

INFORMAZIONI PERSONALI

Cristina Gambardella, MD

Indirizzo Via Domenico Cucchiari 57, 00159, Roma
Data di nascita 30 Dicembre 1982
Nazionalità Italiana
Telefono 3274675877
e-mail cristina.gambardella@sanraffaele.it; cristina.gambardella@gmail.com

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 01 Apr 2023 – ad oggi

Responsabile Medico

- San Raffaele Cassino, Reparto Riabilitazione Cardio-respiratoria
- Attività clinica e di ricerca scientifica
- Diagnostica clinica e strumentale

Da Apr. 2019 – ad oggi

Aiuto Medico

- San Raffaele Cassino, Reparto Riabilitazione Cardio-respiratoria
- Attività clinica e di ricerca scientifica
- Diagnostica clinica e strumentale

Da Lug. 2015 – a Mag. 2019

Medico Cardiologo

- San Raffaele Cassino, Reparto Riabilitazione Cardio-respiratoria
- Attività clinica e di ricerca scientifica
- Diagnostica clinica e strumentale

Da mag. 2010 – a Mag. 2015

Medico Specializzando

- Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Policlinico "Umberto I"
- Attività clinica e di ricerca scientifica

Dal 2007 – al 2015

Medico del Centro di Ipertensione Polmonare e forme associate

- Policlinico "Umberto I" Roma
- Attività clinica e di ricerca scientifica

Dal 2007 – al 2015

Prestazioni mediche occasionali presso enti privati accreditati con il S.S.N.

- Diagnostica clinica strumentale

Dal 2007 – al 2010

Medico frequentatore presso Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Respiratorie

- Policlinico "Umberto I" Roma

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Da Mag. 2010 – a Mag. 2015

Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

- Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Policlinico "Umberto I"

2008

Abilitazione alla Professione e successiva Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Roma

- N° 56642

30 Ott. 2007

Laurea in Medicina e Chirurgia

- Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- Votazione 110/110 e Lode
- Titolo della tesi: *"Il ruolo della Risonanza Magnetica Nucleare nella valutazione degli adattamenti morfofunzionali del ventricolo destro in pazienti con l'ipertensione polmonare severa"*

Dal 1996- al 2001 **Diploma di maturità scientifica**
 • Liceo Scientifico "FILOLAO" Crotone
 • Votazione 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

MEDICO CON ELEVATA CAPACITÀ COMUNICATIVA
 ESPERIENZA CON I PAZIENTI AD ELEVATA MORBILITÀ E PROGNOSE SFAVOREVOLE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Eccellente esperienza nelle metodiche cardiologiche di diagnostica non invasiva (Ecocardiografia trans-toracica, Ecocardiografia da stress, Holter ECG, Test ergometrico, Test del cammino).
- 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).
- Ottima esperienza nella gestione diagnostico-terapeutica del paziente con scompenso cardiaco e dell'ipertensione arteriosa polmonare.
- Ottima competenza nella valutazione funzionale cardiopolmonare (test da sforzo, test ergospirometrico, test provocativi di ischemia miocardica, prove di funzionalità respiratoria).
- Ottima competenza nella valutazione emodinamica, in particolare nell'ipertensione polmonare primitiva e secondaria (test di vasodilatazione acuta con ossido nitrico/prostaglandine, valutazione riserva ionotropica con dobutamina)

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE Patente di tipo B

ATTIVITÀ DI RICERCA

- Protocolli clinici:
- Study coordinator in protocol N° **A1481243**: "A multinational, multicentre, randomized, double-blind study to assess the efficacy and safety of oral sildenafil 20 mg tid or placebo when added to bosentan in the treatment of subjects, aged 18 years and above, with pulmonary arterial hypertension (PAH)"
 - Study coordinator in protocol N° **A1481244**: "A multinational, multicentre, randomized, parallel group, double-blind to assess the efficacy and safety of 1 mg, 5 mg, 20 mg TID of oral sildenafil in the"

