

## INFORMAZIONI PERSONALI

Emilio Maria Giovanni Pasanisi  
xxxxxxx  
xxxxxxx  
.....@uslnordovest.toscana.it  
xxxxxxx

## ESPERIENZE LAVORATIVE ED INCARICHI

- 
- 01/02/2022 ad oggi      Direttore Unità Operativa Complessa di Cardiologia-UTIC dell'Ospedale di Livorno, Azienda Sanitaria Area Vasta Nordovest della Toscana
- 01/05/2014–31/01/2022      Dirigente Medico I Livello, Referente per le attività ambulatoriali, Responsabile di Reparto e UTIC, Coordinatore Gruppo Interprofessionale per le Emergenze Intraospedaliere UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, Direttore Prof Michele Emdin Fondazione Gabriele Monasterio , Pisa,
- 01/01/2020–31/01/2022      Responsabile SITE - FTGM di formazione AHA - ITC BIOS AOU di PARMA
- 01/12/2012–01/05/2014      Responsabile di Reparto e UTIC e delle attività del laboratorio di ecocardiografia Fondazione Gabriele Monasterio , Pisa
- 01/06/2012–30/11/2012      Direttore f.f. UO Cardiologia, UTIC e laboratorio di ecocardiografia Fondazione Gabriele Monasterio, Pisa
- 01/05/2008–30/06/2012      Cardiologo con contratto a tempo indeterminato con rapporto esclusivo e a tempo pieno UO Cardiologia, Fondazione Gabriele Monasterio PISA, Direttore Dott. Daniele Rovai
- 01/05/2005–30/04/2008      Ricercatore Medico Cardiologo, Laboratorio di ecocardiografia (direttore dr Eugenio Picano) Istituto di Fisiologia Clinica del CNR-CREAS, Pisa-Massa (direttore Prof Luigi Donato)

## FORMAZIONE

- 
- 15/02/2021-28/10/2021      Corso di Formazione Manageriale per i Dirigenti di Struttura Complessa e Aspiranti Direttori Sanitari XXVIII edizione certificato n. 818/2021 AA 2020/2021  
Laboratorio MeS Scuola Superiore Sant'Anna Pisa
- 07/2016      "3D Transesophageal Echocardiography Course",  
Cardiocentro Ticino, Direttore Dott. F. Faletra
- 20/01/2011-20/05/2011      Corso di Perfezionamento in Formazione clinica, comunicazione e management in cardiologia" (istituito ai sensi dell'art. 6 della legge 341 del 19 novembre 1990)  
Università degli Studi di Padova
- 01/01/2001-24/03/2005      Università degli Studi di Siena, Scuola di Specializzazione in Cardiologia  
Direttore Prof Mario Marzilli
- I sessione 2000      Università degli Studi di Pisa  
Abilitazione Professionale ed Iscrizione all'albo dei medici della Provincia di Taranto
- 10/1992–10/1999      Università degli Studi di Pisa. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia con tesi su "Modulazione farmacologica dell'angiogenesi miocardica" . Relatore dr Eugenio Picano.

## COMPETENZE

01/01/2015	Direttore di corsi ACLS e BLS per Provider e Istruttore per corso Istruttori ACLS e BLS
12/2013	Idoneità come Istruttore per i corsi di simulazione ad alta fedeltà di CRM dell'ANMCO/
12/2005	SIMEU Istruttore ACLS e BLS American Heart Association
09/2005	Accreditamento "European Association of Echocardiography (EAC) Adult Echocardiography"
01/01/2000-9/2005	Training in ecocardiografia basale, ecocardiografia da stress, ecocardiografia transesofagea Laboratorio di Ecocardiografia, Direttore Dott. Eugenio Picano Istituto di Fisiologia Clinica del CNR-CREAS, Pisa-Massa, Direttore Prof Luigi Donato

Altre lingue : Inglese

UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B1	B1	B1	B1	B1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user [Common European Framework of Reference for Languages](#)

## ALTRE ATTIVITA'

- Nel biennio 2012-2014 Consigliere Regionale A.N.M.C.O.
- Nel biennio 2019-2020 Consigliere Regionale S.I.E.C.V.I.
- Membro della Società Europea di Imaging Cardiovascolare e della Società Italiana di ecografia ed *imaging* cardiovascolare
- Membro del Consiglio Scientifico della Associazione Italiana Dislipidemie Ereditarie (AIDE)
- Revisore per l'Associazione Europea di Ecocardiografia per gli esami di accreditamento per l'ecocardiografia transtoracica e transesofagea.
- Tutor e Docente per i corsi per l'accREDITAMENTO in Ecocardiografia ed Ecocardiografia da stress della Società di Ecografia Cardiovascolare ed Imaging Integrato (SIECVI)
- Organizza corsi gratuiti di Basic Life Support e Defibrillazione (BLS-D)

