

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000**

**(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')**

Il sottoscritto PAOLO TRAMBAIOLO

DICHIARA

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n°445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo decreto, per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, con riguardo agli elementi elencati, quanto segue:

Particolare expertise:

- 📁 Attività clinica-gestionale cardiologica e in particolare in area critica**
- 📁 Imaging ecocardiografico di III livello**
- 📁 Informatizzazione attività cliniche e progettazione, gestione PACS imaging/dati in rete**
- 📁 Formazione e docenza**

TITOLI DI STUDIO, SPECIALIZZAZIONE, ETC.

- **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università "La Sapienza" di Roma (110 lode) il 4 novembre 1985
- **Specializzazione in Medicina Interna** presso l'Università "La Sapienza" di Roma (70/70)
- **Corso di perfezionamento universitario "Ultrasuoni in cardiologia"** presso l'Università "La Sapienza" di Roma (30/30 lode)
- **Specializzazione in Cardiologia** presso l'Università "La Sapienza" di Roma (70/70 cum laude)
- **Dottorato (PhD) in Medicina Clinica e Sanità Pubblica, curriculum Malattie Cardiovascolari** presso l'Università degli studi dell'Aquila
- **Corso alta Formazione in Economia e Management Sanitario** presso l'università di Roma "La Sapienza"
- **Istruttore Basic Life Support Defibrillation (BLS-D/ERC)** (riconosciuto dall'European Resuscitation Council)

- **Istruttore Basic Life Support Defibrillation (BLS-D/AHA)** riconosciuto dall'ANMCO e dalla American Heart Association
- **Certificazione di Qualità ISO9000-VISION 2000** rilasciata dalla SIEC
- **Certificazione di competenza in Ecocardiografia Generale, in Ecocardiografia Transesofagea, in Ecocardiografia da Stress, in Ecocardiografia in Urgenza-Emergenza**, rilasciate dalla Società di Ecografia Cardiovascolare e certificate ISO9000-VISION2000.
- **Istruttore Europeo di Simulazione Medica, CRM-Simulator-Instructor** rilasciata da TuPass, University of Tubingen
- **Rinnovo Certificazione di Qualità ISO9000-VISION 2000** rilasciata dalla SIEC
- **Istruttore Advanced Cardiac Life Support (ACLS/AHA)** riconosciuto dall'ANMCO e dalla American Heart Association
- Comprensione (ascolto e lettura autonome) parlato (interazione e produzione orale autonome), scritto (autonomo) della **lingua inglese** come attestato dal raggiungimento del Level 50 presso lo Shenker Institute di Roma

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **dal 1 giugno 1989 al 30 luglio 1998 Casa di Cura Eugenio Morelli (100 posti letto) accreditata con la Regione Lazio**, nel profilo professionale Dirigente Medico (in aspettativa dal 1994 al 1997 per conseguire la Specializzazione in Cardiologia all'Università di Roma La sapienza) con rapporto di lavoro a tempo pieno nella UO di Geriatria della struttura sanitaria, con responsabilità di diagnosi e cura di un reparto di degenza con 25 letti.
- **Borsista dal 1994 al 1997** presso la **Cattedra di Cardiologia dell'Università di Roma** dove oltre alla normale attività di diagnosi e cura, ha fatto parte dell'equipe di Trapianto del Polmone della Cattedra di Chirurgia toracica (Prof. Ricci) con l'incarico dell'assistenza cardiologica e strumentale (ecocardiografia transesofagea) in sala operatoria durante 14 trapianti di polmone.
- **dal 8 settembre 1998** presso la **ASL17 Savigliano (CN), Ospedale SS. Annunziata di Savigliano (Cuneo)**, vincitore di concorso pubblico nel profilo professionale Dirigente Medico con rapporto di lavoro a tempo pieno presso la UOC di Cardiologia/UTIC (Direttore dott.ssa Margherita Di Leo)

- **dal 1 luglio 1999** trasferito presso la **ASL ROMA B, P.O. Sandro Pertini di Roma**, ospedale con 397 posti letto, DEA di I livello situato nella ASL più popolosa di Roma ASL RMB (popolazione di 750.000 abitanti) con circa 75.000 accessi/anno in Pronto Soccorso e dotato di una UOC di Cardiologia - UTIC. Medico Dirigente a tempo pieno, afferente al Laboratorio di Ecocardiografia (Responsabile il Dott. Alessandro Salustri) della Divisione di Cardiologia/UTIC (Direttore Dott. Antonio Palamara) dove ha effettuato in completa autonomia circa 2000 esami ecocardiografici/anno comprendenti ecocardiogrammi transtoracici sia adulti che neonatali/pediatrici ed ecocardiogrammi speciali quali transesofagei e da stress farmacologico e fisico. **Incarico professionale di Ecocardiografia Transesofagea** nel medesimo Laboratorio di Ecocardiografia. Ovviamente ha anche ruotato nell'ambito dell'organizzazione interna sia nel reparto di degenza/UTIC sia nei turni di guardia in pronto soccorso
- **dal 16 aprile 2003** è stato trasferito presso la **ASL ROMA D Presidio Ospedaliero Integrato "Portuense" di Roma**, struttura accreditata di Riabilitazione Cardiologica con la Regione Lazio con personale sia pubblico (dipendente delle ASL RMD) che privato, dotata di 220 posti letto. Medico dirigente a tempo pieno nell'Unità Operativa di Cardiologia Riabilitativa (Diretta dal Dott. Alessandro Salustri) con **incarico professionale di "Responsabile del Laboratorio di Ecocardiografia"**. Il sottoscritto ha partecipato al progetto ed alla realizzazione della struttura cardiologica di Riabilitazione inaugurata appunto nello stesso anno (20 letti di degenza con guardia cardiologica di 24 ore) che ricoverava pazienti provenienti dalle Cardiochirurgie romane ed in prevalenza dall'Azienda Sanitaria S. Camillo - Forlanini. Nella medesima struttura il sottoscritto ha progettato, realizzato e coordinato uno dei primi laboratori italiani totalmente digitali di ecocardiografia di III livello dove ha supervisionato oltre 5000 esami ecocardiografici digitali e di cui ha refertato in prima persona oltre 1500 esami transtoracici, e oltre 80 esami ecocardiogrammi speciali (transesofageo e durante stress). In particolare un Server DICOM locato nel Centro Elaborazione Dati della struttura raccoglieva le immagini di tre ecocardiografi in rete e 5 stazioni "client" posizionate in punti cruciali della struttura ospedaliera che permettevano refertazione e visualizzazione degli esami online. Gli esami venivano quindi masterizzati su CD e consegnati ai pazienti abolendo la refertazione cartacea. Inoltre il sottoscritto ha addestrato e formato un tecnico di ecocardiografia (sonographer), figura professionale ancora pionieristica per il contesto nazionale che effettuava autonomamente esami ecocardiografici sotto la sua supervisione.
- **dal 1 gennaio 2005** assegnato nell'ambito della medesima **ASL ROMA D al P.O. Giovanbattista Grassi di Ostia (Roma)**, ospedale con 290 posti letto, DEA di I livello situato nella ASL RMD (popolazione di 550.000 abitanti) con un circa 56.000 accessi in Pronto Soccorso e dotato di una UOC di Cardiologia - UTIC. Medico Dirigente a tempo pieno, nell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia (Direttore dott. Giancarlo Gambelli) con **Incarico Professionale di Alta Specializzazione "Tecnologie avanzate in diagnostica cardiologica con ultrasuoni"** dove ha effettuato circa 1500

esami eccardiografici transtoracici adulti e neonatali/pediatrici e un centinaio di esami speciali transtoracici e transesofagei oltre alla normale rotazione in Degenze/UTIC e Pronto Soccorso.