- treatment of subjects aged 18 years and over with pulmonary arterial hypertension (PAH)"
- Study coordinator in protocol N° **AC-055-302 (SERAPHIN)**: "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"
 - Study coordinator in protocol N° **AC-055-303 (SERAPHIN-OL)**: "Long-term single arm open-label extension study of the SERAPHIN study, to assess the safety and tolerability of ACT-064992 in patients with symptomatic pulmonary arterial hypertension"
 - Sub-investigator in protocol N° **11348 (CHEST-1)**: "Randomized, double-blind, multicentre, multi-national study to evaluate the efficacy and safety of oral BAY 63-2521 (1 mg, 1,5 mg, 2 mg or 2,5 mg tid) in patients with Chronic Thromboembolic Pulmonary hypertension (CTEPH)"
 - Sub-investigator in protocol N° **11349 (CHEST-2)**: "Long-term extension, multicentre, multi-national study to evaluate the safety and tolerability of oral BAY 63-2521 (1 mg, 1,5 mg, 2 mg or 2,5 mg tid) in patients with Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension (CTEPH)"
 - Sub-investigator in protocol N° **12934 (PATENT-1)**: "Randomized, double-blind, placebo-controlled, multicentre, multi-national study to evaluate the efficacy and safety of oral BAY 63-2521 (1 mg, 1,5 mg, 2 mg or 2,5 mg tid) in patients with symptomatic Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)"
 - Sub-investigator in protocol N° **12935 (PATENT-2)**: "Long-term extension, multicentre, multi-national, study to evaluate the efficacy and safety of oral BAY 63-2521 (1 mg, 1,5 mg, 2 mg or 2,5 mg tid) in patients with symptomatic Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)"
 - Study coordinator in protocol N° **A093 (ASCEND-HF)**: "Double-blind, placebo-controlled, multi center acute study of clinical effectiveness of nesiritide in subjects with decompensated heart failure"
 - Study coordinator in protocol N° **CK-LX3401 (BALANCE)**: "Treatment of hyponatremia based on lixivaptan in NYHA class III/IV cardiac patient evaluation"
 - Study coordinator in protocol **Ventavis Observational Study 308120** (Open-label, Uncontrolled, Prospective long-term observation of Ventavis inhalation therapy in the treatment of patients with primary pulmonary hypertension up to 4 years)
 - Study coordinator in protocol: **TDE-PH-301 (FREEDOM)**: "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 "
 - Study coordinator in protocol: **TDE-PH-304 (FREEDOM-OL)**
 - Study Coordinator in protocol: **RLX-CHF-003 (pre-RELAX-AHF/RELAX-AHF)**: "A Phase II/III, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo Controlled Study to evaluate the Efficacy and Safety of Relaxin in Subjects with Acute Heart Failure"

Pubblicazioni e comunicazioni orali:

- R. Poscia, C.D. Vizza, R. Badagliacca, C. **Gambardella**, F. Brandimarte, A. Nona, E. Crescenzi, S. Sciomer, F. Fedele. *Prevalenza e impatto prognostico della dilatazione dell'arteria polmonare nell'ipertensione polmonare severa. Atti del congresso nazionale AIPO, 4-7 dicembre 2007. Ital Heart J 2007;8 (suppl. 1-12):C291. Abstract*
- R. Badagliacca, C.D. Villa, R. Poscia, G. Valli, R. Ciuffa, A. Nona, E. Crescenzi, C. **Gambardella**, P. Palange, F. Fedele. *Resting DLCO predictis exercise lung gas exchange efficiency but not walking distance at 6MWT in Idiopathic Pulmonary Artery Hypertension. Congresso Nazionale Società italiana Cardiologia, 15-18 dicembre 2007 Ital Heart J 2007;8 (suppl. 1-12):C172. Abstract*
- R. Badagliacca, C. Letizia, R. Poscia, A. Nona, E. Crescenzi, C. **Gambardella**, V. Ricciari, R. Ciuffa, F. Fedele, C.D. Vizza. *Impact of ET-1 plasma level on long-term efficacy of Bosentan therapy in PAH patients. ANMCO 2008 Poster on Pulmonary Circulation session*
- C.D. Vizza, C. Letizia, R. Badagliacca, R. Poscia, E. Crescenzi, C. **Gambardella**, A. Nona, F. Fedele. *Predictors of clinical worsening in patients with PAH treated with Bosentan. ANMCO 2008 Poster on Pulmonary Circulation session. Chest Meeting Abstracts 2008:134: s64003*
- R. Poscia, C.D. Vizza, R. Badagliacca, A. Nona, C. **Gambardella**, E. Crescenzi, B. Pezzuto, S. Papa, S. Sciomer, F. Fedele. *Sitaxsentan treatment for patients with pulmonary arterial hypertension discontinuing Bosentan. Società Italiana di Cardiologia - 69° Congresso Nazionale (Roma, 13- 16 dicembre 2008)*
- R. Badagliacca, C.D. Vizza, C. Letizia, R. Poscia, E. Crescenzi, C. **Gambardella**, A. Nona, S. Papa, B. Pezzuto, S. Sciomer, F. Fedele. *Predictors of clinical worsening in patients with*