## ATTIVITA' DIDATTICA

2019 ad oggi	Docente al Master Universitario di II livello su "Fisiopatologia clinica e management dello scompenso cardiaco" organizzato dalla Scuola Superiore di Studi Universitari Sant' Anna di Pisa con lezioni su "Ecocardiografia da stress e insufficienza cardiaca"
	Docente al Master Universitario di II livello in "Ecografia Clinica ed Applicazioni in Nefrologia" con presentazione di quadri di "emergenze cardiovascolari nel paziente dializzato"
2014 ad oggi	Docente al Master di Chirurgia Cardiaca mini-invasiva organizzato dalla Scuola Superiore di Studi Universitari Sant' Anna di Pisa con lezioni su "ecostress e chirurgia cardiaca"
2012	Lezione su "ecostress e riserva coronarica" presso l'ospedale universitario di Oviedo (Spagna) nell'ambito del progetto "Ecostress nel paziente sottoposto a trapianto cardiaco"
2007-2009	Docente al Master di Medicina Iperbarica e Subacquea organizzato dalla Scuola Superiore di Studi Universitari Sant' Anna di Pisa, dal titolo "Algoritmi diagnostici e terapeutici nelle patologie arteriose, venose e dei linfatici".
2001-2009	Nella "faculty" del "Master di Ecostress nella cardiopatia ischemica" presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, direttore del Master Eugenio Picano, con lezioni sulla metodologia dell'ecocardiografia da stress, test di riserva coronarica non invasiva, complicanze dell'ecostress e dolore toracico al pronto soccorso.

COMUNICAZIONI  
E  
PUBBLICAZIONI

2002 ad oggi

Partecipa a congressi organizzati da Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali come "Invited speaker" e presentando lavori scientifici su cardiologica clinica, ecocardiografia, tecniche innovative in ecocardiografia, Urgenza/ Emergenza e Medicina Traslazionale, come dimostra la produzione scientifica- vedi articoli pubblicati- (Congresso della Società Mondiale di Cardiologia, Congresso della Società Europea di Cardiologia, Congresso della Società Europea di Ecocardiografia e Imaging Cardiovascolare, Congresso dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Congresso della Società Italiana di Cardiologia, Società Italiana di Medicina Nucleare, Società Italiana di Ecocardiografia ed Imaging Cardiovascolare)

**Lista ultimi 20 articoli (di 63) pubblicati su riviste peer reviewed**

1. Gimelli A, Aimo A, Pasanisi EM, Coceani MA, Clemente A, Emdin M, Shaw U. Myocardial stress per fusion scintigraphy for outcome prediction in patients with severe left ventricular systolic dysfunction. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2021 Mar 18. doi: 10.1007/s00259-021-05312-4. Epub ahead of print. PMID: 33735407.
2. Chubuchny V, Pugliese NR, Taddei C, Poggianti E, Spini V, Barison A, Formichi B, Airò E, Bauleo C, Prediletto R, Pastormerlo LE, Coceani M, Ciardetti M, Petersen C, Pasanisi E, Lombardi C, Emdin M, Giannoni A. A novel echocardiographic method for estimation of pulmonary artery wedge pressure and pulmonary vascular resistance. *ESC Heart Fail*. 2021 Feb 10. doi:10.1002/ehf2.13183.
3. Aimo A, Chubuchny V, Vergaro G, Barison A, Nicol M, Cohen-Solal A, Castiglione V, Spini V, Giannoni A, Petersen C, Taddei C, Pasanisi E, Chacko L, Martone R, Knight D, Brown J, Martinez-Naharro A, Passino C, Fontana M, Emdin M. A simple echocardiographic score to rule out cardiac amyloidosis. *Eur J Clin Invest*. 2020 Nov 13;e13449. doi: 10.1111/eci.13449. Epub ahead of print. PMID: 33185887.
4. Sbrana F, Dal Pino B, Monteleone A, Pasanisi EM, Petersen C, Ripoli A, Bigazzi F, Sampietro T. Evolocumab improves intima media thickness regression in HeFH subjects on lipoprotein apheresis. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2020 Nov 27;30(12):2417-2419. doi: 10.1016/j.numecd.2020.09.016. Epub 2020 Sep 22. PMID: 33144043.
5. Sbrana F, Pasanisi EM, Dal Pino B, Bigazzi F, Sampietro T. Diagnostic value of coronary flow reserve determined by echo dipyridamole stress in homozygous familial hypercholesterolemia. *Rev Esp Cardiol (Engl Ed)*. 2020 Sep 23;S1885-5857(20)30395-9. English, Spanish. doi: 10.1016/j.rec.2020.09.003. Epub ahead of print. PMID: 32980295.
6. Stolfo D, Albani S, Biondi F, De Luca A, Barbati G, Howard L, Lo Giudice F, Tsampasian V, Pasanisi EM, Airò E, Bauleo C, Emdin M, Sinagra G. Global Right Heart Assessment with Speckle-Tracking Imaging Improves the Risk Prediction of a Validated Scoring System in Pulmonary Arterial Hypertension. *J Am Soc Echocardiogr*. 2020 Nov;33(11):1334-1344.e2. doi:10.1016/j.echo.2020.05.020. Epub 2020 Aug 1. PMID: 32747222.
7. Sbrana F, Pasanisi EM, Dal Pino B, Bigazzi F, Ripoli A, Sampietro T. Acute effect of lipoprotein apheresis on coronary flow velocity reserve evaluated by the cold pressure test. *Eur J Prev Cardiol*. 2020 Jun 15;2047487320931622. doi:10.1177/2047487320931622. Epub ahead of print. PMID: 32539448.
8. Casieri V, Matteucci M, Pasanisi EM, Papa A, Barile L, Fritsche-Danielson R, Lionetti V. Ticagrelor Enhances Release of Anti-Hypoxic Cardiac Progenitor Cell-Derived Exosomes Through Increasing Cell Proliferation In Vitro. *Sci Rep*. 2020 Feb 12;10(1):2494. doi: 10.1038/s41598-020-59225-7. PMID: 32051439; PMCID: PMC7016113.
9. Piche IA, Fernandez Cimadevilla OC, de la Hera Galarza JM, Pasanisi E, Ruiz JMG, Molina BD, Rodriguez JLL, Sicari R, Fernandez MM. Usefulness of dual imaging stress echocardiography for the diagnosis of coronary allograft vasculopathy in heart transplant recipients. *Int J Cardiol*. 2019 Dec 1;296:109-112. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.06.081. Epub 2019 Jul 3. PMID: 31324395.

