 – 1998**
• Nome e indirizzo datore di lavoro Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 Roma
• Tipo di impiego Aiuto Cardiologo Pediatra

Giovanna Bosco

Nata a Caracas (Venezuela) il 27/12/51.

Laureata in Medicina e Chirurgia nel 1981 con 110/110 e lode.

Specializzata in Pediatria nel 1985 ed in Cardiologia nel 1998.

Dal 02/01/1990 lavora come collaboratore tecnico presso la Clinica Pediatrica dell'Università di Roma "La Sapienza" e dal Novembre 2001 è ricercatore universitario confermato presso la stessa struttura.

Docente di Cardiologia Pediatrica per il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia e per le Scuole di Specializzazione in Pediatria e in Cardiologia della I Facoltà di Medicina e Chirurgia e per la Scuola di Specializzazione in Pediatria della II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza". Docente presso il Master di II livello in Cardiologia Pediatrica dell'Università di Roma "La Sapienza". Docente del Corso Integrato di Infermieristica materno-infantile per il Corso di Laurea di I livello in Infermieristica sede San Giovanni - Addolorata dell'Università "la Sapienza" di Roma.

Pubblica su riviste nazionali ed internazionali ed è relatore a Congressi e Corsi di Aggiornamento.

Settori di ricerca:

- diagnostica delle cardiopatie congenite ed acquisite.
- aritmie cardiache nell'infanzia
- cardiopatie e sport
- aterosclerosi ed ipercolesterolemia
- ipertensione arteriosa infantile

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VENTRIGLIA FLAVIA
Indirizzo VIA DELLA BALDUINA 80 00136 ROMA ITALIA
Telefono 06 99700255 3387394340 UFF. 0649979227
Fax 0649970356
E-mail flavia.ventriglia@uniroma1.it
flaviaventriglia@gmail.com
C.F. VNTFLV62A60H501I

Nazionalità Italiana
Data di nascita 20/01/1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) OTTOBRE 1998 A OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sapienza - Università di Roma - Viale Regina Elena 324
- Tipo di azienda o settore Policlinico Umberto I
- Tipo di impiego Professore Aggregato Ricercatore
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente di primo livello U.O.C. Cardiologia Pediatrica – Dip. di Pediatria
Responsabile servizio di Ecocardiografia fetale
Membro comitato etico Policlinico Umberto I settore Pediatria aa. 2010-2012

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1987 Laurea Medicina e Chirurgia Università Roma Sapienza
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 1991 Specializzazione in Pediatria Università Roma Sapienza
1992 Perfezionamento Terapia Intensiva Neonatale. Università Roma Sapienza
1996 Perfezionamento Cardiologia Pediatrica Università Roma Sapienza
1996 Dottorato di Ricerca in Cardiopatie Congenite Università di Padova
2000 Specializzazione in Cardiologia Università Roma Sapienza
2001 Perfezionamento Emergenze Pediatriche Università Cattolica Sacro Cuore
2002 Perfezionamento Bioetica Clinica Università Roma Sapienza

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Cardiologia pediatrica – Pediatria e Neonatologia - Bioetica clinica
- Qualifica conseguita Medico Chirurgo - Specialista Pediatria e Cardiologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Ecocardiografia pediatrica e neonatale
Ecocardiografia fetale

Italiana

INGLESE

Buono

buono

Buono

TEORIE E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE

Corso I.A.N.T.I 2010

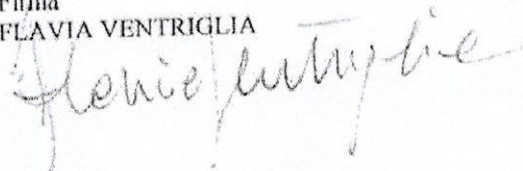
UTILIZZO PC con OFFICE
ECOCARDIOGRAFI

MASTER VITA CRISTIANA ED ETICA PUBBLICA U.P.G. 2008

Patente auto B

Roma 11/12/2014

Firma
FLAVIA VENTRIGLIA



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TANCREDI GIANCARLO**
Indirizzo **VIA FELICE GROSSI GONDI, 50. 00162 ROMA**
Telefono **06 49979333**
Fax **06 49970356**
E-mail **giancarlo.tancredi@uniroma1.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 25.06.1953

ESPERIENZA LAVORATIVA

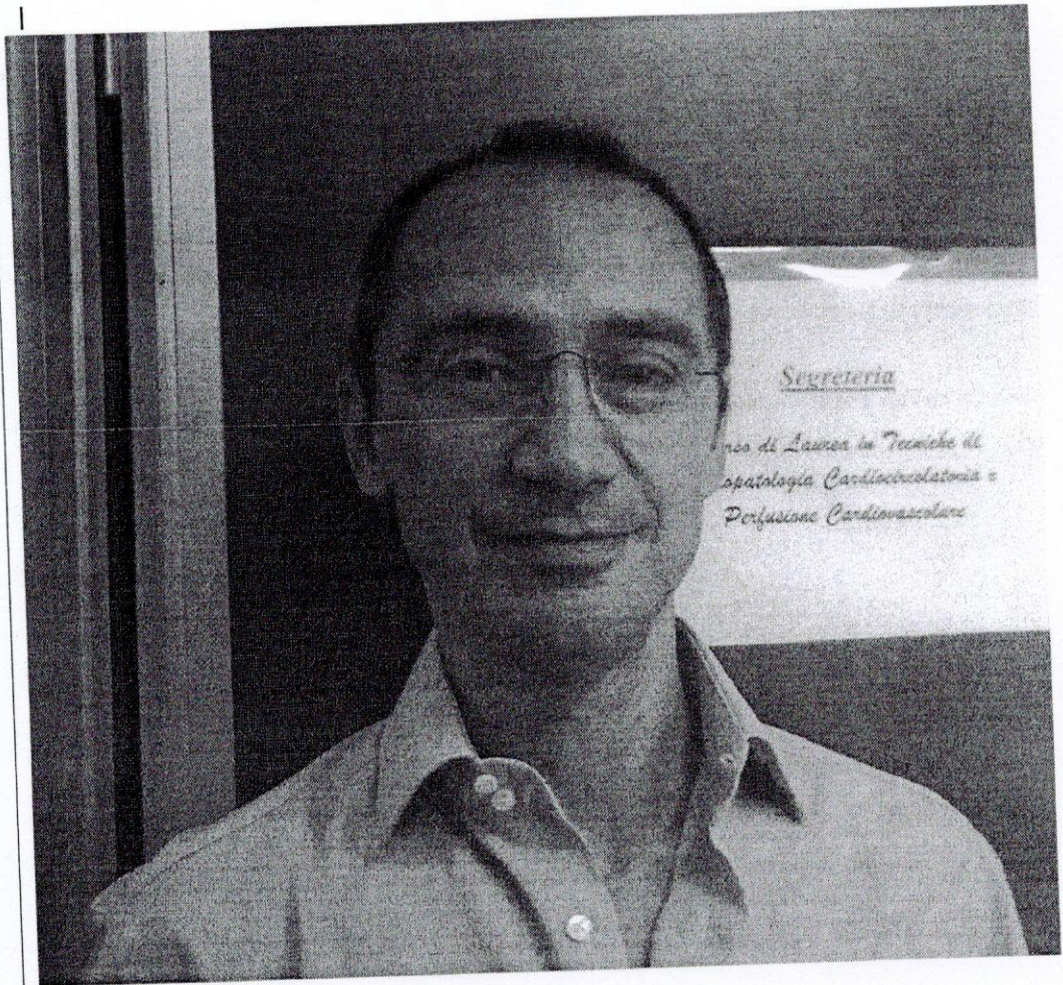
- Date (da – a) Dal 1° Novembre 2005 a tutt'oggi.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro I Facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza" Università di Roma. Viale Regina Elena, 324. 00161. Roma
• Tipo di azienda o settore U.O.C. Cardiologia Pediatrica e Malattie Respiratorie - Dipartimento di Pediatria.
• Tipo di impiego Professore Aggregato (Ricercatore Universitario Confermato con affidamento didattico).

- Date (da – a) Dal 1° settembre 2003 a tutt'oggi.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro I Facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza" Università di Roma. Viale Regina Elena, 324. 00161. Roma
• Tipo di azienda o settore U.O.C. Cardiologia Pediatrica e Malattie Respiratorie - Dipartimento di Pediatria.
• Tipo di impiego Responsabile del Servizio di Medicina dello Sport in Et  Evolutiva.

- Date (da – a) Dal 1° settembre 2001 a tutt'oggi.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro I Facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza" Università di Roma. Viale Regina Elena, 324. 00161. Roma
• Tipo di azienda o settore U.O.C. Cardiologia Pediatrica e Malattie Respiratorie - Dipartimento di Pediatria.
• Tipo di impiego Ricercatore Universitario Confermato.

- Date (da – a) Dal 1° aprile 2001 al 30 agosto 2003.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I. Viale Regina Elena, 324. 00161. Roma
• Tipo di azienda o settore S.S. di Fibrosi Cistica – Centro di Riferimento della Regione Lazio - Dipartimento di Pediatria.
• Tipo di impiego Dirigente medico.

- Date (da – a) Dal 2 maggio 1990 al 30 ottobre 2001.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro I Facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza" Università di Roma. Viale Regina Elena, 324. 00161. Roma.
• Tipo di azienda o settore Dipartimento di Pediatria.
• Tipo di impiego Funzionario Tecnico (VIII qualifica). Dirigente medico.



