

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Laura Lupi
Sede di servizio	UOC Cardiologia – ASST Spedali Civili di Brescia
Telefono (istituzionale)	0303995573
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29/01/1985

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 01/10/2019 - oggi
Dirigente Medico a tempo indeterminato
UOC Cardiologia - ASST Spedali Civili di Brescia
Attività di Ecocardiografia di II e III livello (esperienza di Ecocardiografia transesofagea tridimensionale per la diagnosi, il follow-up e la guida ecografica in corso di interventi cardiocirurgici e procedure interventistiche percutanee quali la correzione dell'insufficienza mitralica, la sostituzione transcateretere della valvola mitralica, la commissurotomia mitralica, la correzione dell'insufficienza tricuspidaica, la chiusura dei difetti interatriali e del forame ovale pervio e la chiusura dell'auricola sinistra)
Attività presso il Servizio di Day Hospital (trattamento e follow-up di pazienti affetti da insufficienza cardiaca, cardiopatia ischemica, valvulopatie e aritmie)
- 24/06/2019 – 30/09/2019
Dirigente Medico a tempo determinato
UOC Cardiologia - ASST Spedali Civili di Brescia
- 01/11/2018 - 23/06/2019
Dirigente Medico Libero Professionista
UOC Cardiologia – ASST Spedali Civili di Brescia
- 05/09/2016 – 30/06/2017
Medico Cardiologo Libero Professionista
Sezione Cardiologia – Emodinamica dell'Istituto Clinico S. Anna, Brescia
- 13/07/2016 – 15/12/2017
Medico Cardiologo Libero Professionista
Sezione Cardiologia UTIC dell'Istituto Clinico San Rocco, Ome
- 01/01/2017 – 31/12/2017
Assegnista di Ricerca c/o la Sezione di Cardiologia, Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Brescia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da giugno 2011 a Giugno 2016
Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Università degli Studi di Brescia
07/07/2016: Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare a pieni voti assoluti e lode (voto 50/50 e lode). Tesi sperimentale – titolo: "Ecocardiografia Speckle Tracking Bidimensionale e Late Gadolinium Enhancement - CMR: due metodiche a confronto per la valutazione della fibrosi miocardica e la stratificazione prognostica in pazienti affetti da cardiomiopatia dilatativa idiopatica"
- 30/07/2012 – 15/08/2012
Visiting Research Fellow c/o Northwestern University Feinberg School of Medicine. 'Center for Cardiovascular Innovation' Chicago, IL (USA)
- 03/08/2011 – 16/08/2011
Visiting Research Fellow c/o Northwestern University Feinberg School of Medicine. 'Center for Cardiovascular Innovation' Chicago, IL (USA)
- Dal 2004 al 2010
Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Brescia
14/10/2010: Laurea in Medicina e Chirurgia a pieni voti assoluti e lode (110/110 e lode)
- Luglio 2010
Diploma di Maturità Scientifica – Istituto Salesiano San Bernardino – Chiari (BS)
Votazione: 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

- Comprensione (Ascolto e Lettura): Livello B2
- Interazione e Produzione orale: Livello B2
- Produzione scritta: Livello B2

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali con colleghi e pazienti

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di lavoro in gruppo e in autonomia

Ottime capacità di organizzazione del lavoro, di gestione del tempo e di identificazione delle priorità

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo dei macchinari Ecocardiografici di ultima generazione

Ottima conoscenza di Office Word, Power Point ed Excel

Ottima conoscenza del software di elaborazione statistica SPSS

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Peer-Reviewed Original Articles