- **dal 16 marzo 2006** rientro per trasferimento all'ASL ROMA B presso il **P.O. Sandro Pertini di Roma**, medico dirigente a tempo pieno e dal dicembre 2017 **Responsabile delle Linee di Attività e dal 2023 Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Terapia Intensiva Cardiologica (UTIC)**, dotata di 8 posti letto che ricovera circa 700 pazienti/anno con un DRG di 1.6 di cui circa 8.5% in shock cardiogeno/sepsi e trattati con intubazione oro-tracheale, ventilazione meccanica, terapia sostitutiva renale, e di cui è Vice Responsabile. In particolare il sottoscritto a tal proposito dichiara quanto segue:
 - di aver acquisito particolare expertise nella gestione del paziente ad alta complessità ed intensità di cure utilizzando la ventilazione non invasiva, il contropulsatore aortico, la terapia sostitutiva renale (CRRT), il ventilatore in pazienti con intubazione orotracheale in collaborazione con i relativi specialisti. Inoltre il posizionamento del pacemaker temporaneo, la pericardiocentesi, la toracentesi, e gli accessi venosi centrali avvengono esclusivamente con un protocollo gestito dal sottoscritto che utilizza l'approccio ecoguidato.
 - Responsabile della progettazione e del coordinamento medico della informatizzazione ASLRMB dell'utilizzo dell'ecocardiografia e dell'elettrocardiografia nel contesto del Dipartimento di Emergenza Urgenza mediante la centralizzazione delle immagini e dei tracciati su server DICOM radiologico/cardiologico nell'ambito del RIS-PACS aziendale. Il server DICOM nel CED aziendale è il nodo centrale in entrata connesso via rete LAN ad un ecografo in Pronto Soccorso, un ecografo in UTIC, tre ecografi nel laboratorio di ecografia ed a vari elettrocardiografi. Il sistema permette oltre all'ovvia memorizzazione delle immagini anche la refertazione degli esami e la possibilità di una seconda valutazione da parte di un cardiologo esperto accedendo al server in uscita da computer "client" localizzati in UTIC, Cardiologia, laboratorio di ecocardiografia, e pronto soccorso. Il progetto realizzato è attualmente di connessione con la cartella clinica elettronica. Il suddetto sistema permette: 1. Informatizzazione dell'IMAGING cardiologico nel DEA (Triage, PS, OBI, Medicina Urgenza, Cardiologia Urgenza, UTIC, Emodinamica, Cardiologia) e la creazione di un data base informatizzato comune; 2. Ottimizzazione dei percorsi diagnostico terapeutici e dei flussi di lavoro tra cardiologo e medico di urgenza; 3. Facilitazione della formazione comune del personale sanitario (medici, Infermieri) afferenti al DEA; 5. Una prevedibile riduzione dei costi in relazione alla maggiore appropriatezza nell'utilizzo delle risorse ed in particolare per ciò che concerne la diagnostica strumentale, i ricoveri e l'utilizzazione del personale (vedi ad esempio ausiliari "camminatori" per la lettura ECG urgente ad i vari reparti dell'ospedale). 6. Primo passo verso un'espansione dell'informatizzazione dell'imaging cardiologico a tutto l'ospedale (vedi lettura ECG centralizzata) con successiva connessione alle strutture territoriali ed in fine teleconsulto.
 - In fase di realizzazione l'informatizzazione delle attività cliniche dell'UTIC/Cardiologia ed in particolare della cartella clinica. Nell'UTIC è

stata progettata, condivisa e utilizzata da molti anni una grafica giornaliera integrata medici-infermieri di tipo cartaceo, con abolizione del quaderno della terapia, che ha preparato il personale al lavoro integrato informatizzato.

- Coordinatore dei percorsi diagnostici e protocolli terapeutici tra Pronto soccorso ed UTIC per le principali urgenze cardiologiche come dimostrato dal testo tascabile “Urgenze cardiologiche in pronto soccorso. Percorsi diagnostici e terapeutici”, di cui è autore, ed in uso da parte dei Medici di Urgenza e dei Cardiologi che lavorano in area critica e nato da vari incontri condivisi.
- Estesa attività di formazione al personale infermieristico

1. ATTIVITÀ SCIENTIFICA SOCIETARIA

Associazione Nazionale dei Cardiologi Ospedalieri (ANMCO)

- Dal 2000, Fellow
- Nel biennio 2009-1010 Componente del Comitato di Coordinamento dell'AREA Nazionale Emergenza-Urgenza
- Nel biennio 2011-2012 componente del Comitato di Coordinamento dell'AREA Cardioimaging
- Nel biennio 2012 al 2014 componente del Comitato di Coordinamento dell'AREA E-Cardio
- Dal 2019 Co-Chairperson area Emergenza-Urgenza
- Dal 2021 sarà Chairperson dell'Area Intensiva e interventistica per il 2022-2024

European Society of Cardiology (ESC)

- Dal 2001, Fellow (FESC).
- Dal 2001 Membro del Working Group of Echocardiography
- Dal 2009 Membro del Working Group of Acute Cardiac Care

Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIEC)

- Nel biennio 2002-2004 Componente della Commissione “Web”
- Nel biennio 2002-2004, Componente della Commissione “Nuove tecnologie in Ultrasuoni”
- Nel biennio 2009-2011 Coordinatore della Commissione "Ecografia in emergenza urgenza"
- Dal 2011 al 2015 consigliere del Consiglio Direttivo Nazionale, Coordinatore del Settore Operativo della Comunicazione e Responsabile del sito WEB della Società
- Dal 2017 al 2019 Responsabile nazionale della Formazione Ecografica in area critica

2. REVISORE DI RIVISTE SCIENTIFICHE

- Dal 2002 Revisore dell'Italian Heart Journal.
- Dal 2005 Revisore del Journal of Cardiovascular Medicine
- Dal 2011 componente del Editorial Board del Journal of Cardiovascular Echocardiography