Personal information

First name / Surname	Fabio Miraldi
Address	"Scienze Cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche e geriatriche" Department, Via del Policlinico 155, 00161, Rome, Italy
Telephones	00390649972668
Fax	00390649972668
E-mail	fabio.miraldi@uniroma1.it
Nationality	Italian
Date of birth	19 th October 1962 CF: MRL FBA 62R19G752U
Gender	Male

Occupational field

Medical Doctor, Specialist in Thoracic Surgery and Cardiac Surgery

Work experience

Dates	<p>Consultant in Cardiac Surgery since 9/3/2018 until today.</p> <p>Consultant in Cardiac Surgery Azienda Policlinico Umberto I from 23/2/2001 up to 9/3/2001.</p> <p>In charge for Program of Pediatric Cardiac Surgery in Azienda Policlinico Umberto from 10th February 2010 until 8th March 2018.</p> <p>Senior Registrar in Cardiac Surgery in Azienda Policlinico Umberto I from 25/2/1998 up 8/3/2018.</p> <p>Senior Registrar in Thoracic Surgery in "Azienda Ospedaliera Senese, Siena from 1/1/1995 up to 31/12/1997.</p> <p>Registrar in Pediatric Cardiac Surgery in Alder Hey Hospital for Sick Children, Liverpool from 1/9/1996 up to 31/12/1996 during unpaid leave from Azienda Ospedaliera Senese.</p> <p>Honorary Senior Registrar in Cardiothoracic Surgery from 28/10/1995 up to 25/6/1996 in l'Hospital for Sick Children Great Ormond Street, London during unpaid leave from Azienda Ospedaliera Senese.</p> <p>Senior House Officer in Cardiothoracic Surgery from 1/1/1995 up to 30/6/1995 in Hospital for Sick Children Great Ormond Street, London during unpaid leave from Azienda Ospedaliera Senese.</p> <p>Senior Registrar in Thoracic Sugery in Azienda Ospedaliera Senese from 27/12/1994 up to 31/12/1994.</p> <p>Registrar in Thoracic Surgery from 1/2/1993 up to 31/8/1993 in U.S.L. 30.</p> <p>First aid post in USL 19 and USL 30 from October 1989 up to September 1991.</p>
Occupation or position held	<p>Consultant in Cardiac Surgery</p> <p>Full professor in Cardiac Surgery in University "Sapienza" of Rome.</p> <p>Medical Doctor in Azienda Policlinico Umberto I, Rome.</p>
Main activities and responsibilities	<p>In charge for Program of Pediatric Cardiac Surgery in Azienda Policlinico Umberto</p> <p>Past President of Degree Course in "Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare"</p> <p>Vice President of Degree Course in "Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare"</p> <p>Past Vice Director of Specialization Course in Cardiac Surgery"</p> <p>Past Vice Director of Specialization Course in "Pediatric Surgery"</p>
Name and address of employer	<p>University "Sapienza" of Rome, Piazzale Aldo Moro 5, 00185, Rome.</p> <p>Azienda Policlinico Umberto I, Via del Policlinico 155, 00161, Rome.</p>
Sector	Cardiac surgery
Education and training	
Dates	<p>1999 First class specialization in Cardiac Surgery</p> <p>1993 First class specialization in Thoracic Surgery</p> <p>1988 First class degree in Medicine and Surgery</p> <p>1981 Classic leaving school certificate</p>
Title of qualification awarded	<p>Full Professor in Cardiac Surgery since 1st of June 2017 with juridical effect since 19th November 2012</p> <p>Qualified as Full Professor in Cardiac Surgery in 2011</p> <p>Medical Doctor</p>
Name and type of organisation providing education and training	<p>Classic leaving school certificate "Liceo Ginnasio E.S. Piccolomini" Siena</p> <p>Degree in Medicine "University of Siena"</p> <p>Specialization in Thoracic Surgery "University of Siena"</p> <p>Specialization in Cardiac Surgery "University of Siena/University "Sapienza of Rome"</p>

Personal skills and competences

Adult Cardiac Surgery
 Pediatric Cardiac Surgery
 Extracorporeal circulation
 Stentless valve
 Tissue engineering
 Surgical treatment of arrhythmias
 Sutureless valves
 TAVI

Mother tongue

Italian

Other language

English

Self-assessment

European level (*)

Language

Language

Understanding		Speaking		Writing	
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production		
B2	B2	B2	B2	B2	

(*) *Common European Framework of Reference for Languages*

Additional information

References:
 Prof Sir Magdi Yacoub
 Prof Michele Toscano
 Prof Benedetto Marino
 Prof Guido Sani

Annexes

Scientific Publication

Foetal bovine serum-derived exosomes affect yield and phenotype of human cardiac progenitor cell culture.
 Angelini F, Ionta V, Rossi F, **Miraldi F**, Messina E, Giacomello A.
 Bioimpacts. 2016;6(1):15-24. doi: 10.15171/bi.2016.03. Epub 2016 Mar 28. I.F. 3,23

Aortic valve stenosis: non-invasive preoperative evaluation using 64-slice CT angiography.
 Ciolina F, Sedati P, Zaccagna F, Galea N, Noce V, **Miraldi F**, Cavarretta E, Francone M, Carbone I.
 J Cardiovasc Surg (Torino). 2015 Oct;56(5):799-808. I.F. 1,632

Long-term Results of a Randomized Controlled Trial Analyzing the Role of Systematic Pre-operative Coronary Angiography before Elective Carotid Endarterectomy in Patients with Asymptomatic Coronary Artery Disease.
 Illuminati G, Schneider F, Greco C, Mangieri E, Schiariti M, Tanzilli G, Barillà F, Paravati V, Pizzardi G, Calio' F, **Miraldi F**, Macrina F, Totaro M, Greco E, Mazzei G, Tritapepe L, Toscano M, Vietri F, Meyer N, Ricco JB.
 Eur J Vasc Endovasc Surg. 2015 Feb 17. pii: S1078-5884(15)00028-3. doi: 10.1016/j.ejvs.2014.12.030 I.F. 2,912

Early, intermediate and late infectious complications after transcatheter or surgical aortic-valve replacement: a prospective cohort study.
 Falcone M, Russo A, Mancone M, Carriero G, Mazzei G, **Miraldi F**, Pennacchi M, Pugliese F, Tritapepe L, Vullo V, Fedele F, Sardella G, Venditti M.
 Clin Microbiol Infect. 2014 Aug;20(8):758-63. doi: 10.1111/1469-0691.12470. Epub 2013 Dec 24. I.F. 5,97

Double aortic arch: postnatal obliteration of the left aortic arch. Is arterial duct closure responsible?
 Rose D, D'Ascoli R, Ventriglia F, **Miraldi F**.
 Cardiol Young. 2014 Jun;24(3):534-6. doi: 10.1017/S104795111300070X. Epub 2013 May 29. I.F. 0,835

Analysis of pregnancy-associated plasma protein A production in human adult cardiac progenitor cells.
 D'Elia P, Ionta V, Chimenti I, Angelini F, **Miraldi F**, Pala A, Messina E, Giacomello A.
 Biomed Res Int. 2013;2013:190178. doi: 10.1155/2013/190178. Epub 2013 Nov 10.

Illuminati G, **Miraldi F**, A Pacilè M, Palumbo P, Vietri F.
Long-term survival after resection of a primary leiomyosarcoma of the innominate vein Report of a case.
 Ann Ital Chir. 2012 Oct 29;2012.

Forte E, **Miraldi F**, Chimenti I, Angelini F, Zeuner A, Giacomello A, Mercola M, Messina E.
TGFβ-dependent epithelial-to-mesenchymal transition is required to generate cardiospheres from human adult heart biopsies.
 Stem Cells Dev. 2012 Nov 20;21(17):3081-90. Epub 2012 Aug 7.
 PMID: 22765842 I.F. 4,67

Rose D, D'Ascoli R, Chirichilli I, Marullo AG, Toscano M, **Miraldi F**.
Late MitraClip failure: removal technique for leaflet-sparing mitral valve repair.
J Card Surg. 2012 Sep;27(5):543-5. Epub 2012 Jul 4. I.P. 0,865
PMID: 22755555

Miraldi F, Anile M, Ruberto F, Tritapepe L, Pugliese F, Quattrucci S, Messina T, Vitolo D, Venuta F.
Scedosporium apiospermum atrial mycetomas after lung transplantation for cystic fibrosis.
Transpl Infect Dis. 2012 Apr;14(2):188-91.. Epub 2011 Sep 28. I.P. 2,216
PMID: 22093620

Miraldi F, Buioni D, Chirichilli I, Barretta A, Totaro M, Mazzei G, Macrina F, Toscano
Poster all'EXPERT FORUM dell'Italian College of Cardiac Surgeons
Optimal treatment of cardiovascular diseases:
Surgery vs. innovative techniques
Behaviour of platelets in Perceval S implanted patients: same as SOLO ?
Rome, 2/3 July 2012

F. Miraldi, D. Buioni, G. Soletti JR, A. Vitarelli, L. Capotosto, A.G. Marullo, F. Toscano,
M. Toscano
SJM trifecta: early hemodynamics outcome
Poster XXVI National Congress SICCH
10-13 November 2012 Ergife Palace Hotel, Rome

Vitarelli A, Capotosto L, Vitarelli M, **Miraldi F**.
Aortic valve 'kissing' vegetation: mitral valve endocarditis with functional aortic stenosis.
J Heart Valve Dis. 2011 Nov;20(6):715-7. I.F. 0,811
PMID: 22655504

Scolletta S, **Miraldi F**, Romano SM, Muzzi L.
Continuous cardiac output monitoring with an uncalibrated pulse contour method in patients supported with mechanical
pulsatile assist device.
Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2011 Jul;13(1):52-6. doi: 10.1510/icvts.2010.264234. Epub 2011
Mar 31.