- Vizzardi E, D'Aloia A, Rocco E, Lupi L, Rovetta R, Quinzani F, Bontempi L, Curnis A, Dei Cas L. How should we measure left atrium size and function? *J Clin Ultrasound*. 2012 Mar-Apr;40(3):155-66.
- Vizzardi E, Curnis A, Latini MG, Salghetti F, Rocco E, Lupi L, Rovetta R, Quinzani F, Bonadei I, Bontempi L, D'Aloia A, Cas LD. Risk factors for atrial fibrillation recurrence: a literature review. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2014; 15:235-253
- Nodari S, Triggiani M, Manerba A, Lupi L, Dei Cas L. Chronic heart failure therapy: where we are and where we are going to. *G Ital Cardiol*. 2012 Oct;13(10):145-51.
- Greene SJ, Vaduganathan M, Lupi L, Ambrosy AP, Mentz RJ, Konstam MA, Nodari S, Subacius HP, Fonarow GC, Bonow RO, Gheorghiade M; EVEREST Trial Investigators. Prognostic significance of serum total cholesterol and triglyceride levels in patients hospitalized for heart failure with reduced ejection fraction (from the EVEREST Trial). *Am J Cardiol*. 2013 Feb 15;111(4):574-81.
- Nodari S, Lupi L, Rocco E, Villa C. Stratificazione prognostica dei pazienti con insufficienza cardiaca: il ruolo degli score. *Heart Informer* 2015 Dec; 3:24-27
- Inciardi RM, Lupi L, Zaccone G, Italia L, Raffo M, Tomasoni D, Cani DS, Cerini M, Farina D, Gavazzi E, Maroldi R, Adamo M, Ammirati E, Sinagra G, Lombardi CM, Metra M. Cardiac Involvement in a Patient With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). *JAMA Cardiol*. 2020 Jul 1;5(7):819-824. doi: 10.1001/jamacardio.2020.1096.
- Inciardi RM, Adamo M, Lupi L, Cani DS, Di Pasquale M, Tomasoni D, Italia L, Zaccone G, Tedino C, Fabbricatore D, Curnis A, Faggiano P, Gorga E, Lombardi CM, Milesi G, Vizzardi E, Volpini M, Nodari S, Specchia C, Maroldi R, Bezzi M, Metra M. Characteristics and outcomes of patients hospitalized for COVID-19 and cardiac disease in Northern Italy. *Eur Heart J*. 2020 May 14;41(19):1821-1829. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa388. Erratum in: *Eur Heart J*. 2020 Dec 21;41(48):4591.
- Adamo M, Cani DS, Gavazzoni M, Taramasso M, Lupi L, Fiorelli F, Giannini C, Branca L, Zuber M, Curello S, Petronio AS, Maisano F, Metra M. Impact of disproportionate secondary mitral regurgitation in patients undergoing edge-to-edge percutaneous mitral valve repair. *EuroIntervention*. 2020 Aug 28;16(5):413-420. doi: 10.4244/EIJ-D-19-01114.
- Precone V, Guerri G, Krasi G, Lupi L, Papa I, Beccari T, Maltese PE, Manara E, Bertelli M. Sudden unexplained death due to cardiac arrest. *Acta Biomed*. 2019 Sep 30;90(10-S):30-31. doi: 10.23750/abm.v90i10-S.8753. PMID: 31577250; PMCID: PMC7233640.
- Inciardi RM, Lupi L, Metra M. Implications for the Care of Patients With COVID-19 and Inflammatory Myocardial Disease-Reply. *JAMA Cardiol*. 2020 Nov 1;5(11):1306-1307. doi: 10.1001/jamacardio.2020.3392.
- Correale M, Paolillo S, Mercurio V, Limongelli G, Barillà F, Ruocco G, Palazzuoli A, Scrutinio D, Lagioia R, Lombardi C, Lupi L, Magri D, Masarone D, Pacileo G, Scicchitano P, Matteo