- PAH treated with Bosentan.* Società Italiana di Cardiologia – 69° Congresso Nazionale (Roma, 13-16 dicembre 2008);
- D. Vizzi, R. Badagliacca, R. Poscia, E. Crescenzi, **C. Gambardella**, B. Pezzuto, S. Papa, F. Ferrante, F. Fedele. *Dal tromboembolismo venoso all'ipertensione Polmonare Cronica Tromboembolica* (in S. Mandolesi, A.I. Galeandro, E. Manconi, M. Ciecone. La flebologia emodinamica. Società editrice Universo, 2009)
 - C.D. Vizza, R. Poscia, R. Badagliacca, A. Nona, E. Crescenzi, **C. Gambardella**, B. Pezzuto, F. Fedele. *Il trattamento medico dell'ipertensione polmonare.* Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri. Compendio - L'ipertensione polmonare: aggiornamenti e novità (dicembre 2008)
 - R. Badagliacca, C.D. Vizza, R. Poscia, C. Letizia, E. Crescenzi, A. Nona, **C. Gambardella**, F. Ferrante, F. Fedele. *Venous Endothelin-1 (ET-1) plasma levels during mid-term Bosentan treatment for Pulmonary Arterial Hypertension-AIPO* 39° congresso Malattie dell'Apparato Respiratorio 4-7 dicembre 2007, Firenze.
 - D. Martolini, G. Valli, A.M. Ferrazza, **C. Gambardella**, B. Pezzuto, P. Marinelli, A. Fedeli, E. Angelici, C. D. Vizza, P. Palange. *Effect of treatment on peak oxygen uptake during incremental exercise in IPAH.* European Respiratory Society, Annual Congress 2009.. Abstract
 - A.M. Ferrazza, G. Valli, **C. Gambardella**, D. Martolini, L. Sardo, P. Onorati, L. Farina, A. Vena, E. Angelici, B. Pezzuto, C. D. Vizzi, P. Palange. *Exertional dyspnoea in IPAH.* European Respiratory Society, Annual Congress 2009. Abstract
 - R. Poscia, C.D. Vizza, R. Badagliacca, S. Sciomer, **C. Gambardella**, E. Crescenzi, B. Pezzuto, S. Papa, M. Mancone, F. Ferrante, F. Fedele. *Efficacy of Prostanoid therapy in Pulmonary Arterial Hypertension patients with clinical worsening on oral therapy.* Società Italiana di Cardiologia - 70° Congresso Nazionale (Roma, 12-15 dicembre 2009)
 - C.D. Vizza, R. Badagliacca, R. Poscia, **C. Gambardella**, E. Crescenzi, B. Pezzuto, S. Papa, F. Fedele. *Unusual presentation for a patent ductus arteriosus.* Eur Respir Rev. 2009 Sep; 18 (113):174-6 PubMed PMID: 20956139.
 - Vizza CD, Letizia C, Badagliacca R, Poscia R, **Gambardella C**, Pezzuto B, Nona A, Papa S, Marcon S, Mancone M, Iacoboni C, Riccieri V, Volterrani M, Fedele F. *Relationship between baseline ET-1 plasma levels and outcome in patients with idiopathic pulmonary hypertension treated with bosentan.* Int J Cardiol. 2013 Jul 15;167(1):220-4. doi:10.1016/j.ijcard.2011.12.104. Epub 2012 Jan 20. PubMed PMID: 22265324.
 - R. Badagliacca, R. Poscia, B. Pezzuto, S. Papa, **C. Gambardella**, M. Francone, M. Mezzapesa, M. Nocioni, A. Nona, R. Rosali, S. Sciomer, F. Fedele, C.D. Vizza. *Right ventricular dyssynchrony in idiopathic pulmonary arterial hypertension: determinants and impact on pump function.* J Heart Lung Transplant 2014 Jun 21 PubMed PMID: 25087105.
 - R. Badagliacca, R. Poscia, B. Pezzuto, M. Nocioni, M. Mezzapesa, M. Francone, E. Giannetta, S. Papa, **C. Gambardella**, S. Sciomer, M. Volterrani, F. Fedele, C.D. Vizzi. *Right ventricular remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension: adaptive versus maladaptive morphology.* J Heart Lung Transplant 2014 Nov 8 PubMed PMID: 25499139.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/03

Data 20/12/2023

Firma 