3. ATTIVITÀ DI DOCENZA

•**Docente SIEC** certificato ISO 9000-Vision 2000 della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare in Corsi Nazionali di Competenza in **ECOCARDIOGRAFIA GENERALE** (1 corso/anno effettuando lezione sulla patologia mitralica di 3 ore), **TRANSESOFAGEA** (1 corso/anno effettuando lezione su come effettuare l'esame transesofageo e nella patologia mitralica di 3 ore ciascuno), da **STRESS** (1 corso/anno effettuando lezione di circa 3 ore, in **EMERGENZA-URGENZA** (1 corso/anno effettuando lezione su Ecografia integrata e multidisciplinare nel malato critico, dotazioni indispensabili nell'ecografo in urgenza, ecografia del cuore in emergenza urgenza, ecografia nello shock in 4 ore di lezione)

•**Docente Master Universitario di I livello in TECNICHE DI ECOCARDIOGRAFIA, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma La Sapienza** effettuando lezioni su la valvola mitralica (8 ore/anno) e l'ecografia in emergenza urgenza (8 ore/anno)

•**Docente Master Universitario di I livello in TECNICHE DI ECOCARDIOGRAFIA, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila**, Fisica degli ultrasuoni (4 ore/anno), come regolare l'ecografo (4 ore/anno), la valvola aortica (4 ore/anno), la valvola mitralica (4 ore/anno)

•**Docente Master Universitario di II livello in ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFAGEA PERIOPERATORIA, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila**, effettuando lezione sulla valvola mitrale (4 ore/anno), sulla valvola aortica (4 ore/anno) e sulle nuove tecnologie in ecocardiografia (4 ore/anno).

•**Docente Master Universitario di II Livello in "CLINICAL COMPETENCE IN UNITA' CORONARICA", Università degli Studi di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Roma**, effettuando lezioni su ecocardiografia in urgenza ed ecografia toracica (4 ore/anno), ecografia transesofagea in terapia intensiva, (4 ore/anno) monitoraggio emodinamico non invasivo in terapia intensiva (4 ore/anno), embolia polmonare: percorsi diagnostici terapeutici (4 ore/anno)

Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università dell'Aquila e tutor degli specializzandi afferenti presso l'UTIC del P.O. Sandro Pertini

Docente Corso di Laurea in Infermieristica Università degli Studi di Roma di "Tor Vergata" con l'insegnamento di "Fisiopatologia"

4. RELAZIONI IN CORSI ED EVENTI FORMATIVI

Effettua circa 30 Relazioni / anno in congressi/workshops/convegni nazionali.

LIBRI

- Co-autore del capitolo "Ecocardiografia" del "Trattato di Cardiologia" edito a cura dell'ANMCO.
- Co-autore del capitolo "Valvulopatie mitraliche" del Testo Cardioform edito dal CSE a cura della Federazione Italiana di Cardiologia (FIC)
- Autore del capitolo "Il laboratorio digitale di ecocardiografia" e del capitolo "Il Doppler Tissutale" del libro "Progressi in ecocardiografia" di Claudio Coletta, Paolo Pino, Alessandro Salustri, Giancarlo Gambelli edito dalla CEPI.
- Coautore del libro: "Diagnosi, trattamento e Percorsi delle urgenze Cardiologiche in pronto soccorso" edito dalla ASL RMB con un supporto incondizionato della Merk Sharp e Dohme
- Autore del capitolo "Strumentazione ecocardiografica convenzionale ed apparecchiature portatili" del libro Ecocardiografia Clinica Vol.1 Di GL Nicolosi edito dalla Piccin
- Autore del capitolo "Analisi della funzione ventricolare sinistra regionale: seconda parte" del libro Fisiologia Clinica dell'Apparato cardiovascolare Di F.Dini e A.Barsotti edito dalla CESI
- Coautore del libro: "Urgenze cardiologiche in pronto soccorso. Percorsi diagnostici e terapeutici" edito dalla Casa Editrice Scientifica Internazionale, aggiornamento del precedente.
- Autore del capitolo "Approccio ecodinamico guidato dai sintomi e dai segni clinici" nel libro Ecocardiografia in area critica di F.Guarracino edito dalla casa editrice Elsevier
-
- Co-autore del capitolo "Malattie del pericardio" nel libro Ecocardiografia in area critica di F.Guarracino edito dalla casa editrice Elsevier
- Autore dei capitoli "Cap 3 L'impatto clinico degli avanzamenti tecnologici e della miniaturizzazione in ecocardiografia. L'ecocardiografia in emergenza" e "Cap.8 L'esame Doppler convenzionale" nel libro "Ecocardiografia Clinica" di GL Nicolosi edito da Piccin.
- CoAutore nel libro "Ecografia in emergenza urgenza" edito dal Pensiero Scientifico Editore

PUBBLICAZIONI

1. Di Maio F, Trambaiolo P, Scorretti M, Sciarra A, Gualtieri R, Senzio A, Sciacca A. Serum Myoglobin levels with Latex test in the acute phase of myocardia infarction. J Molec Cel Cardiol 1986; Vol 18:37, Suppl
2. Pignatelli V, Jesi AP, Montefoschi A, Roncella A, Bianconi L, Trambaiolo P, Giannantoni P, Massa E, Santini M Valutazione poliparametrica di protesi

valvolare mediante ecocardiografia Doppler: utilità clinica del rapporto di velocità *Cardiologia* 1993. Vol 38: 127; Suppl 2

3. A.P.Jesi, V.Pignatelli, P.Giannantoni, P.Trambaiolo, N.Montefoschi, G.Tassoni, M.Cardinale, M.Santini. La dinamica auricolare nelle aritmie sopraventricolari: il contributo dell'ecocardiografia transesofagea. *Atti CARDIOLOGIA PER IMMAGINI* -1993; pag 32
4. Bianconi L, Mennuni M, Castro A, Montefoschi N, Trambaiolo P, Giannantoni P, Santini M. Pretreatment with oral propafenone in electrical cardioversion of chronic atrial fibrillation. *Eur J Cardiac Pacing Electroph* 1994; Vol 4, N2:957
5. M.Mennuni, L.Bianconi, P.Giannantoni, P.Trambaiolo ed al. Farmacocinetica, farmacodinamica ed effetti elettrofisiologici della Flecainide. "Tachicardie sopraventricolare" - Atti del Simposio - Roma, Osp. S.Maria della Pietà; 6 Novembre 1993
6. Pignatelli V, Montefoschi N, Trambaiolo P, Giannantoni P, Mennuni M, Guido V, Irini D, Jesi AP, Santini M. Correlazioni ecostress alla dobutamina e circolo coronarico in pazienti con infarto non Q. *G Ital Cardiol*, vol 24, suppl 1: P32
7. G.Ansalone, A.Auriti, P.Trambaiolo, P.Giannantoni, B.Magris, M.Santini. Haemodynamic benefits of dual chamber pacing in dilated cardiomyopathy. *Proceedings of the international Symposium on Progress in Clinical Pacing* 1994, Roma 7-10, 1994
8. Pignatelli, P.Giannantoni, P.Trambaiolo, A.P.Jesi, N.Montefoschi, M.Santini. Rouling out embolic sources by transesophageal echo. *Proceedings of the international Symposium on Progress in Clinical Pacing* 1994, Roma 7-10, 1994
9. A.P.Jesi, P.Trambaiolo, P.Giannantoni, V.Pignatelli, N.Montefoschi, M.Santini. Transesophageal echo during intracavitary defibrillation. *Proceedings of the international Symposium on Progress in Clinical Pacing* 1994, Roma 7-10, 1994
10. N.Montefoschi, L.Bianconi, V.Pignatelli, M.Chieffi, A.P.Jesi, L.Antonini, P.Trambaiolo, P.Giannantoni, M.Santini. Timing of anticoagulation for cardioversion of atrial fibrillation. *Proceedings of the international Symposium on Progress in Clinical Pacing* 1994, Roma 7-10, 1994
11. P.Trambaiolo, P.Giannantoni, V.Pignatelli, A.P. Jesi, N.Montefoschi, G.Ansalone, M.Santini. Echofindings in patients with anomalous pathways. *Proceedings of the international Symposium on Progress in Clinical Pacing* 1994, Roma 7-10, 1994
12. P.Giannantoni, P.Trambaiolo, V.Pignatelli, N.Montefoschi, A.P.Jesi, M.Santini. Blood flow in the left atrial appendage and pulmonary vein during supraventricular arrhythmias or retrograde ventricular-atrial conduction. *Proceedings of the international Symposium on Progress in Clinical Pacing*