V. Martucci, O. Imbornone, S. Macerola, E. Boccuzzi, E. Casinelli, A.Caiaro, L. Manganaro, M. E. Sergi, A. Giancotti, La
Torre, D. Cozzi, **F. Miraldi**, F. Ventriglia.
Fetal mediastinal masses: diagnosis and follow-up
Abstract SICP, Bari 2011

Rose D, D'Ascoli R, Caselli S, **Miraldi F**.
Can cor triatriatum hide mitral valve pathology?
Eur Heart J. 2011 Sep 14. I.F. 10,478

Illuminati G, Ricco JB, Calio F, Pacilè MA, **Miraldi F**, Frati G, Macrina F, Toscano M.
Short-term results of a randomized trial examining timing of carotid endarterectomy in patients with severe asymptomatic
unilateral carotid stenosis undergoing coronary artery bypass grafting.
J Vasc Surg. 2011 Jun 23. I.F. 3,851

del Porto F, Proietta M, Tritapepe L, **Miraldi F**, Koverech A, Cardelli P, Tabacco F, de Santis V, Vecchione A, Mitterhofer
AP, Nofroni I, Amodeo R, Trappolini M, Aliberti G.
Inflammation and immune response in acute aortic dissection.
Ann Med. 2010 Dec;42(8):622-9. Epub 2010 Sep 23. I.F. 4,323

Sedati P, Carbone I, **Miraldi F**, Catalano C, Zobel BB.
"Pseudoaneurysm" of the superior vena cava: an unusual complication after surgical replacement of the ascending aorta.
Ann Thorac Surg. 2010 May;89(5):1676. I.F. 3,558

Ciolina F, **Miraldi F**, Barretta A, Carbone I.
Four-dimensional cardiac computed tomography in mitral valve endocarditis obstructing the left ventricle outflow tract.
Eur J Cardiothorac Surg. 2010 Jun;37(6):1473. Epub 2010 Feb 12. I.F. 2,293

Illuminati G, Ricco JB, Greco C, Mangieri E, Calio' F, Ceccanei G, Pacilè MA, Schiariti M, Tanzilli G, Barillà F, Paravati V,
Mazzei G, **Miraldi F**, Tritapepe L.
Systematic preoperative coronary angiography and stenting improves postoperative results of carotid endarterectomy in
patients with asymptomatic coronary artery disease: a randomised controlled trial.
Eur J Vasc Endovasc Surg. 2010 Feb;39(2):139-45. Epub 2009 Dec 16. I.F. 2,872

Truscilli G, Torromeo C, **Miraldi F**, Vittori C, Silenzi PF, Caso A, Gallo P, Gaudio C, Tritapepe L.
The role of intraoperative transoesophageal echocardiography in the diagnosis and management of a rare multiple
fibroelastoma of aortic valve: a case report and review of literature.

Eur J Echocardiogr. 2009 Oct;10(7):884-6. Epub 2009 Jun 13. I.F. 1,476

Mattia Glauber, Uberto Da Col, Francesco Cesari, Roberto Di Bartolomeo, Vincenzo Lucchetti, Fabio Miraldi, Manfredo Rambaldini, Eugenio Picano

Early And Mid-term Clinical And Hemodynamic Results After Aortic Valve Replacement With Sorin Freedom Solo Bioprosthesis. An Italian Multicenter Experience

5th Biennial meeting Berlin 2009, 28th June
The Society for Heart Valve Disease

Gaetani R, Ledda M, Barile L, Chimenti I, De Carlo F, Forte E, Ionta V, Giuliani L, D'Emilia E, Frati G, **Miraldi F**, Pozzi D, Messina E, Grimaldi S, Giacomello A, Lisi A.

Differentiation of human adult cardiac stem cells exposed to extremely low-frequency electromagnetic fields.
Cardiovasc Res. 2009 Jun 1;82(3):411-20. Epub 2009 Feb 19. I.F. 5,801

Rossi P, Bianchi S; Barretta A, Della Scala A, Kornet L, De Paulis R, Bellisario A, D'Addio V, Pavaci H, **Miraldi F**.
Post-operative atrial fibrillation management by selective epicardial vagal fat pad stimulation.
J Interv Card Electrophysiol. 2009 Jan;24(1):37-45. Epub 2008 Aug 30. I.F. 1,056

Miraldi F, Carbone I, Ascarelli A, Barretta A, D'Angeli I.

Double superior vena cava: right connected to left atrium and left to coronary sinus.
Int J Cardiol. 2009 Jan 9;131(2):e78-80. Epub 2007 Aug 10. I.F. 3,469

Macrina F, Puddu PE, Sciangula A, Trigilia F, Totaro M, **Miraldi F**, Toscano F, Cassese M, Toscano M.

Artificial neural networks versus multiple logistic regression to predict 30-day mortality after operations for type a ascending aortic dissection.
Open Cardiovasc Med J. 2009 Jul 7;3:81-95. doi: 10.2174/1874192400903010081.

Gaetani R, Barile L, Forte E, Chimenti I, Ionta V, Di Consiglio A, **Miraldi F**, Frati G, Messina E, Giacomello A
New perspectives to repair a broken heart.
Cardiovasc Hematol Agents Med Chem. 2009 Apr;7(2):91-107. Review.

Miraldi F, Taffon C, Toscano M, Barretta A.

Black cardiac paraganglioma in a multiple paraganglioma syndrome.
Eur J Cardiothorac Surg. 2007 Dec;32(6):940-2. Epub 2007 Sep 27. I.F. 2,011

Tritapepe L, De Santis V, Vitale D, Nencini C, Pellegrini F, Landoni G, Toscano F, **Miraldi F**, Pietropaoli P.
Recombinant activated factor VII for refractory bleeding after acute aortic dissection surgery: a propensity score analysis.
Crit Care Med. 2007 Jul;35(7):1685-90. I.F. 6,283

Illuminati G, **Miraldi F**, Mazzei G, D'urso A, Ceccanei G, Bezzi M.
Primary leiomyosarcoma of the innominate vein.
Ann Vasc Surg. 2007 Jan;21(1):75-8. I.F. 1,500

Barile L, Chimenti I, Gaetani R, Forte E, **Miraldi F**, Frati G, Messina E, Giacomello A.
Cardiac stem cells: isolation, expansion and experimental use for myocardial regeneration.
Nat Clin Pract Cardiovasc Med. 2007 Feb;4 Suppl 1:S9-S14. I.F. 5,784

Miraldi F, Spagnesi L, Tallarico D, Di Matteo G, Brancaccio
Sorin stentless pericardial valve versus Carpentier-Edwards Perimount pericardial bioprosthesis: Is it worthwhile to struggle?
Int J Cardiol. 2007 May 31;118(2):253-5. Epub 2006 Oct 12. I.F. 2,878

Muzzi L, Bizzarri F, Barretta A, **Miraldi F**, Laghi A, Pugliese G, Sartini P, Frati G.
A piece of chainlink fence in the heart.
Tex Heart Inst J. 2007;34(4):498-500.

Iacobellis G, Pistilli D, Gucciardo M, Leonetti F, **Miraldi F**, Brancaccio G, Gallo P, di Gioia CR.
Adiponectin expression in human epicardial adipose tissue in vivo is lower in patients with coronary artery disease.
Cytokine. 2005 Mar 21;29(6):251-5. I.F. 2,183

Tallarico D, Chiavari PA, Mollo P, **Miraldi F**, Mazzei G.
Mitral paraprosthetic leak diagnosed by transesophageal echocardiography through nasal way.
Eur J Echocardiogr. 2005 Aug;6(4):291-3. Epub 2004 Dec 8.

Usta C, Puddu PE, Papalia U, De Santis V, Vitale D, Tritapepe L, Mazzei G, **Miraldi F**, Ozdem SS.
Comparison of the inotropic effects of levosimendan, rolipram, and dobutamine on human atrial trabeculae.
J Cardiovasc Pharmacol. 2004 Nov;44(5):622-5. I.F. 1,602

Totaro M, **Miraldi F**, Ghiribelli C, Biscosi C.
Cardiac angiosarcoma arising from pulmonary artery: endovascular treatment.

Ann Thorac Surg. 2004 Oct;78(4):1468-70. I.F. 2,022

Brancaccio G, Michielon G, Di Donato RM, Costa D, Falzea F, **Miraldi F**.
Atrial natriuretic factor in normothermic and hypothermic cardiopulmonary bypass.
Perfusion. 2004 May;19(3):157-62. I.F. 0,750

Brancaccio G, **Miraldi F**, Ventriglia F, Michielon G, Di Donato RM, De Santis M.
Multidetector-row helical computed tomography imaging of unroofed coronary sinus.
Int J Cardiol. 2003 Oct;91(2-3):251-3. I.F. 2,878

Carlucci F, **Miraldi F**, Barretta A, Marullo AG, Marinello E, Tabucchi A.
Preservation of myocardial energy status by bovine hemoglobin solutions during ischemia.
Biomed Pharmacother. 2002 Jul;56(5):247-53. I.F. 1,418

Brancaccio G, Di Gioia C, Prifti E, D'Amati G, Michielon G, **Miraldi F**.
Antiphospholipid antibodies and intracardiac thrombosis. A case report.
J Cardiovasc Surg (Torino). 2002 Aug;43(4):479-82. I.F. 1,570

Miraldi F, di Gioia CR, Proietti P, De Santis M, d'Amati G, Gallo P.
Cardinal vein isomerism: an embryological hypothesis to explain a persistent left superior vena cava draining into the roof of the left atrium in the absence of coronary sinus and atrial septal defect.
Cardiovasc Pathol. 2002 May-Jun;11(3):149-52. I.F. 1,800

Neri E, Massetti M, Barabesi L, Pula G, Tassi R, Toscano T, Tucci E, Benvenuti A, Capannini G, **Miraldi F**, Sassi C.
Extrathoracic cannulation of the left common carotid artery in thoracic aorta operations through a left thoracotomy: preliminary experience in 26 patients.
J Thorac Cardiovasc Surg. 2002 May;123(5):901-10. I.F. 3,354

Luciani C, Gonnella C, Ingrassia A, Torre R, Germani T, Castelli A, Rosatelli M, Conti E, Morlacchetti R, **Miraldi F**,
Speziale G.
Significance of health education in schools. Strategy for the prevention of cardiovascular diseases.
Prof Inferm. 2002 Oct-Dec;55(4):235-40. Italian. Erratum in: Prof Inferm. 2003 Jun-Mar;56(1):45. Miraldi F [corrected to **Miraldi F**].

Totaro M, Mazzesi G, Marullo AG, Neri E, Fanelli F, **Miraldi F**.
Endoluminal stent grafting of the descending thoracic aorta.
Ital Heart J. 2002 Jun;3(6):366-9.

Neri E, Civelli L, Benvenuti A, Toscano T, **Miraldi F**, Capannini G, Muzzi L, Sassi C.
Protected iliofemoral venous thrombectomy in a pregnant woman with pulmonary embolism and ischemic venous thrombosis.
Tex Heart Inst J. 2002;29(2):130-2.