- Ciccone M, Parati G, Tocchetti CG, Nodari S. Comorbidities in chronic heart failure: An update from Italian Society of Cardiology (SIC) Working Group on Heart Failure. *Eur J Intern Med.* 2020 Jan; 71:23-31. doi: 10.1016/j.ejim.2019.10.008. Epub 2019 Nov 8.
- Inciardi RM, Adamo M, Lupi L, Metra M. Atrial fibrillation in the COVID-19 era: simple bystander or marker of increased risk? *Eur Heart J.* 2020 Jul 1;41(32):3094. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa576.
 - Tomasoni D, Adamo M, Italia L, Branca L, Chizzola G, Fiorina C, Lupi L, Inciardi RM, Cani DS, Lombardi CM, Curello S, Metra M. Impact of COVID-2019 outbreak on prevalence, clinical presentation and outcomes of ST-elevation myocardial infarction. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2020 Nov;21(11):874-881. doi: 10.2459/JCM.0000000000001098.
 - Adamo M, Gavazzoni M, Castiello A, Estevez-Loureiro R, Taramasso M, Lupi L, Branca L, Portoles A, Benito-Gonzalez T, Curello S, Maisano F, Metra M. Prognostic Impact of Heart Failure History in Patients with Secondary Mitral Regurgitation Treated by MitraClip. *Am J Cardiol.* 2020 Nov 15;135:120-127. doi: 10.1016/j.amjcard.2020.08.037. Epub 2020 Aug 28.
 - Falasconi G, Melillo F, Pannone L, Adamo M, Ronco F, Latib A, Rahgozar K, Carrabba N, Valenti R, Citro R, Stella S, Ingallina G, Capogrosso C, Scandroglio M, Ancona F, Godino C, Denti P, Castiglioni A, De Bonis M, Colombo A, Lupi L, Branca L, Montorfano M, Agricola E. Use of edge-to-edge percutaneous mitral valve repair for severe mitral regurgitation in cardiogenic shock: A multicenter observational experience (MITRA-SHOCK study). *Catheter Cardiovasc Interv.* 2021 Apr 2. doi: 10.1002/ccd.29683. Epub ahead of print.
 - Adamo M, Fiorelli F, Melica B, D'Ortona R, Lupi L, Giannini C, Silva G, Fiorina C, Branca L, Chiari E, Chizzola G, Spontoni P, Espada Guerreiro C, Curello S, Petronio AS, Metra M. COAPT-Like Profile Predicts Long-Term Outcomes in Patients With Secondary Mitral Regurgitation Undergoing MitraClip Implantation. *JACC Cardiovasc Interv.* 2021 Jan 11;14(1):15-25. doi: 10.1016/j.jcin.2020.09.050. Epub 2020 Dec 9.
 - Italia L, Adamo M, Lupi L, Scodro M, Curello S, Metra M. Percutaneous Edge-to-Edge Mitral Valve Repair: Beyond the Left Heart. *J Am Soc Echocardiogr.* 2021 Oct;34(10):1038-1045. doi: 10.1016/j.echo.2021.05.013. Epub 2021 May 27. PMID: 34052316.
 - Caiffa T, De Luca A, Biagini E, Lupi L, Bedogni F, Castrichini M, Compagnone M, Tusa M, Bernardini A, Merlo M, Fabris E, Popolo Rubbio A, Tomasoni D, Di Pasquale M, Arosio R, Perkan A, Barbati G, Saia F, Adamo M, Stolfo D, Sinagra G. Impact on clinical outcomes of right ventricular response to percutaneous correction of secondary mitral regurgitation. *Eur J Heart Fail.* 2021 Oct;23(10):1765-1774. doi: 10.1002/ejhf.2316. Epub 2021 Aug 6. PMID: 34318980.
 - Ghio S, Montalto C, Pagnesi M, Lupi L, Cappelletti A, Baldetti L, Baldi E, Lombardi C, Metra M, Perlino S, Oltrona Visconti L. High troponin levels in patients hospitalized for coronavirus disease 2019: a maker or a marker of prognosis? *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2021 Nov 1;22(11):828-831. doi: 10.2459/JCM.0000000000001249. PMID: 34519287.
 - Dini FL, Carluccio E, Bitto R, Ciccarelli M, Correale M, D'Agostino A, Dattilo G, Ferretti M, Grelli A, Guida S, Jacoangeli F, Lupi L, Luschi L, Masarone D, Mercurio V, Pacileo G, Pugliese NR, Rispoli A, Scelsi L, Tocchetti CG, Brunetti ND, Palazzuoli A, Piepoli M, Nodari S, Ambrosio G; Working Group on Heart Failure of the Italian Society of Cardiology. Echocardiographically defined haemodynamic categorization predicts prognosis in ambulatory heart failure patients treated with sacubitril/valsartan. *ESC Heart Fail.* 2022 Feb 5. doi: 10.1002/ehf2.13779. Epub ahead of print. PMID: 35122477.
 - Adamo M, Pagnesi M, Popolo Rubbio A, Branca L, Grasso C, Denti P, Giordano A, Tusa M, De Marco F, Lupi L, Bartorelli AL, Godino C, Citro R, De Felice F, Mongiardo A, Monteforte I, Villa E, Giannini C, Testa L, Curello S, Tarantini G, Tamburino C, Bedogni F, Metra M. Predictors of optimal procedural result after transcatheter edge-to-edge mitral valve repair in secondary mitral regurgitation. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2022 Jan 15. doi: 10.1002/ccd.30062. Epub ahead of print. PMID: 35032149.
 - Raposeiras-Roubin S, Adamo M, Freixa X, Arzamendi D, Benito-González T, Montefusco A, Pascual I, Nombela-Franco L, Rodes-Cabau J, Shuvy M, Portolés-Hernández A, Godino C, Caneiro-Queija B, Lupi L, Regueiro A, Li CH, Fernández-Vázquez F, Freja S, Avanzas P, Tirado-Conte G, Paradis JM, Peretz A, Moñivas V, Baz JA, Galasso M, Branca L, Sanchís L, Asmarats L, Garrote-Coloma C, Angelini F, León V, Pozo E, Alperi A, Beerli R, Cani D, Sabaté M, Fernández-Peregrina E, Gualis J, Bocchino PP, Curello S, Abu-Assi E, Íñiguez-Romo A, Bedogni F, Rubbio AP, Testa L, Grasso C, Estévez-Loureiro R. A Score to Assess Mortality After Percutaneous Mitral Valve Repair. *J Am Coll Cardiol.* 2022 Feb 15;79(6):562-573. doi: 10.1016/j.jacc.2021.11.041. PMID: 35144748.
 - Carluccio E, Dini FL, Bitto R, Ciccarelli M, Correale M, D'Agostino A, Dattilo G, Ferretti M, Grelli A, Guida S, Jacoangeli F, Lupi L, Luschi L, Masarone D, Mercurio V, Pacileo G, Pugliese NR, Rispoli A, Scelsi L, Tocchetti CG, Brunetti ND, Palazzuoli A, Piepoli M, Nodari S, Ambrosio G; Working Group on Heart Failure of the Italian Society of Cardiology. Benefit from