1994, Roma 7-10, 1994

13. G.Ansalone, A.Auriti, P.Giannantoni, P.Trambaiolo, F.Mele, M.Santini. Echocardiographic indication and validation of DDD pacing in dilated and hypertrophic cardiomyopathy. Proceedings of the international Symposium on Progress in Clinical Pacing 1994, Roma 7-10, 1994
14. Fedele F, Rosanio S, Trambaiolo P, Tocchi M, Cartoni D, Dagainti A, Di Renzi P, Regional left ventricular Wall motion: endocardial excursion versus systolic thickening. Atti Stess Echocardiography 95, 1995. pag 21
15. Trambaiolo P, Pignatelli V, Giannantoni P, Ansalone G, Montefoschi N, Santini M. Non invasive echocardiography anomalous pathway localization in Wolff-Parkinson-White syndrome for guiding catheter ablative procedure. Eu Heart J 1995, Atti P1779
16. F.Fedele, P.Trambaiolo. Fibrillazione atriale: Terapia medica. Atti I Congresso Interregionale A.N.C.E. 1995 - Fibrillazione atriale: Suggestioni e certezze. Roma 17 Giugno 1995
17. F.Fedele, P.Trambaiolo . Il Tamponamento cardiaco. Emergenze cardiologiche '95 - IV Congresso Nazionale del Gruppo per l'Intervento nelle Emergenze cardiologiche G.I.E.C.; Bologna, 11-13 ottobre 1995
18. Ansalone G, Giannantoni P, Trambaiolo P, Fedele F, Greco S, Santini M. Valutazione della riserva contrattile nella cardiomiopatia dilatativa. Cardiologia 1995; 40 (suppl 1-12) 453- 456
19. Trambaiolo P, Cacciotti L, Fedeli G, Di Renzi P, Manfredi MR, Caselli A, fedele F. Confronto tra risonanza magnetica nucleare ed ecocardiografia transesofaei durante test al dipiridamolo con analisi quantitativa dell'ispessimento sistolico per la diagnosi di cardiopatia ischemica. G Ital, Vol 27: C270, Suppl.1
20. G.Ansalone, A.Auriti, A.Castro, C.Pandozi, P.Trambaiolo, P.Giannantoni, M.Santini. Ventricular late potentials in dilated cardiomyopathy : a comparison of time and frequency domain criteria. Atti del 12th International Congress "the new frontiers of arrhythmias" Marilleva 27 gennaio-3 febbraio 1996
21. G.Ansalone, A.Auriti, A.Biffi, L.Verdile, F.Fernando, B.Magris,P.Giannantoni, P.Trambaiolo, M.Santini. Saecg in top level athletes with ventricular arrhythmias : usefulness of time and frequency domain combined analysis. Atti del 12th International Congress "the new frontiers of arrhythmias" Marilleva 27 gennaio-3 febbraio 1996
22. G.Ansalone, A.Auriti, P.Giannatoni, B.Magris, P.Trambaiolo,M.Santini. Dual chamber pacing in dilated cardiomyopathy : report on patients with prolonged a-v conduction. Atti del 12th International Congress "the new frontiers of arrhythmias" Marilleva 27 gennaio-3 febbraio 1996

23. M.Mennuni, L.Bianconi, P.Trambaiolo, M.Santini. Efficacy of transthoracic electrical cardioversion of chronic atrial fibrillation: the prominent role of body weight. Atti del 12th International Congress "the new frontiers of arrhythmias" Marilleva 27 gennaio-3 febbraio 1996
24. P.Trambaiolo, V.Pignatelli, P.Giannantoni, P.Ansaloni, N.Montefoschi, A.P.Jesi, C.Pandozi, M.Santini. Echocardiographic detection of anomalous pathways in Wolff-Parkinson-White syndrome for guiding catheter ablation procedure. Atti del 12th International Congress "the new frontiers of arrhythmias" Marilleva 27 gennaio-3 febbraio 1996
25. Fedele F., Trambaiolo P., Fedeli G., Cacciotti L., Cartoni D., Dagianti Al., Di Renzi P. Left ventricular wall motion: usefulness in assessment of ventricular function. Atti II Echocardiography course "Como Echo 1996". State of the Art Applications. Como, 25-28 Giugno 1996, p.51
26. Fedele F., Trambaiolo P., Fedeli G., Cacciotti L., Cartoni D., Dagianti Al., Di Renzi P. Segmental abnormalities in left ventricular wall motion: endocardial excursion versus systolic thickening. Cardiovasc Imaging 8 (1): 21, 1996
27. Dagianti Al., Rosanio S., Tocchi M., Trambaiolo P., Vitarelli A., Fedele F. Left ventricular volumetric and inotropic changes during dobutamine stress echocardiography. Cardiovasc Imaging 8 (1): 51, 1996
28. Ansaloni G, Auriti A, Trambaiolo P, Magris B, Giannantoni P, Gentilucci G, Pandozi C, Jesi AP, Santini M. Relapsed of atrial fibrillation predicted by signal averaged P-wave after cardioversion. Circulation 1996; Vol 94, Num 8:0397
29. Trambaiolo P, Cacciotti L, Dagianti A, De Castro S, Fedele F. Andamento delle velocità miocardiche durante la fase sistolica del ciclo cardiaco: studio con tissue Doppler echocardiography. Cardiologia 1996, Vol 41: 66, Supl 5
 1. Trambaiolo P, Cacciotti L, Dagianti A, De Castro S, Fedele F. Studio della funzione diastolica regionale mediante tissue Doppler echocardiography. Cardiologia 1996, Vol 41: 67, Supl 5
 2. Trambaiolo P, Cartoni D, Di Renzi P, Cacciotti L, Caselli A, De Castro S, Fedele F. Valutazione del movimento parietale regionale del miocardio con tissue Doppler echocardiography: confronto con la risonanza magnetica nucleare. Cardiologia 1996, Vol 41: 68, Supl 5
30. Trambaiolo P, Ansaloni G, Giannantoni P, Pandozi C, Santini M, Fedele F. Confronto tra tissue Doppler echocardiography ed ecocardiografia digitale 2-D in pazienti con pre-eccitazione ventricolare. dati preliminari ottenuti durante pacing transesofageo. Cardiologia 1996, Vol 41: 84Supl 5
31. Fedele F., De Castro S., Dagianti Al., Cacciotti L., Trambaiolo P., Magni G., De Santis M., Addonizio L. New Modalities of Regional and Global Left Ventricular Function Analysis. State of the Art. Proceedings of the 9th International Congress on Echocardiography "Clinical Cardiology". Rome, 5-8 February