Brancaccio G, Prifti E, Cricco AM, Totaro M, Antonazzo A, **Miraldi F**.
Chylothorax: a complication after internal thoracic artery harvesting.
Ital Heart J. 2001 Jul;2(7):559-62.

Totaro M, **Miraldi F**, Fanelli F, Mazzesi G.
Emergency surgery for retrograde extension of type B dissection after endovascular stent graft repair.
Eur J Cardiothorac Surg. 2001 Nov;20(5):1057-8. I.F. 2,011

Aliberti G, Pulignano I, Proietta M, **Miraldi F**, Cigognetti L, Tritapepe L, Giovanni CD, Arzilla R, Vecchi E, Toscano M.
Hormone metabolism in the pulmonary circulation.
Physiol Res. 2001;50(3):231-5. I.F. 1,505

d'Amati G, di Gioia CR, Mentuccia D, Pistilli D, Proietti-Pannunzi L, **Miraldi F**, Gallo P, Celi FS.
Increased expression of thyroid hormone receptor isoforms in end-stage human congestive heart failure.
J Clin Endocrinol Metab. 2001 May;86(5):2080-4. I.F. 5,493

Marinello E, Tabucchi A, **Miraldi F**, Barretta A, Rosi F, Carlucci F.
Role of bovine hemoglobin enriched cardioplegia in myocardial preservation.
Adv Exp Med Biol. 2000;486:171-4. I.F. 1,663

Brancaccio G, **Miraldi F**, Tritapepe L, Goracci M, Prifti E.
A circuit to perform a combined ultrafiltration procedure in pediatric open heart surgery.
Ann Thorac Surg. 2000 Sep;70(3):990-2. I.F. 2,022

Prifti E, Bonacchi M, Leacche M, **Miraldi F**.
Undergoing cardiopulmonary bypass using enoxaparin only during a cardiac transplantation procedure.
Eur J Cardiothorac Surg. 2000 Jun;17(6):760-2. I.F. 2,011

- Prifti E, Bonacchi M, Giunti G, Salica A, Bruno P, Leacche M, Ballo E, Furci B, **Miraldi F**, Toscano M.
Coronary artery bypass grafting in patients with spontaneous coronary artery dissection
 Cor Europaeum 2000; 8:53-6 Springer-Verlag Wien, Austria.
- Bonacchi M, Prifti E, Frati G, Leacche M, Salica A, Giunti G, Proietti P, Furci B, **Miraldi F**.
Total arterial myocardial revascularization using new composite graft techniques for internal mammary and/or radial arteries conduits.
 J Card Surg. 1999 Nov-Dec;14(6):408-16.
- Bonacchi M, Prifti E, Giunti G, Leacche M, Ballo E, Furci B, Salica A, **Miraldi F**, Mazzesi G, Toscano M.
Mid-term outcome of surgical coronary ostial plasty: our experience.
 J Card Surg. 1999 Jul-Aug;14(4):294-300.
- Miraldi F**, Barretta A, Yacoub MH, Pazzaglia A, Sani G, Toscano M.
Siena's experience with pulmonary autograft operations: clinical and echocardiographic follow-up.
 Miraldi F, Barretta A, Yacoub MH, Pazzaglia A, Sani G, Toscano M.
 G Ital Cardiol. 1999 Nov;29(11):1286-90.
 PMID: 10609128
- Barretta A, Guerrieri W, Lisi G, Conocchia M, Bernazzali S, **Miraldi F**, Sani G, Toscano M.
Il sesso femminile è un fattore di rischio in chirurgia coronarica?
 Arch Chir Torac Cardiovasc. 1999;21:1-4.
- Pozzi M, Kitchiner D, Franks R, **Miraldi F**, Marullo AGM, Ashcroft P
Medium term results of the Mustard operation
 International workshop on Left Ventricular Retraining
 Bergamo Italy, November 1996. Proceedings:45-8.
- Sani G, **Miraldi F**, Lisi G, Maccherini M, Davoli G, Mazzesi G, Toscano T, Marchetti L, Toscano M.
Cardioplegia ematica calda continua: aspetti tecnici
 Policlinico Sez. Chir. 1994;101:105-9.
- Sani G, **Miraldi F**, Lisi G, Bizzarri F, Maccherini M, Davoli G, Tripodi A, Toscano M.
Continuous warm versus multidose cold haematic cardioplegia: clinical experience in 500 patients
 Proceedings of workshop on arterial conduits for myocardial revascularization
 Rome, Italy, November 16-18, 1994;399-407.
- Sani G, Lisi G, Davoli G, Maccherini M, **Miraldi F**, Barretta A, Mazzesi G, Giomarelli PP, Biagioli B, Toscano M.
Myocardial revascularization with arterial conduits: our experience
 Proceedings of Workshop on Arterial conduits for Myocardial revascularization
 Rome, Italy, November 16-18,1994;487-92.
- Maccherini M, Davoli G, Sani G, **Miraldi F**, Gotti G, Toscano M.
Immunostimulation in heart surgery: thymostimulin. Preliminary data.
 Minerva Chir. 1993 Dec; 48(23-24):1445-8.
- Biagioli B, Maccherini M, Sani G, Lisi G, Marchetti L, **Miraldi F**, Giomarelli PP, Toscano M.
Continuous warm versus intermittent cold blood cardioplegia; early hemodynamic and metabolic results of a prospective study
 Proceedings of the International Symposium: Aerobic Cardiac Surgery. An update on continuous normothermic blood cardioplegia and normothermic total body perfusion
 Bergamo (Italy), February 6, 1993;49-52.
- Sani G, Totaro P, **Miraldi F**, Lisi G, Maccherini M, Mazzesi G, Biagioli B, Toscano M.
La cardioplegia calda retrograda nella chirurgia valvolare: valutazione della protezione del ventricolo destro
 Proceedings of International Symposium of Cardiac Surgery
 Amalfi (Italy), September 24-25, 1993;47-53.
- Gotti G., Paladini P, Maccherini M, **Miraldi F**, Sassi C, Grossi A.
Tamponamento cardiaco tardivo dopo CEC
 Arch Chir Torac Cardiovasc. 1989;11:275-8.

Works

Textbooks (Chapters, etc.)

Rome, 20th

April 2018

INFORMAZIONI
PERSONALI

Cira Rosaria Tiziana di Gioia

📍 Policlinico Umberto I - Istituto di Anatomia Patologica
Viale Regina Elena 324 - 00161 Roma

☎ Telefono ufficio 0649973329 - Fax 0649973340

✉ cira.digioia@uniroma1.it

Anno di nascita 1963

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatore confermato/Professore Aggregato
Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria
Settore Scientifico-Disciplinare: MED 08 Anatomia Patologica
Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomopatologiche.

Dirigente I livello
Policlinico Umberto I, Roma
U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica B Cardiovascolare (SSDC06)
D.A.I. Servizi Diagnostici.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Da Luglio 2017

Titolare di Abilitazione Scientifica Nazionale Seconda Fascia 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA (anni 2016-2017-2018, II quadrimestre) con validità dal 07 / 06 / 2017 al 07 / 06 / 2023

Da Novembre 2010

Dirigente I livello Policlinico Umberto I, Roma, U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica Cardiovascolare (EO C 12), D.A.I. di Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica e Medicina Rigenerativa, da Gennaio 2017 U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica B Cardiovascolare (SSDC06), D.A.I. Servizi Diagnostici.

Da Marzo 2006

Ricercatore /Professore Aggregato, Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Settore Scientifico-Disciplinare: MED 08 Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomopatologiche.

Novembre 2005

Vincitrice concorso per titoli ed esami ad un posto di Ricercatore (settore scientifico-disciplinare MED08, Anatomia Patologica) Università degli Studi La Sapienza di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia – Polo Pontino

Da 2000 a 2004

Assegno di ricerca biennale, con rinnovo biennale per collaborazione ad attività di ricerca, Università degli Studi di Roma La Sapienza - Area Scientifica Medicina Sperimentale – settore scientifico disciplinare F01X.

1998

Diploma di Dottorato di ricerca in Cardiologia Cellulare e Molecolare, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

1994

Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Roma La Sapienza.

1990

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Competenze professionali

ATTIVITA' ASSISTENZIALE (Policlinico Umberto I, Roma):

Esami macro- e microscopici relativi alla casistica chirurgica ed ambulatoriale (**Surgical Pathology**) proveniente dalla **III Clinica Chirurgica**, con particolare riferimento alla **Patologia Endocrina**, dalla **Clinica Odontoiatrica**, e dalla **Clinica Ginecologica**.

Esami macro- e microscopici relativi alla casistica chirurgica proveniente dalla **Cardiochirurgia**, con particolare riferimento alla patologia aortica e valvolare, e dalla **Chirurgia Vascolare**, e relativi alla **diagnostica autoptica di cuori affetti da patologie congenite ed acquisite, con particolare riguardo alla morte improvvisa cardiaca giovanile**.

Esami istologici intraoperatori.

Riscontri diagnostici.

Patologo di riferimento della Thyroid Unit – Policlinico Umberto I, Roma –

Directtore Prof. Sebastiano Filetti.

Patologo di riferimento del Gruppo NETTARE (NEuroendocrine Tumor TAsk foRcE) – Policlinico Umberto I, Roma – Direttore Prof. Andrea Isidori

ATTIVITA' DIDATTICA (Sapienza Università di Roma)

Docente di Anatomia Patologica nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia C (Patologia Integrata II, III e V, e Anatomia Patologica e Correlazioni anatomocliniche)

Docente di Anatomia Patologica nei Corsi di Laurea triennale delle Professioni sanitarie: Tecniche di Laboratorio Biomedico A-Polclinico Umberto I; Infermieristica-Policlinico Umberto I, Infermieristica Azienda Ospedaliera San Giovanni, Roma; Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia-Policlinico Umberto I;

Coordinatore di semestre (Medicina, IV anno I semestre)

Coordinatore di corso integrato (Professioni sanitarie, Tecniche di Laboratorio Biomedico A-Polclinico Umberto I, II anno I semestre, Tecniche e strumentazioni di base nel laboratorio)

Docente, Master: "Tecniche in Ecocardiografia" (primo livello), Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università degli Studi, Roma; "Cardiologia Pediatrica" (secondo livello), Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università degli Studi, Roma.