sacubitril/valsartan is associated with hemodynamic improvement in heart failure with reduced ejection fraction: An echocardiographic study. *Int J Cardiol.* 2022 Mar 1;350:62-68. doi: 10.1016/j.ijcard.2022.01.004. Epub 2022 Jan 5. PMID: 34998946.

• Ammirati E, Lupi L, Palazzini M, Hendren NS, Grodin JL, Cannistraci CV, Schmidt M, Hekimian G, Peretto G, Bochaton T, Hayek A, piou N, Leonardi S, Guida S, Turco A, Sala S, Urbarri A, Van De heyning CM, Mapelli M, Campodonico J, Pedrotti P, Barrionuevo Sánchez MI, Ariza Sole A, Marini M, Matassini MV, Vourc'h M, cannatà A, Bromage DI, Briguglia D, Salamanca J, Diez-Villanueva P, Lehtonen J, Huang F, Russel S, Soriano F, Turrini F, Cipriani M, Bramerio M, Di Pasquale M, Grosu A, Senni M, Farina D, Agostoni P, Rizzo S, De Gasperi M, Marzo F, Duran JM, Adler ED, Gianattasio C, Basso C, McDonagh T, Kerneis m, Combes A, Camici PG, de Lemos JA, Metra M. Prevalence, Characteristics and Outcomes of COVID-19 Associated Acute Myocarditis. *Circulation.* 2022. In press.

Published Abstract

• Maffeo D, Faggiano P, Lupi L, Zilioli V, Frattini S, Bellandi F, Chizzola G, Fiorina C, Dei Cas L. Stenosi aortica degenerativa di grado severo e patologie associate. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2009; 10 (suppl 1 al n 11-12): 184s.

• Maffeo D, Faggiano P, Lupi L, Zilioli V, Frattini S, Bellandi F, Fiorina C, Cizzola G, Chiari E, Dei Cas L. Stenosi valvolare aortica degenerativa severa e comorbilità. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2009; 10 (suppl 1 al n 11-12)

• Frattini S, Faggiano P, Piovesana P, Lupi L, Zilioli V, Longhi S, Faden G, Bellandi F, Dei Cas L. Low Cerebrovascular event rate in subjects with patent foramen ovale and different clinical presentation. Results from a prospective non randomized population study. *Eur Heart J* 2010; 31 (Abstract Supplement): 508.

• Pezzali N, Vizzardi E, Lupi L, Rocco E, Ciccarese C, Maiandi C, Caretta G, Bordonali T, Metra M, Dei Cas L. Valori dell'indice di distribuzione dei volumi eritrocitari e prognosi in pazienti affetti da scompenso cardiaco acuto; E-Abstract 137; *Giornale Italiano di Cardiologia* 2010; 11 (suppl 1 al n 12): 240s.

• Vizzardi E, Pezzali N, Lupi L, Rocco E, Maiandi C, Piovanelli B, Caretta G, Bordonali T, Metra M, Dei Cas L. La variazione dell'indice di distribuzione eritrocitaria (Δ RDW) è correlata a peggiore prognosi in pazienti affetti da scompenso cardiaco cronico. Abstract C376. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2010; 11 (suppl 1 al n 12): 115S.