1997, p.69.

32. Vitarelli A., Sciomer S., Dagianti Al., Rosanio S., Trambaiolo P., Mallus MT, Cacciotti L., Fedele F., Dagianti A. Tissue Doppler Imaging vs Color Kinesis. Proceedings of the 9th International Congress on Echocardiography "Clinical Cardiology". Rome, 5-8 February 1997, p.73.
33. Bianconi L, Mennuni M, Castro A, Montefoschi N, Trambaiolo P, Giannantoni P, Santini M. Pretreatment with oral propafenone in electrical cardioversion of chronic atrial fibrillation. Eur J.C.P.E 1994;Vol.4 N.2 Suppl 4
34. De Castro S., Yao J., Magni G., Cacciotti L., Trambaiolo P., De Santis M., Fedele F. Three-dimensional extension of dysfunctional mass. Proceedings of the 9th International Congress on Echocardiography "Clinical Cardiology". Rome, 5-8 February 1997, p.91.
35. Ansalone G, Giannantoni P, Auriti A, Magris B, Chieffi M, Trambaiolo P, Santini M. Usefulness of echo-dobutamine in predicting outcome of patients with dilated cardiomyopathy. Circulation 1997; Vol 96, Num 8:1916.
36. Trambaiolo P, Cacciotti L, Di Donato D, Dagianti A, De Castro S, Fedele F. Systolic and diastolic myocardial velocities assessed by pulsed wave tissue Doppler imaging and during supine exercise stress test. Eur Heart J 1997, Vol 18:2101
37. Trambaiolo P, Vizza CD, Rendina E, Della Rocca G, Venuta F, Ciccone AM, Ricci G, Fedele F. Utilità del monitoraggio ecocardiografico transesofageo intraoperatorio durante trapianto di polmone, Cardiologia 1997, Vol 42: P50; Suppl 4
38. Trambaiolo P, Dagianti A, Cacciotti L, Di Donato D, Alddonisio L, De Castro S, Fedele F. Possibilità attuali di studio della meccanica atriale ed auricolare. 1997, Vol 43: 739-747; Suppl 3
39. Trambaiolo P, Cacciotti L, De Santis M, De Castro S, Magni G, Pensalfine E, Fedele F. A new computerized method for evaluating myocardial left ventricular function by tissue Doppelp imaging. JACC 1998, Vol 31, Num 2: 1153-139
40. Fedele F., De Castro S., Trambaiolo P., Magni G., Pensalfine E., Cacciotti L. Nuove modalità di imaging nello studio della funzione ventricolare sinistra. Cardiovasc Imaging 9 (1): 11, 1997
41. Trambaiolo P, Ansalone G, Cacciotti L, Di Donato D, Fedele F. Left atrial appendage wall velocities and cycle length of atrial fibrillation waves detected by tissue Doppler imaging in normal and chronic atrial fibrillation patients. G Ital Cardiol 1998, Vol 28, Suppl1, pag 574- 577
42. De Castro S, Yao J, Magni G, Cacciotti L, Trambaiolo P, De Santis M, Fedele F. Three-dimensional echocardiographic assessment of the extension of dysfunctional mass in patients with coronary artery disease. Am J Cardiol.

1998 Jun 18;81(12A):103G-106G.

43. Fedele F, Trambaiolo P, Magni G, De Castro S, Cacciotti L. New modalities of regional and global left ventricular function analysis: state of the art. *Am J Cardiol.* 1998 Jun 18;81(12A):49G-57G.
44. Tonti G, Fedele F, Manfredi RM, Trambaiolo P, Capozzolo C, Denaro FM, Riccardi G. Numeric models for supporting investigation of the left atrium-ventricle system. *Journal of cardiovascular Diagnosis and procedures* 1998; 15(4):285-293
45. Tonti G, Riccardi G, Denaro FM, Trambaiolo P, Salustri A. From digital image processing of colour Doppler M-mode maps to non-invasive evaluation of the left ventricular diastolic function: a dedicated software package. *Ultrasound Med Biol.* 2000 May;26(4):603-11.
46. Trambaiolo P, Salustri A, Tonti G, Fedele F, Palamara A. Tissue Doppler: the physical principles, representational and analytical modalities and clinical applications] *Ital Heart J Suppl.* 2000 Jan;1(1):38-53. Review. Italian.
47. Tonti G, Pedrizzetti G, Trambaiolo P, Salustri A. Space and time dependency of inertial and convective contribution to the transmitral pressure drop during ventricular filling. *J Am Coll Cardiol.* 2001 Jul;38(1):290-2. No abstract available.
48. Trambaiolo P, Tonti G, Salustri A, Fedele F, Sutherland G. New insights into regional systolic and diastolic left ventricular function with tissue Doppler echocardiography: from qualitative analysis to a quantitative approach. *J Am Soc Echocardiogr.* 2001 Feb;14(2):85-96. Review.
49. Ansalone G, Giannantoni P, Ricci R, Trambaiolo P, Laurenti A, Fedele F, Santini M. Doppler myocardial imaging in patients with heart failure receiving biventricular pacing treatment. *Am Heart J.* 2001 Nov;142(5):881-96.
50. Citro R, Salustri A, Trambaiolo P, Gregorio G. Tissue Doppler in the assessment of myocardial function in stress echocardiography. *Ital Heart J Suppl.* 2002 Feb;3(2):161-9. Review. Italian.
51. Ansalone G, Giannantoni P, Ricci R, Trambaiolo P, Fedele F, Santini M. Doppler myocardial imaging to evaluate the effectiveness of pacing sites in patients receiving biventricular pacing. *J Am Coll Cardiol.* 2002 Feb 6;39(3):489-99.
52. Trambaiolo P, Salustri A, Tanga M, Tonti G, Fedele F, Palamara A. Assessment of left atrial appendage wall velocities by transesophageal tissue Doppler echocardiography: a clinical study in patients with sinus rhythm. *J Am Soc Echocardiogr.* 2002 May;15(5):425-32.
53. Salustri A, Trambaiolo P. Point-of-care echocardiography: small, smart and quick. *Eur Heart J.* 2002 Oct;23(19):1484-7.