Docente, Corso di Alta Formazione "Ecocardiografia transtoracica", Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università degli Studi, Roma.

ULTERIORI INFORMAZIONI

PRINCIPALI INTERESSI DI RICERCA:

- analisi della patologia cardiaca nei pazienti sottoposti a trapianto cardiaco;
- studio delle cardiopatie congenite e delle cardiomiopatie primitive e secondarie;
- studio di modelli sperimentali di ipertensione arteriosa in vitro ed in vivo e di cardiopatia e nefropatia diabetica;

- studio delle patologie cardiache implicate nella morte improvvisa giovanile;
- studio dell'espressione genica e proteica del tessuto adiposo epicardico;
- studio della patologia endocrina, in particolare neoplastica tiroidea;
- collaborazione con Ricercatori della Sapienza Università di Roma e di altre Istituzioni fornendo il contributo dell'analisi morfologica, immunoistochimica ed istomorfometrica a studi di correlazione anatomo-clinica nel campo della patologia cardiovascolare ed endocrina.

Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
capacità di lettura	Buona
capacità di scrittura	Buona
capacità di espressione orale	Buona

Pubblicazioni 76 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali "peer reviewed" con impact factor (PubMed Maggio 2018- Scopus: Hirsch index 20, citazioni 1416 in 1313 documenti)
 4 capitoli di libri

Appartenenza a gruppi / associazioni SIAPEC/IAP - Società italiana Anatomia Patologica e Citologia e International Academy of Pathology
 GIPC-APCI - Gruppo Italiano di studio della Patologia Cardiovascolare
 AECVP - Association for the European Cardiovascular Pathology

Collaborazioni scientifiche - Dott.ssa Giovanna Castoldi, Dipartimento di Medicina Clinica e Prevenzione, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Clinica Nefrologica, Azienda Ospedaliera S. Gerardo, Monza.
 - Prof. Gianluca Iacobellis, Division of Diabetes, Endocrinology and Metabolism, Department of Medicine, University of Miami, Miller School of Medicine, Miami, FL, USA.
 - Prof. Robert H. Anderson, Institute of Genetic Medicine, Newcastle University International Centre for Life, Newcastle upon Tyne

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche ed integrazioni.
 Il sottoscritto dichiara che le informazioni contenute nel curriculum corrispondono a verità, e di essere consapevole delle sanzioni penali in cui può incorrere in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art.46 e 76 del D.P.R. 445/2000 e successive modifiche e integrazioni.

Roma, 15/05/2018



**EUROPASS -
FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VANIA ANDREA
Indirizzo	VIA ANDREA FULVIO 7, 00162 ROMA, RM, ITALY
Telefono	+390686321376 ; +393473385641
Fax	+390645498038
E-mail	<u>andrea.vania@uniroma1.it ; andrea.vania57@gmail.com</u>
Codice Fiscale	VNANDR57M17H501H
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17 AGOSTO 1957

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1988-OGGI

"Sapienza" Università di Roma – Policlinico Umberto I, Dipartimento di Pediatria e NPI – Viale Regina Elena 324, 00161 Roma, Italy
Università – Azienda Ospedaliera, Policlinico Universitario
Professore Aggregato / Ricercatore Confermato SSD MED38 (già Funzionario Tecnico VIII q.f.)
Dirigente di I livello e Responsabile del Centro di Dietologia e Nutrizione Pediatrica del Dipartimento di Pediatria. Docente presso il C.L.M. "E" del Polo Didattico di Latina, dove riveste il ruolo di Coordinatore del Corso Integrato di Pediatria. Docente presso il CLUPS "Infermieristica R" del Polo Didattico di Latina, nel Corso Integrato di Infermieristica materno-infantile. Docente presso il CLUPS "Dietistica" del Polo Didattico dell'Ospedale Forlanini, dove

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

riveste il ruolo di Coordinatore del Corso Integrato di Dietetica e Nutrizione Clinica. Docente inoltre presso le Scuole di Specializzazione in Pediatria e in Scienza dell'Alimentazione della "Sapienza" Università di Roma, nei rispettivi Corsi di Nutrizione Pediatrica. Già Vicepresidente del CLUPS per Infermiere Pediatrico della stessa Università, nel quale è stato anche Docente nel Corso Integrato di Pediatria. Coordinatore e docente principale del Corso di Perfezionamento in Alimentazione in Età Pediatrica, dalla 7^a alla 13^a edizione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

1982-1986

Il Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università di Roma "La Sapienza"

Formazione come Specialista in Pediatria

Specialista in Pediatria, con lode

Vincitore di una delle 4 Borse di Studio Nazionali per merito del Ministero della Pubblica Istruzione per gli aa.aa. 1982-1986

1976-1982

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza"

Formazione come Medico-Chirurgo

Dottore in Medicina e Chirurgia, con lode

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

SPAGNOLO

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

FRANCESE

ECCELLENTE
ELEMENTARE
BUONA

TEDESCO

INTERMEDIA
INTERMEDIA
BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Valutate dagli altri come ottime, come dimostrato sia dal grande numero di congressi cui sono stato invitato (dai 20 ai 40 per anno, negli ultimi 10 anni), sia dal successo terapeutico e di compliance nel Centro di cui sono responsabile, nel quale, date le patologie trattate (obesità essenziale, DCA, disturbi nutrizionali della 1^a infanzia), la capacità e competenza relazionale svolge un ruolo terapeutico maggiore di quello di qualsiasi altro strumento terapeutico classico, sia nella gestione del mio gruppo di lavoro, in Policlinico, sia infine dal successo come docente presso studenti e specializzandi (proof on file).

Impossibile indicare dove siano state acquisite le "capacità" relazionali: esse sono innate, o le si hanno o non le si hanno; io, apparentemente, le ho. Si possono, eventualmente, acquisire delle ulteriori, specifiche, "competenze": nel mio caso, sul campo, con 33 anni di esperienza lavorativa in ospedale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Medie. Sono in grado di coordinare efficacemente un discreto numero di persone, sia che si tratti di collaboratori o studenti, che di amici. Sono altresì in grado di amministrare oculatamente ed efficacemente il mio bilancio personale. Nella vita lavorativa, tuttavia, né la mia posizione né il mio grado mi hanno mai messo nella necessità di gestire personalmente progetti o bilanci. Pertanto non sono in grado di dare una valutazione completa in quest'ambito, non essendo pertinente alla mia posizione lavorativa.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Le capacità e competenze tecniche di un medico si misurano sulle capacità cliniche; su questa base, descriverei le mie come eccellenti. Le mie competenze spaziano dalla Pediatria Generale a numerosi e diversi settori specifici, in relazione sia ai miei interessi scientifico-professionali personali sia alle posizioni lavorative di volta in volta ricoperte; in particolare, possiedo competenze elevate in Nutrizione Umana e Pediatrica, in Ematologia Pediatrica (specificatamente: talassemie ed altre emoglobinopatie) ed in Adolescentologia; nel corso della carriera mi sono inoltre occupato approfonditamente di varie altre patologie, quali: complicanze virologiche della terapia trasfusionale, morbo celiaco, infezioni da HP e da CMV. Altri ambiti esplorati non superficialmente riguardano gli aspetti psicologici, sociali, relazionali e d'integrazione propri di malattie croniche quali le emoglobinopatie, dell'obesità, e in generale della nutrizione umana. Tutti questi aspetti sono testimoniati nella mia produzione scientifica (vd. oltre).

Ho inoltre una capacità tecnica medio-alta in campo informatico, incluso l'uso ad elevato livello di vari programmi utili alle diverse attività richieste ad un ricercatore universitario.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Inesistenti

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE *Competenze non precedentemente indicate.*

Mi viene fatto credito di un elevato grado di empatia, sia nei confronti dei pazienti, che dei collaboratori e sottoposti, che della cerchia degli amici.

Posseggo inoltre elevate abilità didattiche ed espositive, testimoniate dall'alto numero di corsi universitari ai quali vengo chiamato ad insegnare (attualmente: Coordinatore e Docente del Corso Integrato di pediatria presso il CLM "E" di Medicina e Chirurgia e del Corso Integrato di dietistica e nutrizione clinica presso il CLUPS "Dietistica" del Polo Ospedale Forlanini; Docente del Corso Integrato di infermieristica materno-infantile presso il CLUPS "Infermieristica R" del polo Pontino; Docente presso le Scuole di Specializzazione in Pediatria e in Scienza dell'Alimentazione; in passato: Vicepresidente del CLUPS per Infermiere Pediatrico, e Docente nel Corso Integrato di Pediatria dello stesso CLUPS, Docente nel CLUPS di Tecnici di Audiologia, Docente di Pediatria nel CdL di Odontoiatria, Coordinatore e Docente Principale di 7 edizioni del Corso di Perfezionamento in Alimentazione in Età Pediatrica) e dai numerosissimi Master Universitari di I e II livello e Congressi nazionali ed internazionali cui vengo chiamato a partecipare in qualità di relatore.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B, conseguita nel 1978

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presidente dell'ECOG (European Childhood Obesity Group) per il triennio 2010-2013, attualmente Past-president della stessa Società oltreché Past-President e Membro Onorario dell'EAPE (European Association for Paediatric Education) e Membro dei Comitati Direttivi della SINUPE (Società Italiana di Nutrizione Pediatrica), della SIMA (Società Italiana di Medicina dell'Adolescenza) e della SIO-Lazio (Società Italiana Obesità, sezione Lazio); ancora, Membro effettivo di varie altre Società Scientifiche nazionali (SINU, ADI, SIAIP, SIPPS). Coordinatore della Sezione Trasversale "Età Evolutiva" della Revisione LARN 2014 (livelli di Assunzione di Riferimento dei Nutrienti per la Popolazione Italiana).

Esperto del Ministero della salute per il Programma di ECM dalla sua creazione a tutto il 2013.

Componente del Comitato Nazionale Sicurezza Alimentare (CNSA) del Ministero della Salute dalla sua costituzione (2015; decreto di nomina del ministro on file)

Invitato come esperto da vari programmi RAI, tra i quali Radio3scienza, RaiNews24, Occhio alla Spesa (Rai 1). Seguo, come responsabile e/o esperto, alcuni siti web di colloquio e interazione con il pubblico sui temi dell'alimentazione pediatrica (<http://www.cibo360.it/>; <http://alimentazionebambini.e-coop.it/>; <http://www.ok-salute.it/>).