10. Giannoni A, Raglianti V, Taddei C, Borrelli C, Chubuchny V, Vergaro G, Mirizzi G, Valleggi A, Cameli M, Pasanisi E, Emdin M, Passino C. Cheyne-Stokes respiration related oscillations in cardiopulmonary hemodynamics in patients with heart failure. *Int J Cardiol.* 2019 Aug 15;289:76-82. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.03.033. Epub 2019 Mar 17. PMID: 30917898.
11. Aimo A, Januzzi JL Jr, Vergaro G, Petersen C, Pasanisi EM, Molinaro S, Passino C, Emdin M. Left ventricular ejection fraction for risk stratification in chronic systolic heart failure. *Int J Cardiol.* 2018 Dec 15;273:136-140. doi:10.1016/j.ijcard.2018.07.117. Epub 2018 Jul 24. PMID: 30057167.
12. Gimelli A, Liga R, Clemente A, Pasanisi EM, Favilli B, Marzullo P. Appropriate choice of stress modality in patients undergoing myocardial perfusion scintigraphy with a cardiac camera equipped with solid-state detectors: the role of diabetes mellitus. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging.* 2018 Nov 1;19(11):1268-1275. doi: 10.1093/ehjci/jex313. PMID: 29237072.
13. Sampietro T, Sbrana F, Pasanisi EM, Bigazzi F, Petersen C, Coceani M, Dal Pino B, Ripoli A, Pianelli M, Luciani R. LDL apheresis improves coronary flow reserve on the left anterior descending artery in patients with familial hypercholesterolemia and chronic ischemic heart disease. *Atheroscler Suppl.* 2017 Nov;30:135-140.
14. Sbrana F, Pasanisi EM. Medication-induced hypertriglyceridemia in special circumstances of emergency cardiovascular care. *Minerva Anesthesiol.* 2017 Aug;83(8):890.
15. Aimo A, Vergara G, Castiglione V, Barison A, Pasanisi E, Petersen C, Chubuchny V, Giannoni A, Paletti R, Maffei S, Januzzi JL Jr, Passino C, Emdin M. Effect of Sex on Reverse Remodeling in Chronic Systolic Heart Failure. *JACC Heart Fail.* 2017 Oct;5(10):735-742. doi: 10.1016/j.jchf.2017.07.011.
16. Sbrana F, Dal Pino B, Bigazzi F, Ripoli A, Passino C, Gabutti A, Pasanisi EM, Petersen C, Valleggi A, Todiere G, Barison A, Giannoni A, Panchetti L, Becherini F, Pianelli M, Luciani R, Sampietro T. Statin intolerance in heterozygous familial hypercholesterolemia with cardiovascular disease: After PCSK-9 antibodies what else? *Eur J Prev Cardiol.* 2017 Sep;24(14):1528-1531.
17. Pastormerlo LE, Maffei S, Latta DD, Chubuchny V, Susini C, Berti S, Prontera C, Storti S, Passino C, Pasanisi E, Emdin M, Chiappino D. N-terminal fragment of 8-type natriuretic peptide predicts coexisting subclinical heart and vessel disease. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2017 Oct;18(10):750-757.
18. Sbrana F, Ugolini C, Taddei C, Ali G, Pasanisi EM. Mediastinal dedifferentiated liposarcoma. *Acta Cardiol.* 2017 Aug;72(4):499-500.
19. Gimelli A, Rovai I, Liga R, Pasanisi EM, Marzullo P. Appropriate use criteria in clinical routine practice: implications in a nuclear cardiology lab. *Int J Cardiovasc Imaging.* 2016 Mar 10.
20. Sbrana F, Pasanisi EM. A massive retroperitoneal hematoma during low-molecular-weight-heparin therapy. *Intern Emerg Med.* 2016 Feb;11(1):153.

Si attese che le informazioni contenute nel presente CV sono effettuate ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000. Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003.

DATA E NOME E COGNOME

\_\_\_\_22/02/2022\_\_\_\_\_