54. Ansalone G, Giannantoni P, Ricci R, Trambaiolo P, Fedele F, Santini M. Biventricular pacing in heart failure: back to basics in the pathophysiology of left bundle branch block to reduce the number of nonresponders. *Am J Cardiol.* 2003 May 8;91(9A):55F-61F. Review.
55. Salustri A, Mazzeo MC, Foglia M, Politano C, Trambaiolo P, Posteraro A, Ricci A. la riduzione dei tempi di attesa per le prestazioni sanitarie: aspetti economici-sanitari e normativi. *Gior Ital Ecografia Cardiovascolare* 2003, dic pag 13-23
56. Salustri A, Trambaiolo P. The "ultrasonic stethoscope": is it of clinical value? *Heart.* 2003 Jul;89(7):704-6. No abstract available.
57. Trambaiolo P Posteraro A, Salustri A, Amici E, Piaggio M, Decanini C, Gambelli. L'acquisizione e la gestione delle immagini nel laboratorio digitale di ecocardiografia. *Ital Heart J suppl* 2005; 5(7): 517-526
58. Trambaiolo P, Posteraro A, Salustri A, Amici E, Rinaldi E, Gambelli G. Il passaggio del laboratorio digitale di ecocardiografia: l'esperienza del POI Portuense. *Ital Heart J* 2005 6(4): P48
1. Amici E, Teoli R, Rinaldi E, Posteraro A, Trambaiolo P, Salustri G, Gambelli G. Integrazione dell'analisi morfologica 2D dell'arteria carotide comune nell'ambito di un ecocardiogramma transtoracico di routine. Metodologia e studio di fattibilità. *Ital Heart J* 2005 6(4): P49
59. Trambaiolo P, Posteraro A, Salustri A, Papetti F, Amici E, Cerquetani E, Piccoli M, Pastena G, Teoli G, Gambelli G. L'utilizzo degli ecocardiografi miniaturizzati riduce la richiesta di ecocardiogrammi standard nei pazienti afferenti all'ambulatorio cardiologico esterno. *Ital Heart J* 2005 6(4): P63
60. Piccoli M, Trambaiolo P, Salustri A, Cerquetani E, Posteraro A, Amici E, Papetti F, Marincola F, La Carruba S, Gambelli G. Utilizzo degli ecografi portatili nella diagnosi e nel follow-up dei versamenti pericardici in pazineti con recente intervento cardochirurgico. *Ital Heart J* 2005 6(4): P52
61. Trambaiolo P, Posteraro A, Salustri A, Papetti F, Amici E, Cerquetani E, Piccoli M, Pastena G, Teoli G, Gambelli G. *Ital Heart J* 2005 6(4): P63
62. Piccoli M, Trambaiolo P, Salustri A, Cerquetani E, Posteraro A, Pastena G, Amici E, Papetti F, Marincola E, La Carruba S, Gambelli G. Bedside diagnosis and follow up of patients with pleural effusion by a hand-carried ultrasound device early after cardiac surgery. *CHEST* 2005; 128:3413-3420
63. Posteraro A, Trambaiolo P Minimal data set ecocardiografico per patologia. *Gior Ital Ecografia Cardiovascolare* 2005, dic pag 7-43
64. Amici E, Salustri A, Trambaiolo P, Posteraro A, Auriti A, Coletta C, Natale E, Pino PG, Terranova A, Zuppiroli A Gambelli G. Il Prolasso valvolare mitralico. *G Ital Cardiol* 2006; 7(1): 4-22

65. Badano LP, Baldassi M, Ghio S, Mele D, Rigo F, Trambaiolo P, Fioretti PM. Ruolo dell'ecocardiografia nella selezione dei pazienti da candidare alla terapia di resincronizzazione ventricolare. *G Ital Cardiol* 2006; 7(11): 724-738
66. Posteraro A, Salustri A, Trambaiolo P, Amici E, Gambelli G, echocardiographic estimation of pulmonary pressures. *J Cardiovasc Med* 2006, 7:545-554
67. Trambaiolo P, Papetti F, Posteraro A, Amici E, Piccoli M, Cerquetani E, Pastena G, Gambelli G. A Hand-carried cardiac ultrasound device in the outpatient cardiology clinic reduces the need for standard echocardiography. *Heart* 2007; 93:470-75.
68. Coletta C, Infusino T, Sciarretta S, Sestili A, Trambaiolo P, Cianfrocca C, De Marchis E, Auriti A, Salustri A. Transthoracic Doppler echocardiography for the assessment of left atrial appendage size and blood flow velocity. A multicentre study. *J Cardiovasc Med* 2008, 9:17-152.
69. Mandorla S, Trambaiolo P, De Cristofaro M, Baldassi M, Penco M. Appropriatelyzza dell'esame ecocardiografico e definizione delle classi di priorità: una proposta della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare. *G Ital Cardiol* 2010; 10(6): 503-533
70. Trambaiolo P, Poli M, De Luca M, Lukic V, Mustilli M, Simonetti M, Ferraiuolo G. Usefulness of a miniaturized echocardiography in intensive cardiac care. *Eur Hearh J Supplements* 2010; 12(1): P252
71. Poli M, Trambaiolo P, Corsi F, De Luca M, Mustilli M, Lukic V, Simonetti M, Ferraiuolo G. Non Invasive ventilation (NIV) in patients with acute cardiogenic pulmonary edema complicated by respiratory effort in ICCU. *Eur Hearh J Supplements* 2010; 12(1): P238
72. Lettino M, Casella G, Conte MR, De Luca L, Geraci G, Ceravolo R, Milo M, Pani A, Trambaiolo P, Fradella G. Cardiological clinical competence in the intensive cardiological care unit: a challenging training program endorsed by the national society of hospital cardiologist ANMCO. *Eur Hearh J Supplements* 2010; 12(1): P117
73. Poli M, Trambaiolo P, Corsi F, De Luca M, Mustilli M, Lukic V, simonetti M, Ferraiuolo G. Acute pulmonary edema complcated by respiratory failure: treatment with non invasive ventilation. *JACC* 2011;57;E1129
74. Poli M, Trambaiolo P, Mustilli M, De Luca M. Mixed venous oxygen saturation. Its role in tghe assessment of patients developing cardiogenic shock after ST-elevation myocardial infarction (STEMI). *G Ital Cardiol* 2011, 12(1-5); P41
75. Poli M, Trambaiolo P, Mustilli M, De Luca M, Lukic V, Basso V, Ferraiuolo F, Simonetti M, Corsi F, ferraiuolo F. Role of passive leg raising to evaluate preload responsiveness in patients with cardiogenic shock after ST-elevation myocardial infarction (STEMI) treated with inotropic threrapy. *G Ital Cardiol*