Socio fondatore e tesoriere dell'Associazione Medico-Psicologica non a fini di lucro A.M.I.C. Infanzia. Socio Fondatore dell'Associazione Culturale G.I.S.C. (Gruppo Italiano di Sociologia Clinica).

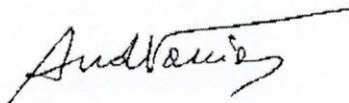
Le aree di interesse prevalente sono attualmente la Pediatria Generale, l'Alimentazione Umana e specificatamente la Nutrizione Pediatrica, la Psicologia Infantile, l'Adolescentologia, l'Educazione/Didattica Pediatrica; ad esse vanno aggiunti gli interessi prevalenti del passato: Ematologia Pediatrica, Gastroenterologia Pediatrica, Infettivologia, Immunologia, più sopra descritti.

La mia produzione scientifica supera attualmente, in qualità di autore o coautore, i 500 lavori, tra pubblicazioni a stampa e relazioni a congressi; oltre 180 di queste sono di rilevanza internazionale. Tale produzione comprende anche circa 90 tra capitoli di libri e/o di Proceedings di Congressi e Convegni. L'Impact Factor di tale produzione scientifica è di poco superiore a 200.

ALLEGATI

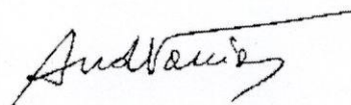
Nessun allegato

Roma, 20 settembre 2016

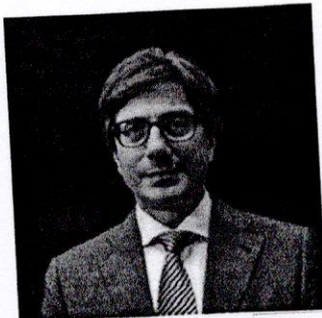


Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 20 settembre 2016



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARMINE DARIO VIZZA**
Indirizzo **Via Della Cava Aurelia 199, 00165 Roma, Italia**
Telefono **0649979051**
Fax **0649979060**
E-mail **dario.vizza@uniroma1.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 16/06/1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2013 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma "Sapienza"
• Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina ed Odontoiatria Università di Roma
• Tipo di impiego Professore associato
• Principali mansioni e responsabilità Docente per il raggruppamento MED 11 presso la I facoltà di Medicina e Chirurgia
- Date (da – a) 2001 a Febbraio 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma "Sapienza"
• Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina ed Odontoiatria Università di Roma
• Tipo di impiego Ricercatore Confermato
• Principali mansioni e responsabilità Docente per il raggruppamento MED 11 presso la I facoltà di Medicina e Chirurgia
- Date (da – a) Gennaio 1988 a gennaio 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma "Sapienza"
• Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina ed Odontoiatria Università di Roma
• Tipo di impiego Funzionario tecnico 8° livello
• Principali mansioni e responsabilità Supporto attività di docenza e ricerca per il raggruppamento MED 11 presso la I facoltà di Medicina e Chirurgia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1988- ad oggi
Azienda Policlinico Umberto I - Università di Roma "Sapienza"

Dirigente medico I livello

Dal 1988 ad oggi

Attività clinica presso il reparto di degenza e UTIC – I Cattedra di Cardiologia

Dal 1988 al 1994

Attività presso il laboratorio di diagnostica cardiologica non invasiva (ergometria, holter ECG, test cardiopolmonare)

Dal 2006 ad oggi

Responsabile Centro Terapia Ipertensione Polmonare Primitiva (delibera 26 del 30/01/2006)
Dip. Malattie Apparato Cardiovascolare e Respiratorio

Da marzo 2013 ad oggi

Responsabile f/f UOD Ecocardiografia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
1996-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Roma "Sapienza"
Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio
Malattie dell'Apparato Respiratorio
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Specialista in malattie dell'Apparato Respiratorio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
1983-1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Roma "Sapienza"
Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
- Qualifica conseguita
70/70 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
19/12/1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Iscrizione Ordine dei Medici di Roma e Provincia
N° 33960

- Date (da – a)
1977-1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Roma "Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita
Medico Chirurgo
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Voto di Laurea 110/110 e lode

- Date (da – a)
1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo Pio IX, Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Diploma di Maturità Classica
- Qualifica conseguita
Diploma di Maturità Classica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Voto 54/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
Eccellente
Eccellente
Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 1988, anno di assunzione presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha seguito numerosi studenti, i medici interni e gli specializzandi che hanno frequentato la I Cattedra di Cardiologia. L'attività di tutoraggio si è concretizzata nello svolgimento di attività clinica e di diagnostica strumentale cruenta e incruenta. Correlatore o relatore per numerose Tesi Sperimentali di Laurea e di Specializzazione.

Incarichi di docenza

Dall'anno accademico 2001-2002 al 2004-2006 e' stato docente della

- Il Scuola di Specializzazione di Pneumologia dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Dall'anno accademico 2001-2002 ad oggi e' docente della

- I Scuola di Specializzazione di Cardiologia dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Dall'anno accademico 2002-2003 al 2012-2013 è stato docente del

- Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università di Roma La Sapienza sede di Nettuno.

Dall'anno accademico 2003-2004 e' stato docente

- nel Corso di Laurea C in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Corso Patologia Integrata la

Dall'anno accademico 2006-2007 per un triennio è stato

- Vicepresidente del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università di Roma La Sapienza sede di Nettuno (incarico triennale).

Dall'anno accademico 2011 è

- membro del coordinamento della Scuola di Specializzazione di Cardiologia

Dall'anno accademico 2013-2014 ad oggi è docente

- nel Corso di Laurea A in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Corso Metodologia Clinica VII°

Dall'anno accademico 2013-2014 ad oggi è Direttore del Master Universitario "Clinical competence in Unità Coronarica". Università degli Studi di Roma La Sapienza

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Nel corso degli ultimi 25 anni il Prof. Vizza ha svolto ininterrottamente attività di ricerca documentata da oltre 180 pubblicazioni e abstracts su riviste internazionali e nazionali.

Si è dedicato allo studio della fisiopatologia cardiocircolatoria in diverse condizioni di patologia cardiovascolare ed in particolare:

- nell'insufficienza cardiaca cronica: valutazione funzionale cardiorespiratoria, calcolo automatizzato della soglia anaerobia
- nella cardiopatia ischemica: impatto prognostico della valutazione ecocardiografica basale e sotto stress fisico o farmacologico, caratterizzazione degli infarti senza onde Q
- nel cuore d'atleta: correlazione tra tipi di adattamento ventricolare sinistro e capacità aerobica
- nei pazienti con vasculopatia periferica: impatto prognostico della cardiopatia ischemica nella mortalità/morbilità perioperatoria.
- nel cuore polmonare cronico: modalità di studio del circolo polmonare (costruzione di curve pressione/flusso), impatto prognostico dell'emodinamica polmonare nella fibrosi cistica, ruolo dell'endotelina e dell'adrenomedullina nella fisiopatologia del circolo polmonare, quadri di adattamento del ventricolo destro nell'insufficienza respiratoria terminale, adattamenti morfo-funzionali del ventricolo destro nell'ipertensione polmonare severa.

Partecipazione a protocolli di ricerca

Ha partecipato a numerosi studi sull'impiego di farmaci in patologia cardiovascolare:

- ruolo degli ACE inibitori nel trattamento dell'insufficienza di circolo
- ruolo dei calcio-antagonisti nel trattamento della cardiopatia ischemica
- Nel trattamento dell'ipertensione arteriosa polmonare. in particolare

Primo investigatore nei seguenti studi multicentrici internazionali:

- Studio ALPHABET "A double-blind, randomised, placebo-controlled, European multicentre study to investigate the efficacy of beraprost sodium 20 µg tablet oral route on exercise capacity and morbi-mortality in children and adult patients with Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)" RU55 100/1L03. Componente dello Steering Committee
- Studio PHAST: "Studio internazionale, multicentrico, randomizzato in doppio cieco, controllato con placebo, per valutare la sicurezza e l'efficacia della somministrazione di Heartbar in pazienti con ipertensione polmonare." STUDIO PHAST n° UP-2002-HB18.
- Studio EARLY: "Studio in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo,

multicentrico per valutare l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità del bosentan in pazienti affetti da ipertensione arteriosa polmonare (IAP) moderatamente sintomatica." Protocollo n. AC-052-364

- Studio Ventavis: "Studio osservazionale non interventistico, multicentrico internazionale, a lungo termine, per valutare gli effetti clinici, la sicurezza e la tollerabilità della terapia inalatoria con Ventavis in pazienti affetti da ipertensione arteriosa polmonare idiopatica (IAP)"
- COMPASS-1 Study: Hemodynamic effects of a single dose of sildenafil in symptomatic patients on bosentan treatment for pulmonary arterial hypertension – A multicenter, open-label, non-comparative, prospective, phase IV study. Protocol AC-052-415, EudraCT number: 2005-005066-37
- Italian Drug Agency (AIFA) Study: Evaluation of tolerability and efficacy of the combination Sildenafil/Bosentan in patients with severe pulmonary hypertension. FARM59 BN99
- PHIRST-1 Study (Pulmonary Arterial Hypertension and Response to Tadalafil)(Randomized, Double-Blind, Multicenter, Placebo-Controlled Phase 3 Study of the Phosphodiesterase Type 5 Inhibitor Tadalafil in the Treatment of Patients with Pulmonary Arterial Hypertension).
- H6D-MC-LVGX Study (Duble-blind, Extension Study to Evaluate the Long term Safety and Efficacy of the Phosphodiesterase Type 5 Inhibitor Tadalafil in the Treatment of Patients with Pulmonary Arterial Hypertension).
- PATENT-1 Study (Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multi-centre, Multi-national Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Oral Riociguat -BAY63-2521- (1 mg, 1.5 mg, 2 mg, or 2.5 mg Tid) in Patients With Symptomatic Pulmonary Arterial Hypertension).
- CHEST-1 Study (Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multi-centre, Multi-national Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Oral Riociguat -BAY63-2521- (1 mg, 1.5 mg, 2 mg, or 2.5 mg Tid) in Patients With Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension; Protocol n.11348).
- NCT00477269 Study (Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety and Efficacy of the Six Months Treatment With the Tyrosine Kinase Inhibitor Imatinib -STI571- for the Treatment of Pulmonary Arterial Hypertension).
- FREEDOM-C2 Study (TDE-PH-308)(16-Week, International, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study of the Efficacy and Safety of Oral UT-15C Sustained Release Tablets in Subjects With Pulmonary Arterial Hypertension).
- **INOPLUS**

