



Informazioni personali

Nome/Cognome Giovanni Pasanisi
 Indirizzo
 e-mail
 Telefono
 Cittadinanza
 Luogo e data di nascita
 Sesso M
 Codice Fiscale

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
 DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' DI CONFORMITA' ALL'ORIGINALE DI COPIA

Il sottoscritto Giovanni Pasanisi dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto scritto nel sotto riportato curriculum comprensivo di allegati, corrisponde a verità e che le fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.

Data 1-6-2021 Firma

INCARICHI RICOPERTI

Azienda USL di Ferrara

Dirigente medico I° livello
 U.O. di Cardiologia, Ospedale del Delta
 Dal 1 settembre 2007 - oggi

Incarico di alta specializzazione

Riabilitazione cardiologica post-cardiochirurgica e percorsi cardiologici di prevenzione secondaria
 Dal 1 ottobre 2016 - oggi

Sostituto responsabile di Struttura Complessa - U.O. di Cardiologia, Ospedale del Delta
 ai sensi dell'art. 18 dei CC.CC.NN.LL. 8/6/2000 delle diverse aree dirigenziali
 Dal 26 gennaio 2017 - oggi

Università degli Studi di Ferrara

◦ *Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia*

Professore a contratto (ai sensi dell'art.23 della L 30/12/10 n.240), dall'A.A. 2020/21- oggi
 Insegnamento: La riabilitazione cardiologica post-cardiochirurgica e nello scompenso cardiaco
 8 ore di didattica al IV° anno del corso di studio

◦ *Corso di Laurea in Scienze Motorie*

Relatore a seminario dall'A.A. 2019/20 - oggi
 Insegnamento: Patologie sensibili all'attività motoria, le patologie dell'apparato cardiovascolare
 10 ore di didattica al III° anno del corso di studio

Docente incaricato di supporto alla didattica dall'A.A. 2013/14 fino al 2018/19

Insegnamento: Patologie dell'apparato cardio-respiratorio. Modulo: Patologie sensibili all'attività motoria
 16 ore di didattica al III° anno del corso di studio dall'AA 2013/14 fino al 2015/16
 12 ore di didattica al III° anno del corso di studio dall'AA 2016/17 fino al 2018/19

Tutor di tirocinio formativo svolto presso il Servizio di riabilitazione cardiologica dell'Ospedale del Delta e presso il Servizio territoriale di Medicina dello Sport, in convenzione con l'Università di Ferrara

Correlatore in 12 tesi di laurea magistrale e specialistica [Allegato 1]

ARCA: Associazioni Regionali
 Cardiologi Ambulatoriali

Componente del Consiglio Direttivo Emilia-Romagna
 Dal gennaio 2016 - oggi

Referente soci under-40 per l'Emilia Romagna
 Dal gennaio 2013 - oggi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	12/04/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Certificazione di competenza in Ecografia Cardiovascolare generale
Organizzazione erogatrice	SIEC – Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare
Data	31/10/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Cardiologia, voto 50/50 con lode
Organizzazione erogatrice	Università degli Studi di Ferrara
Data	18/07/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della Professione Sanitaria
Organizzazione erogatrice	Università degli Studi di Ferrara iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi dell'Ordine Provinciale di Ferrara, n.3901
Data	26/07/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, voto 110/110 con lode
Organizzazione erogatrice	Università degli Studi di Ferrara
ECM e formazione continua	A tutt'oggi l'obbligo formativo standard risulta soddisfatto (dati fonte Co.Ge.APS)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data	Dal 01/09/2007 – oggi
Posizione ricoperta	Dirigente Medico I° livello
Struttura di appartenenza	U.O. di Cardiologia, Ospedale del Delta, via Valle Oppio, n.2 – 44023 Lagosanto, Ferrara
Nome e indirizzo datore di lavoro	Azienda USL di Ferrara, via Cassoli, n.30 – 44121 Ferrara
Data	Dal 30/10/2006 al 31/08/2007
Posizione ricoperta	Assistente medico con contratto di collaborazione libero-professionale (36 ore/sett.li)
Struttura di appartenenza	U.O. di Cardiologia, Ospedale del Delta, via Valle Oppio, n.2 – 44023 Lagosanto, Ferrara
Nome e indirizzo datore di lavoro	Azienda USL di Ferrara, via Cassoli, n.30 – 44121 Ferrara
Data	Dal 23/01/2006 al 29/10/2006
Posizione ricoperta	Assistente medico con contratto di collaborazione libero-professionale (20 ore/sett.li)
Struttura di appartenenza	U.O. di Cardiologia, Arcispedale S. Anna, C.so Giovecca, n.203 – 44121 Ferrara
Nome e indirizzo datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, C.so Giovecca, n.203 – 44121 Ferrara
Data	Dal 02/01/2006 al 29/10/2006
Posizione ricoperta	Vincitore di Assegno di Ricerca per il progetto "trapianto cellulare cardiaco"
Struttura di appartenenza	U.O. di Cardiologia, Arcispedale S. Anna, C.so Giovecca, n.203 – 44121 Ferrara
Nome e indirizzo datore di lavoro	Università degli Studi di Ferrara, via Savonarola, n.9 – 44121 Ferrara