2011, 12(1-5); P56

76. Fradella G, Casella G, Conte MR, De Luca L, Geraci G, Trambaiolo P, Pani A, Ceravolo R, Milo M, Chiarella F, Pirelli S. I corsi di clinical competence per il cardiologo della unità di terapia intensiva cardiologica e la formazione del cardiologo intensivista. *G Ital Cardiol* 2011, 12(1-5); P434
77. Trambaiolo P. Gli ultrasuoni in Cardiologia: uso “democratico” ma appropriato! *Monaldi Arch Chest Dis* 2012; 78:6-7
78. Trambaiolo P. Use of noninvasive cardiac imaging for the evaluation of patients with chest pain: its use improves diagnostic accuracy *G Ital Cardiol* 2014;15(7):405-407
79. Poli M, Trambaiolo P, Basso V, Mustilli M, Lukic V, De Luca M, Simonetti M, Ferraiuolo F, Ferraiuolo G. TWO YEARS OF EXPERIENCE OF NON INVASIVE VENTILATION FOR CARDIOGENIC PULMONARY EDEMA IN ICCU: FROTH AND BUBBLES? Atti 45° Congresso della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (2014)
80. Poli M, Trambaiolo P, Basso V, Mustilli M, Lukic V, De Luca M, Simonetti M, Ferraiuolo F, Ferraiuolo G. DOBUTAMINE VERSUS LEVOSIMENDAN IN WEANING OF DIFFICULT-TO-WEAN VENTILATOR-DEPENDENT PATIENTS WITH CARDIOGENIC SHOCK COMPLICATED BY RESPIRATORY FAILURE AFTER STEMI. Atti 45° Congresso della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (2014)
81. Poli M, Trambaiolo P, Basso V, Mustilli M, Lukic V, De Luca M, Simonetti M, Ferraiuolo F, Ferraiuolo G. Use of noninvasive bilevel positive pressure ventilation in acute cardiogenic pulmonary edema in ICCU? Atti 46° Congresso della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Milano, 4-6 giugno 2015
82. Poli M, Trambaiolo P, Basso V, Ferraiuolo G, Penco M. Is noninvasive ventilation effective and safe in cardiogenic pulmonary edema in very old patients? Atti European Society of Cardiology 2015, London
83. Trambaiolo P, Poli M, Romano S, Penco M, Ferraiuolo G. Ventriculo-arterial uncoupling in anterior STEMI patient: preliminary data in spoke ICCU. Atti 46° Congresso della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Milano, 4-6 giugno 2015
84. Trambaiolo P, Poli M, Romano S, Penco M, Ferraiuolo G. Ventriculo-arterial uncoupling or ejection fraction in anterior STEMI patient? Preliminary data in spoke ICCU. Atti 17° Congresso della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIEC), Napoli 16-18 aprile 2015
85. Ciolli A, de Matteis G, Trambaiolo P¹, Castro A, Stingone A, Altamura G. Is Left Ventricular Noncompaction Only a Morphological Feature? A Case of Disappearance of Noncompaction after Surgical Correction of Aorto-Right

Ventricular Fistula, Interventricular Septal Defect and Aortic Stenosis. Journal of Cardiovascular Echocardiography 2015, vol 15, pag 26-28-

86. Perone F, Trambaiolo P, Porretta V, Borrelli NS, Poli M, Bertini P, Romano S, Penco M, Guarracino F, Ferraiuolo G. Non-invasive quantification of ventricular-arterial coupling in myocardial infarction. rraiuolo F, Perone F, Borreli N, Poretta V, Borrelli NS, Penco M, Ferraiuolo. Atti 46° Congresso della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri Minerca cardioangiologica Vol 64 Suppl 1 al n 3 del 2016
87. Poli M, Trambaiolo P, D'Agostino M, Mustilli M, De Luca M, Lukic V, Simonetti M, Ferraiuolo F, Perone F, Borreli N, Poretta V, Borrelli NS, Penco M, Ferraiuolo. Atti 46° Congresso della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri G Ital Cardiol 2016, 64 (Suppl 1-3)
88. Poli M, Trambaiolo P, De Luca M, Mustili M, Lukic V, Simonetti M, Ferraiuolo F, Ferraiuolo G. Is non invasive bilevel pressure ventilation effective and safe in acute cardiogenic pulmonary edema? Atti 46° Congresso della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri G Ital Cardiol 2016, 64 (Suppl 1-3)
89. Poli M, Trambaiolo P, Mustili M, De Luca M, Lukic V, Simonetti M, Ferraiuolo F, Ferraiuolo G. Mild therapeutic hypothermia: a simple way to improve survival and neurlogical outcome after cardiac arrest in ICCU. Atti 46° Congresso della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri G Ital Cardiol 2016, 64 (Suppl 1-3)
90. Bernardini M, Trambaiolo P, Sbarra C, Ferraiuolo G. Medici e infermieri Quanto siamo disposti a collaborare? L'esperienza dell'UTIC dell'Ospedale Sandro Pertini. Atti 46° Congresso della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri G Ital Cardiol 2016, 64 (Suppl 1-3)
91. Silvestri P, Ribis C, de Matteis GM, Stingone, M, Trambaiolo P, Ciolli A: Un caso di endocardite di Loeffler che simula una sindrome coronarica acuta. Atti 46° Congresso della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri G Ital Cardiol 2016, 64 (Suppl 1-3)
92. Liccardo B, Martone F, Trambaiolo P, Severino S, Cibinel GA, D'Andrea A. Incremental value of thoracic ultrasound in intensive care units: Indications, uses, and applications. World J Radiol. 2016 May 28;8(5):460-71. Review
93. Trambaiolo P, Guarracino F, Poli M, Buompane G, Nucci G, Romano S, Ferraiuolo G, Penco M. Ventricular-arterial coupling in acute myocardial infarction. European Heart Journal Supplement (2016), 12 (Supplement F), F240 (Lisbona, ACCA 2016)
94. Ciampi Q, Carpegiani C, Michelassi C, Villari B, Picano and on behalf of stressecho 2020 study group. Left ventricular contractile reserve by stress echocardiography as a predictor of response to cardiac resynchronization therapy in heart failure: a meta-analysis. Atti congresso europeo EACVI

Leipzig, 7-10 dicembre 2016, Eur Heart J Cardiovasc Imaging (Abstract Supplement), 2016 (Leipzig, Euroecho 2016)