• Pezzali N, Metra M, Vizzardi E, Lombardi C, Lupi L, Ciccarese C, Piovanelli B, Dei Cas L. Prognostic role of red cell distribution width (RDW) variations among patients with chronic heart failure. *European Heart Journal.* 2011; 32 (Abstract Supplement), 134-135

• Pezzali N, Metra M, Lombardi C, Vizzardi E, Lupi L, Piovanelli B, Ciccarese C, Quinzani F, Dei Cas L. Prognostic value of variations of red cell distribution width in patients hospitalized for acute heart failure. *European Journal of Heart Failure Supplements* 2011; 10 (S1), S51

• Pezzali N, Metra M, Vizzardi E, Lombardi C, Lupi L, Ciccarese C, Piovanelli B, Dei Cas L. Prognostic role of red cell distribution width (RDW) variations among patients with chronic heart failure. *European journal of heart failure Supplements* 2011. S257

• Nodari S, Triggiani M, Milesi G, Manerba A, Rocco E, Lupi L, Dei Cas L. Correlazioni tra i livelli plasmatici di PUFA n-3 e capacità funzionale nei pazienti con insufficienza cardiaca. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2011. 12(3): C91.

• Manerba A, Milesi G, Triggiani M, Lupi L, Rocco E, Rovetta E, Nodari S, Dei Cas L. Fattori predittivi di outcome nei pazienti affetti da scompenso cardiaco cronico. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2011. 12(3): P144.

• Nodari S, Triggiani M, Manerba A, Milesi G, Lupi L, Rocco E, Dei Cas L. Correlazioni tra i livelli plasmatici di PUFA n-3 e i parametri ecocardiografici di rimodellamento e disfunzione ventricolare sinistra nei pazienti con insufficienza cardiaca. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2011. 12(3): C267.

• Triggiani M, Nodari S, Manerba A, Milesi G, Lupi L, Rocco E, Faden G, Dei Cas L. Gestione del dolore toracico in PS: appropriatezza del percorso diagnostico terapeutico. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2011. 12(3): C411.

• Pezzali N, Metra M, Vizzardi E, Lombardi C, Lupi L, Rocco E, Nodari S, Dei Cas L. Valore prognostico delle variazioni dell'indice di distribuzione dei volumi eritrocitari (RDW) nello scompenso cardiaco cronico. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2011. 12(3): C387.

• Lupi L, Piazzani M, Farina D, Gavazzi E, Bonavita M, Papa I, Metra M, Maroldi M, Nodari S. Prognostic value of presence, amount and location of myocardial fibrosis detected by contrast enhanced cardiac magnetic resonance in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. *European Journal of Heart Failure* 2017, 19 (Suppl. S1). P1725

• Lupi L, Chiari E, Ravera A, Farina D, Gavazzi E, Maroldi R, Metra M, Nodari S. Two-

dimensional speckle-tracking echocardiography in comparison to contrast enhanced cardiac magnetic resonance for analysis of myocardial fibrosis in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. *European Journal of Heart Failure* 2017, 19 (Suppl. S1). P505

• Lupi L, Rocco E, Papa I, D'Ortona R, Arabia G, Piazzani M, Branca L, Metra M, Nodari S. Prognostic value of diuretic dose in stable chronic heart failure. *European Journal of Heart Failure* 2018. 20 (suppl. S1) 5-638

• Lupi L, Glisenti F, Arabia G, Piazzani M, Fabbriatore D, Castiello A, Madureru A, Nodari S. A telemonitoring program for screening and primary and secondary prevention of cardiovascular disease. *European Heart Journal* 2018. 39 (suppl. 1) P4234.

• Nodari S, Lupi L, Glisenti F, Papa I, Fabbriatore D, Piazzani M, Arabia G, Gensini G, Gabbrielli F. A telemonitoring service approved by the Ministry of Health for a large-scale screening of silent and symptomatic atrial fibrillation. *Circulation* 2018; 138: A11258

• Nodari S, Lupi L, Glisenti F, Papa I, Fabbriatore D, Piazzani M, Arabia G, Gensini G, Gabbrielli F. A telemonitoring program for screening and primary and secondary prevention of cardiovascular disease. *Circulation* 2018; 138: A15720

• Lupi L, Glisenti F, Castiello C, Bonelli A, Arabia G, Papa I, Piazzani M, Fioretti F, Gheza M, Guerini V, Nodari S. Safe multidisciplinary management of new therapies: the ritmo project (real time continuous web monitoring). *European Heart Journal*, Volume 40, Issue Supplement_1, October 2019, ehz748.0218, doi: 10.1093/eurheartj/ehz748.0218