Partecipazione a Protocolli Internazionali come Coordinatore Nazionale

- A multinational, multicentre, randomised, double-blind study to assess the efficacy and safety of oral sildenafil 20mg tid or placebo tid when added to bosentan in the treatment of subjects, aged 18 years and above, with pulmonary arterial hypertension. Pfizer A1481243
- Protocol TDE-PH-301 A 16-Week, International, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Comparison of the Efficacy and Safety of Oral UT-15C Sustained Release Tablets in Combination with an Endothelin Receptor Antagonist and/or a Phosphodiesterase-5 Inhibitor in Subjects with Pulmonary Arterial Hypertension. IND# 71,537 EudraCT# 2006-000800-17.
- Protocol TDE-PH-304 An Open-Label Extension Trial of UT-15C SR in Subjects with Pulmonary Arterial Hypertension IND# 71,537EudraCT# 2006-000804-18
- A MULTINATIONAL, MULTICENTRE, RANDOMISED, PARALLEL GROUP, DOUBLE-BLIND STUDY TO ASSESS THE EFFICACY AND SAFETY OF 1 MG, 5 MG AND 20 MG TID OF ORAL SILDENAFIL IN THE TREATMENT OF SUBJECTS AGED 18 YEARS AND OVER WITH PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION (PAH). US IND Number: 64,924
- Protocol AC-055-302 SERAPHIN: Study with Endothelin Receptor Antagonist in Pulmonary arterial Hypertension to Improve cliNical outcome A multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled, parallel group, event-driven, Phase III study to assess the effects of ACT-064992 on morbidity and mortality in patients with symptomatic pulmonary arterial hypertension EudraCT 2007-002440-14
- COMPERA-XL Registry: Prospective registry of newly initiated therapies

- for pulmonary hypertension
- SPHERIC-1: Sildenafil nelle pneumopatie ostruttive che presentano ipertensione polmonare cronica.
- RESPITE
- REPLACE

Finanziamenti da Organismi pubblici o privati

Ricerca Finalizzata 2009 - RF-2009-1546787:

"Right ventricular adaptation in pulmonary arterial hypertension: the interplay between shape and myocardial injury"

Ricerca di Facoltà 2002 C26F029282

"Studio delle caratteristiche del circolo polmonare con la costruzione di curve pressione/flusso, utilizzando dobutamina a basse dosi"

Durata 24 mesi

Ricerca di Facoltà 2004 - prot. C26F040575

"Fattori limitanti la capacità funzionale nei pazienti con ipertensione polmonare severa"

Durata 24 mesi

Ricerca di Facoltà 2006 - prot. C26F06CBLY

"Correlazioni tra livelli plasmatici di endotelina 1 (ET-1) e efficacia terapeutica del Bosentan (antagonista recettoriale ETA-ETB) in pazienti con ipertensione arteriosa polmonare"

Durata 12 mesi

Anno 2007 - prot. C26F07BNRK

Domanda di finanziamento ricerca dell'Ateneo Federato di Scienze delle Politiche Pubbliche e Sanitarie SPPS

Ruolo della infiammazione nella patogenesi della ipertensione arteriosa polmonare.

Durata 12 mesi

Anno: 2008 - prot. C26F08SR2S

Ricerca dell'Ateneo Federato delle Scienze delle Politiche Pubbliche e Sanitarie SPPS

Progetto di ricerca di Facoltà

Prevalenza e significato del potenziamento tardivo miocardico nei pazienti con ipertensione Arteriosa Polmonare

Durata 12 mesi

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente
indicate.

- Ottima capacità nell'uso del computer con esperienze sia con i sistemi operativi Windows che Apple

- Ottima esperienza nella progettazione di database per studi clinici

- Ottima esperienza nell'organizzazione scientifica di eventi congressuali, corsi ECM

PASSIONE PER LA LETTERATURA DERIVANTE DALLA FORMAZIONE CLASSICA.

In questi anni ha maturato:

- una ottima esperienza nel trattamento del paziente cardiologico critico, del paziente sottoposto a interventi di alta chirurgia non cardiaca (trapianti di fegato, rene, polmone, chirurgia vascolare maggiore).
- Una ottima esperienza nella gestione diagnostico-terapeutica del paziente con cuore polmonare cronico e dell'ipertensione arteriosa polmonare.
- una eccellente competenza nella valutazione funzionale cardiopolmonare (test da sforzo, test ergospirometrico, test provocativi di ischemia miocardica circa, prove di funzionalità respiratoria).
- una buona esperienza nelle altre metodiche non invasive (holter, ecocardiografia).
- una ottima competenza di cateterismi cardiaci diagnostici e di valutazione emodinamica, in particolare nell'ipertensione polmonare primitiva e secondaria (test di vasodilatazione acuta con ossido nitrico/prostaglandine, valutazione riserva inotropica con dobutamina).

Dal dicembre 1994 collabora con la Cattedra di Chirurgia Toracica per la valutazione funzionale cardiorespiratoria dei pazienti candidati a chirurgia toracica, partecipando attivamente al programma di trapianto polmonare dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza diretto dal Prof Ricci e successivamente dal Prof Coloni.

Tra il 1995 ed il 1998 ha trascorso alcuni periodi di soggiorno presso la Washington University in St Louis collaborando attivamente con il Prof Trulock, direttore medico del programma di trapianto polmonare.

Nell'aprile 2000 ha trascorso 3 settimane presso il Dipartimento di Cardiologia della Université Libre de Bruxelles collaborando con il Prof. Naeije nell'utilizzazione di analoghi della prostaciclina nel trattamento di pazienti con severa ipertensione polmonare e nei metodologie per lo studio della fisiopatologia del circolo polmonare.

Incaricato dal Ministero della Salute come revisore dei progetti di Ricerca per le Malattie Rare
Revisore per Heart e Sarcoidosis.

Autore di 79 articoli pubblicati in riviste internazionali (tra cui Journal of the American College of Cardiology, Circulation, Heart, American Journal of Cardiology, American Heart Journal).

PATENTE

AUTOMOBILISTICA B

ULTERIORI INFORMAZIONI

E' membro della

- Società Italiana di Cardiologia (SIC) in cui ha ricoperto le seguenti cariche:
 - Segretario e successivamente Vice Coordinatore del Gruppo di Studio sul Circolo Polmonare dal 2003 al 2007. Coordinatore dal 2009 al 2011
 - Vicepresidente della sezione laziale della Società Italiana di Cardiologia dal 2008 al 2012
 - Consiglio direttivo nazionale della SIC dal 2013- 2016
- Società Italiana di Cardiologia dello Sport,
- Società Europea di Cardiologia (membro del working-group sulla circolazione polmonare)
- International Society for Heart and Lung Trasplantation (membro del council sulla ipertensione polmonare)

Presidente e fondatore del Italian Pulmonary Hypertension Network

ALLEGATI

Elenco pubblicazioni

Carmine Dario Vizza MD

Papers on International Peer-Reviewed Journals

IF 383; Citazioni 2350; H-Index 23 (SCOPUS)
Orcid 0000-0002-3540-4983

1. F Fedele, CD Vizza, F Fabietti, S Sciomer and A Dagianti:
Effects of intravenous nifedipine in patients with chronic stable angina pectoris: two dimensional exercise echocardiographic study.
Current Therapeutic Research 1990;47: 379-389
2. L Agati, L Arata, C Peraldo Neja, C Manzara, C Iacoboni, CD Vizza, M Penco, F Fedele, A Dagianti:
Usefulness of the Dipyridamole-Doppler test for diagnosis of coronary artery disease.
American Journal of Cardiology 1990;65: 829-834
3. L Agati, L Arata, R Luongo, C Iacoboni, M Renzi, CD Vizza, M Penco, F Fedele, A Dagianti:
Assessment of severity of coronary narrowings by quantitative exercise echocardiography and comparison with quantitative arteriography.
American Journal of Cardiology 1991;67:1201-1207
4. P Di Renzi, F Fedele, E Di Cesare, P Paone, F Fabietti, S Sciomer CD Vizza, A Dagianti, R Passariello:
Identification of coronary artery by-pass grafts: reliability of MRI in clinical practice.
International Journal of Cardiac Imaging 1992; 8:85-94
5. F Fedele, L Agati, S Sciomer, CD Vizza, A Dagianti:
Echo stress in functional evaluation of dilated cardiomyopathy.
International Journal of Cardiac Imaging 1991; 6:41-43
6. A Agati, M Renzi, S Sciomer, CD Vizza, P Voci, M Penco, F Fedele, A Dagianti:
Transesophageal dipyridamole echocardiography for diagnosis of coronary artery disease.
Journal of American College of Cardiology 1992; 19:765-770
7. F Fedele, CD Vizza, G Benedetti, A Dagianti, M Penco, L Agati, A Vitarelli, L Cervellini, D Scavo, A Dagianti:
Endogenous opioid system modulation in anginal pain: demonstration of its central activity.
American Heart Journal 1992;124:589-595
8. EA Rendina, F Venuta, T De Giacomo, CD Vizza, C Ricci
Reconstruction of the pulmonary artery by a conduit of autologous pericardium.
J Thorac Cardiovasc Surg 1995;110:1-2
9. CD Vizza, S Sciomer, A Giustini, A Dagianti Jr, F Fedele, A Dagianti:
Efficacy of amlodipine in the treatment of stable effort angina: an echocardiographic study.
Clinical Drugs Investigation 1996;11:108-112
10. F Venuta, EA Rendina, EO Pescarmona, T De Giacomo, CD Vizza, I Flaishman, C Ricci. Occult lung cancer in patients with bullous emphysema.
Thorax 1997;52:289-290.
11. G Della Rocca, F Pugliese, M Antonini, C Coccia, L Pompei, CD Vizza, EA Rendina, R Ricci, R Cortesini:
Hemodynamics during inhaled nitric oxide in lung transplant candidates.
Transplantation Proceedings 1997; 29: 3367-3370.
12. Venuta F, Rendina EA, De Giacomo T, Ruvolo G, Della Rocca G, Vizza CD, Quattrucci S, Flaishman I, Guarino E, Ciccone A, Ricci C.
Double lung transplantation for septic lung disease.
Gastr Intern 1997; 10:971-972.
13. CD Vizza, JP Lynch, LL Ochoa, G Richardson, EP Trulock.