95. Ciampi Q, Citro R, Severino S, Labanti T, Cortigiani L, Sicari S, Galderisi M, Bossone E, Colonna P, Picano and on behalf of Stress-echo 2020 study group. Stress echo in Italy: state-of-the art 2015. Atti congresso europeo EACVI Leipzig, 7-10 dicembre 2016, Eur Heart J Cardiovasc Imaging (Abstract Supplement), 2016 (Leipzig, Euroecho 2016)
96. Ciampi Q, Cortigiani L, Tesic M, Beleslin B, Rigo F, Djorkievic-Dikic A, Picano E. and on behalf of Stress-echo 2020 study group. Functional correlates and prognostic value of coronary flow velocity reserve by vasodilator stress echocardiography in hypertrophic cardiomyopathy. Atti congresso europeo EACVI Leipzig, 7-10 dicembre 2016, Eur Heart J Cardiovasc Imaging (Abstract Supplement), 2016 (Leipzig, Euroecho 2016)
97. Ciampi Q, Paterni M, Villari B, Picano E and on behalf of Stress-echo 2020 study group. Feasibility of triple imaging vasodilator stress echo in patients with suspected coronary artery disease. Atti congresso europeo EACVI Leipzig, 7-10 dicembre 2016, Eur Heart J Cardiovasc Imaging (Abstract Supplement), 2016
98. Ciampi Q, Paterni M, Cortigiani L, Citro R, Sicari R, Galderisi M, Bossone E, Colonna P, Picano and on behalf of Stress-echo 2020 study group Next generation stress echo computerized software (SECS). Atti congresso europeo EACVI Leipzig, 7-10 dicembre 2016, Eur Heart J Cardiovasc Imaging (Abstract Supplement), 2016 (Leipzig, Euroecho 2016)
99. Scali MC, Ciampi Q, Picano E, Bossone E, Ferrara F, Citro R, Colonna P, Costantino MF, Cortigiani L, Andrea A, Severino S, Dodi C, Gaibazzi N, Galderisi M, Barbieri A, Monte I, Mori F, Reisenhofer B, Re F, Rigo F, Trambaiolo P, Amor M, Lowenstein J, Merlo PM, Daros CB, de Castro E Silva Pretto JL, Miglioranza MH, Torres MAR, de Azevedo Bellagamba CC, Chaves DQ, Simova I, Varga A, Čelutkienė J, Kasprzak JD, Wierzbowska-Drabik K, Lipiec P, Weiner-Mik P, Szymczyk E, Wdowiak-Okrojek K, Djordjevic-Dikic A, Dekleva M, Stankovic I, Neskovic AN, Zagatina A, Di Salvo G, Perez JE, Camarozano AC, Corciu AI, Boshchenko A, Lattanzi F, Cotrim C, Fazendas P, Haberka M, Sobkowic B, Kosmala W, Witkowski T, Gosciniak P, Salustri A, Rodriguez-Zanella H, Leal LIM, Nikolic A, Gligorova S, Urluescu ML, Fiorino M, Novo G, Preradovic-Kovacevic T, Ostojic M, Beleslin B, Villari B, De Nes M, Paterni M, Carpeggiani C; Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging (SIECVI). Quality control of B-lines analysis in stress Echo 2020. *Cardiovasc Ultrasound*. 2018 Sep 25;16(1):20. doi: 10.1186/s12947-018-0138-7.
100. Ciampi Q, Picano E, Paterni M, Daros CB, Simova I, de Castro E Silva Pretto JL, Scali MC, Gaibazzi N, Severino S, Djordjevic-Dikic A, Kasprzak JD, Zagatina A, Varga A, Lowenstein J, Merlo PM, Amor M, Celutkiene J, Perez JE, Di Salvo G, Galderisi M, Mori F, Costantino MF, Massa L, Dekleva M, Chaves DQ, Trambaiolo P, Citro R, Colonna P, Rigo F, Torres MAR, Monte I, Stankovic

- I, Neskovic A, Cortigiani L, Re F, Dodi C, D'Andrea A, Villari B, Arystan A, De Nes M, Carpeggiani C; Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Cardiovascular Echography Quality control of regional wall motion analysis in stress Echo 2020. *Int J Cardiol.* 2017 Dec 15;249:479-485. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.09.172. Epub 2017 Oct 1
101. Scali MC, Zagatina A, Simova I, Zhuravskaya N, Ciampi Q, Paterni M, Marzilli M, Carpeggiani C, Picano E; Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Cardiovascular Echography (SIEC). B-lines with Lung Ultrasound: The Optimal Scan Technique at Rest and During Stress. *Ultrasound Med Biol.* 2017 Nov;43(11):2558-2566. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2017.07.007. Epub 2017 Sep 1.
102. Scali MC, de Azevedo Bellagamba CC, Ciampi Q, Simova I, de Castro E Silva Pretto JL, Djordjevic-Dikic A, Dodi C, Cortigiani L, Zagatina A, Trambaiolo P, Torres MR, Citro R, Colonna P, Paterni M, Picano E; on behalf of the Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Cardiovascular Echography. Stress echocardiography with smartphone: real-time remote reading for regional wall motion. *Int J Cardiovasc Imaging.* 2017 Nov;33(11):1731-1736. doi: 10.1007/s10554-017-1167-2. Epub 2017 May 26.
103. Picano E, Ciampi Q, Citro R, D'Andrea A, Scali MC, Cortigiani L, Olivotto I, Mori F, Galderisi M, Costantino MF, Pratali L, Di Salvo G, Bossone E, Ferrara F, Gargani L, Rigo F, Gaibazzi N, Limongelli G, Pacileo G, Andreassi MG, Pinamonti B, Massa L, Torres MA, Miglioranza MH, Daros CB, de Castro E Silva Pretto JL, Beleslin B, Djordjevic-Dikic A, Varga A, Palinkas A, Agoston G, Gregori D, Trambaiolo P, Severino S, Arystan A, Paterni M, Carpeggiani C, Colonna P. Stress echo 2020: the international stress echo study in ischemic and non-ischemic heart disease. *Cardiovasc Ultrasound.* 2017 Jan 18;15(1):3. doi: 10.1186/s12947-016-0092-1.
104. Trambaiolo P, Bertini P, Borrelli N, Poli M, Romano S, Ferraiuolo G, Penco M, Guarracino F. Evaluation of ventriculo-arterial coupling in ST elevation myocardial infarction with left ventricular dysfunction treated with levosimendan. *Int J Cardiol* 2017
105. Paternoster G, Bertini P, Innelli P, Trambaiolo P, Landoni G, Franche F, Scolletta S, Guarracino F. Right ventricular dysfunction in patients with COVID-19: a systematic Review and meta-analysis. *J Cardiothoracic and Vascular Anesthesia* 2021

REFERENZE

- Prof Fabio Guarracino, Direttore Dipartimento di Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa, Italia**
- Dott.ssa Maddalena Lettino, Direttore UOC Cardiologa Ospedale San Gerardo di Monza

“Il sottoscritto, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall’art.76 del DPR n.445 del 28/12/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero.”

Roma, 27/03/2023