• Lupi L, Farina D, Gavazzi E, Papa I, Piazzani M, Fabbriatore D, Arabia G, Castiello A, Maroldi R, Metra M, Nodari S. Prognostic value of myocardial fibrosis amount and localization assessed by cardiac magnetic resonance in patients with non-ischemic dilated cardiomyopathy with left ventricular systolic dysfunction. *European Journal of Heart Failure* (2019) 21 (Suppl. S1) 5–592doi:10.1002/ejhf.1488

• Fioretti F, Piazzani M, Cersosimo A, Milidoni A, Dell'Aquila A, Cimino G, Madureru A, Lupi L, Gabbrielli F, Gensini F, Bollani G, Glisenti F, Nodari S. Impact of telemedicine network provided by local pharmacies in the management of symptomatic tachyarrhythmias during COVID-19 outbreak. *European Heart Journal Supplements* 2020. 22(N): 135. DOI: 10.1016/S0735-1097(21)04616-7

• Fioretti F, Cimino G, Milidoni A, Cersosimo A, Dell'Aquila A, Piazzani M, Madureru A; Lupi L, Nodari S. Impact of coronavirus pandemia in the management of patients with severe cardiovascular disease: the experience of a cardiology outpatient clinic in Lombardy region. *Giornale Italiano di Cardiologia*; 21(12 SUPPL 2): e88, 2020

• Piazzani M, Fioretti F, Cersosimo A; Milidoni A, Dell'Aquila A, Cimino G, Madureru A; Lupi L, Gensini G, Gabbrielli F, Bollani G, Glisenti F, Nodari S. Role of telemedicine network provided by pharmacies to detect acute myocardial infarction in patients with chest pain during coronavirus pandemia. *European Heart Journal Supplements* 2020. 22(N):136. DOI: 10.1016/S0735-1097(21)04610-6

• Piazzani M, Fioretti F, Gheza M, Lupi L, Madureru A; Dell'Aquila A, Cersosimo A, Simoncini E, Sigala S, Nodari S. The possible role of genetic testing in the early identification of patients at increased risk of developing anthracycline-induced cardiotoxicity. *European Heart Journal* 2020. 41(Supplement_2). DOI: 10.1093/ehjci/ehaa946.0885

La/Il sottoscritto/a è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

La/Il sottoscritto/a dichiara, inoltre, di aver preso visione dell'Informativa, resa dal Titolare del trattamento "Asst Spedali Civili di Brescia" ai sensi dell'art.13 RGPD n.679/2016, e di essere stata/o informata/o su come vengono trattati i dati e su taluni elementi qualificanti il trattamento, in particolare che i dati raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedura per la quale la dichiarazione è resa e che il presente documento - ai sensi del D.lgs n.33/2013 -, sarà pubblicata sul profilo web dell'Asst Spedali civili di Brescia nell'apposita sezione dei "Amministrazione Trasparente".

Brescia, 02/02/2022

In fede

F.to LAURA LUPI

Ai sensi dell'art.13 RGPD 679/2016 (Regolamento Generale sulla protezione dati)

La informiamo, che i suoi dati personali, saranno trattati in maniera lecita, corretta e trasparente, tutelando la Sua riservatezza e garantendo i suoi diritti.

I dati personali raccolti nel presente modulo verranno utilizzati per la sola finalità della dichiarazione resa nell'ambito della procedura di cui al D.Lgs. n.39/2013, e per adempiere ad un obbligo di legge al quale è soggetto il Titolare del trattamento. Il conferimento dei dati è obbligatorio per dar corso alla procedura. I suoi dati saranno trattati su supporto cartaceo ed informatizzato, e da personale dell'ASST Spedali Civili di Brescia autorizzati al trattamento dati.

I dati oggetto di dichiarazione ai sensi del D.lgs n.33/2013 saranno pubblicati sul profilo web dell'Asst Spedali civili di Brescia nell'apposita sezione "Amministrazione Trasparente". I suoi dati saranno conservati per anni 5.

Il Responsabile della protezione dati è raggiungibile al seguente indirizzo mail: rpdp@asst-spedalivicili.it, al quale Lei può rivolgersi in ogni momento per esercitare i suoi diritti, come previsti dagli art.15 e ss del RGPD 679/20016. Titolare del trattamento è l'ASST Spedali Civili di Brescia sita in Brescia, P.le Spedali Civili, n.1