The prevalence of right and left ventricular dysfunction in patients with severe pulmonary disease.

Chest 1998; 113: 576-583.

14. L Agati, P Voci, P Hickie, CD Vizza, C Autore, F Fedele, SB Feinstein, A Dagianti.
Tissue plasminogen activator therapy versus primary coronary angioplasty: impact on myocardial tissue perfusion and regional function one month after uncomplicated myocardial infarction.
J Am Coll Cardiol 1998; 31: 338-343.
15. Penco M, Sciomer S, Vizza CD, Dagianti A, Vitarelli A, Romano S, Dagianti A. Clinical impact of echocardiography in prognostic stratification after acute myocardial infarction. Am J Cardiol, 1998; 81:12A, 17G-20G
16. F Venuta, EA Rendina, T De Giacomo, S Quattrucci, CD Vizza, AM Ciccone, E Guarino, G Della Rocca, C Ricci.
Timing and priorities for cystic fibrosis patients candidates to lung transplantation. European Journal Pediatric Surgery 1998; 8: 274-277.
17. E Sbarigia, CD Vizza, M Antonini, F Speciale, M Maritti, B Fiorani, F Fedele, P Fiorani.
Locoregional versus general anesthesia in carotid surgery: is there an impact on peri-operative myocardial ischemia? Results of a prospective monocentric randomized trial.
J Vasc Surgery 1999; 30: 131-8.
18. Venuta F, Rendina EA, Rocca GD, De Giacomo T, Pugliese F, Ciccone AM, Vizza CD, Coloni GF.
Pulmonary hemodynamics contribute to indicate priority for lung transplantation in patients with cystic fibrosis. J Thorac Cardiovasc Surg 2000; 119:682-9
19. Vizza CD, Yusen RD, Lynch JP, Fedele F, Patterson GA, Trulock B
Outcome of Patients with Cystic Fibrosis Awaiting Lung Transplantation
Am J Resp Crit Care 2000; Am J Resp Crit Care Med 2000; 162:819-25.
20. Venuta F, Rendina EA, De Giacomo T Della Rocca G, Quattrucci S, Vizza CD, AM Ciccone, Mercadante E, Aratari MT, Rolla M, Cortesini R, Coloni GF. Improved results with lung transplantation for cystic fibrosis. Transpl Proc 2001 33:1632-1633
21. Della Rocca G, Coccia C, Costa MG, Pompei L, Di Marco P, Vizza CD, Venuta F, Rendina EA, Pietropaoli P, Cortesini R. Inhaled aerolized prostacyclin and pulmonary hypertension during anesthesia for lung transplantation. Traspl. Proc. 2001; 33: 1634-1636.
22. Vizza CD, Siomer S, Della Rocca G, Di Roma A, Iacoboni C, Venuta F, Rendina EA, De Giacomo T, Padovani D, Lavallo C, Quattrucci S, Flaishman I, Cimino G, Antonelli M, Coloni GF, Fedele F. Usefulness of 2D echo-Doppler in the preoperative assessment of cystic fibrosis patients who are candidates for lung transplantation.
Transpl Proc 2001 33:1632-1633.
23. Vizza CD, Della Rocca G, Di Roma A, Iacoboni C, Pierconti F, Venuta F, Rendina E, Schmid G, Pietropaoli P, Fedele F.
Acute hemodynamic effects of inhaled nitric oxide, dobutamine and a combination of the two in patients with mild to moderate secondary pulmonary hypertension.
Crit Care 2001;5:355-361
24. Vizza CD, Sciomer S, Morelli S, Lavallo C, Di Marzio P, Padovani D, Badagliacca R, Naeije R, Fedele F. Long term treatment of pulmonary arterial hypertension with beraprost, an oral prostacyclin analogue. Heart 2001; 86: 661-5
25. Galie N, Humbert M, Vachiery JL, Vizza CD, Kneussl M, Manes A, Sitbon O, Torbicki A, Delcroix M, Naeije R, Hoepfer M, Chaouat A, Morand S, Besse B, Simonneau G.
Effects of beraprost sodium, an oral prostacyclin analogue, in patients with pulmonary arterial hypertension: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial.
J Am Coll Cardiol. 2002 May 1;39(9):1496-502.
26. Gaudio C, Ferri FM, Giovannini M, Pannarale G, Puddu PE, Vittore A, Fera MS, Vizza CD, Fedele F. Comparative effects of irbesartan versus amlodipine on left ventricular mass index in

- hypertensive patients with left ventricular hypertrophy. *J Cardiovasc Pharmacol.* 2003; 42: 622-8.
27. DB Badesch, VV. McLaughlin, M Delcroix, CD Vizza, H Olschewski, O Sitbon, RJ. Barst. Prostanoid Therapy for Pulmonary Arterial Hypertension. *J Am Coll Cardiol* 2004;43:56S– 61S.
 28. Pellicelli AM, D'Ambrosio C, Vizza CD, Borgia MC, Tanzi P, Pino P, Zachara E, Soccorsi F. HIV-related pulmonary hypertension. From pathogenesis to clinical aspects. *Acta Cardiol.* 2004 Jun;59:323-30.
 29. Vizza CD, Letizia C, Sciomer S, Naeije R, Della Rocca G, Di Roma A, Musaro S, Quattrucci S, Gaudio C, Battagliese A, Badagliacca R, D'Erasmus E, Fedele F. Increased plasma levels of adrenomedullin, a vasoactive peptide, in patients with end-stage pulmonary disease. *Regul Pept.* 2005 Jan 15;124:187-93.
 30. E. Nicastrì, C.D. Vizza, F. Carletti, S. Cicalini, R. Badagliacca, R. Poscia, G. Ippolito, F. Fedele, N. Petrosillo. Human Herpesvirus 8 and Pulmonary Hypertension. *Emerg. Infect. Dis.* 2005 11;9: Available from <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol11no09/04-0880.htm>
 31. Vizza CD, Badagliacca R, Sciomer S, Poscia R, Battagliese A, Schina M, Agati L, Fedele F. Mid-term efficacy of beraprost, an oral prostacyclin analog, in the treatment of distal CTEPH: a case control study. *Cardiology.* 2006;106:168-73.
 32. Fattouch K, Sbraga F, Sampognaro R, Bianco G, Gucciardo M, Lavallo C, Vizza CD, Fedele F, Ruvolo G. Treatment of pulmonary hypertension in patients undergoing cardiac surgery with cardiopulmonary bypass: a randomized, prospective, double-blind study. *J Cardiovasc Med.* 2006;7:119-23.
 33. Vizza CD, Letizia C, Badagliacca R, Sciomer S, Poscia R, Della Rocca G, Iacoboni C, Leonardo de L, Quattrucci S, Dario C, Luigi P, Fedele F. Plasma adrenomedullin and endothelin-1 concentration during low-dose dobutamine infusion: Relationship between pulmonary uptake and pulmonary vascular pressure/flow characteristics. *Regul Pept.* 2006;136:85-91.
 34. Bucciarelli-Ducci C, Bianchi M, De Luca L, Battagliese A, Di Russo C, Proietti P, Vizza CD, Fedele F. Effects of glucose-insulin-potassium infusion on myocardial perfusion and left ventricular remodeling in patients treated with primary angioplasty for ST-elevation acute myocardial infarction. *Am J Cardiol.* 2006;98:1349-53.
 35. D'Alto M, Vizza CD, Romeo E, Badagliacca R, Santoro G, Poscia R, Sarubbi B, Mancone M, Argiento P, Ferrante F, Russo MG, Fedele F, Calabro R. Long term effects of bosentan treatment in adult patients with pulmonary arterial hypertension related to congenital heart disease (Eisenmenger physiology): safety, tolerability, clinical, and haemodynamic effect. *Heart.* 2007;93: 621-5.
 36. Vizza CD, Letizia C, Petramala L; Badagliacca R, Poscia R, Zeponi E, Crescenzi E, Nona A, Benedetti G, Ferrante F, Sciomer S, Fedele F. Venous endothelin-1 (ET-1) and brain natriuretic peptide (BNP) plasma levels during 6-month bosentan treatment for pulmonary arterial hypertension. *Regul Pept.* 2008;158:48-53.
 37. Valli G, Vizza CD, Onorati P, Badagliacca R, Ciuffa R, Poscia R, Brandimarte F, Fedele F, Serra P, Palange P. Pathophysiological adaptations to walking and cycling in primary pulmonary hypertension. *Eur J Appl Physiol.* 2008;102:417-24.
 38. Gruenig E, Michelakis E, Vachiéry JL, Vizza CD, Meyer FJ, Doelberg M, Bach D, Dingemans J, Galiè N. Acute hemodynamic effects of single-dose sildenafil when added to established bosentan therapy in patients with pulmonary arterial hypertension: results of the COMPASS-1 study. *J Clin Pharmacol.* 2009;49:1343-52.
 39. Vizza CD, Badagliacca R, Poscia R, Gambardella C, Pezzuto B, Crescenzi E, Papa S, Fedele F. Unusual presentation for a patent ductus arteriosus. *Eur Respir Rev.* 2009 Sep 1;18:174-6.
 40. Calabrò P, Limongelli G, Maddaloni V, Vizza CD, D'Alto M, D'Alessandro R, Poscia R, Argiento P, Ziello B, Badagliacca R, Romeo E, Pacileo G, Russo MG, Fedele F,