ALTRI INCARICHI DI RILEVANZA

Data	Dal 2013 - oggi
Posizione ricoperta	Responsabile del Progetto di Cardiologia Preventiva e Riabilitativa a Valenza Provinciale, con la realizzazione di percorsi assistenziali di riferimento dell'Azienda USL di Ferrara nell'ambito dell'attribuzione di incarico di Alta Specializzazione.
Data	Dal 2012 al 2016
Posizione ricoperta	Responsabile Qualità e Accreditamento U.O. di Cardiologia, Ospedale del Delta, Azienda USL di Ferrara



ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Pubblicazioni scientifiche

Ha prodotto 70 pubblicazioni: numero 32 articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali di cui 25 indicizzati Scopus (citazioni=320; indice H=10); numero 3 capitoli di libri; numero 3 articoli per esteso e 16 abstract su atti di congressi scientifici; numero 16 poster presentati a congressi scientifici [Allegato 2].

Ha collaborato come traduttore della 11ª edizione del trattato di Cardiologia *Il Cuore*, Hurst – McGraw-Hill 2005.

Ha pubblicato 11 casi clinici sul web: 10 su www.univadis.it (anno 2004) e 1 su www.cardiolink.it (anno 2018).

Progetti di ricerca applicata, innovazione clinica e registri

Co-Principal Investigator in 5 progetti di ricerca applicata, innovazione clinica e registri multicentrici, nazionali ed internazionali:

- Trial internazionale EMIT-AF/VTE (Edoxaban management in diagnostic and therapeutic procedures); anni 2017-2018.
- Trial internazionale STREAM (Strategic reperfusion early after myocardial infarction); anni 2009-2012.
- Studio multicentrico nazionale AIAC sul trattamento extra-ospedaliero della fibrillazione atriale ricorrente secondo il protocollo "pill-in-the-pocket"; anni 2007-2009.
- Studio multicentrico nazionale EVER-PACING (Evaluation of ventricular resynchronization by Doppler tissue imaging in patients with biventricular pacing for heart failure); anni 2003-2004.
- Trial internazionale ONTARGET (Ongoing Telmisartan alone and in combination with Ramipril global endpoint trial); anni 2002-2005.

Responsabile della gestione ed elaborazione dati dello studio multicentrico nazionale EVER-PACING (Evaluation of ventricular resynchronization by Doppler tissue imaging in patients with biventricular pacing for heart failure); anni 2003-2004.

Medical reviewer supplente del trial internazionale BEAUTIFUL (Effects of Ivabradine on cardiovascular events in patients with stable coronary artery disease and left ventricular systolic dysfunction); anno 2006.

Associazioni scientifiche

Componente del Consiglio Direttivo regionale e referente soci under-40 ARCA (Associazioni Regionali Cardiologi Ambulatoriali), Socio ordinario ANMCO (Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri) e AICPR (Associazione Italiana di Cardiologia Clinica, Preventiva e Riabilitativa)

ATTIVITA' CONGRESSUALE

Relazioni, docenze, moderazioni

Ha partecipato a diversi congressi, convegni e seminari nazionali su invito come moderatore e 84 volte in qualità di relatore /docente [Allegato 3].

Responsabile scientifico

Ha partecipato in qualità di Componente del Comitato Scientifico all'organizzazione di alcuni convegni e seminari sotto l'egida ARCA e AUSL FE. In particolare ha organizzato nel 2016 il corso di formazione accreditato ECM "Riabilitazione Cardiopolmonare" rivolto a medici cardiologi, fisiatra, fisioterapisti ed infermieri coinvolti nel Progetto di Cardiologia Preventiva e Riabilitativa a Valenza Provinciale, di cui è responsabile [Allegato 3].

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

L'esperienza maturata durante gli anni di servizio dapprima presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria e poi l'Azienda USL di Ferrara ha permesso di accrescere le proprie capacità relazionali e l'attitudine al lavoro di gruppo. La realizzazione di nuovi modelli assistenziali per "intensità di cura" ha rappresentato un'opportunità unica per maturare esperienze di collaborazione con differenti figure professionali e partecipare alla realizzazione di nuovi modelli organizzativi clinico-assistenziali e gestionali.

L'incarico di insegnamento presso l'Università di Ferrara, la funzione di tutor di tirocinio formativo per laureandi in Scienze Motorie e la produzione di diverse tesi di laurea magistrale e specialistica, ha consentito di perfezionare le proprie capacità comunicative.

Ha organizzato e partecipato come relatore ad incontri di educazione sanitaria rivolti a pazienti e studenti nelle scuole primarie.

Ha seguito il corso di comunicazione "Parlare in pubblico" di 20 crediti ECM Regionale nel 2010.



CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dal gennaio 2017 nominato Sostituto responsabile dell'Unità Operativa di Cardiologia, Ospedale del Delta (ai sensi dell'art. 18 dei CC.CC.NN.LL. 8/6/2000 delle diverse aree dirigenziali). Da allora collabora con il Direttore della Struttura Complessa nell'organizzazione dell'attività assistenziale e nella gestione del personale medico, secondo modelli organizzativi ad alta flessibilità e *job rotation*, sia all'interno della stessa Unità Operativa che fra le due Unità Operative di Cardiologia dell'Azienda USL di Ferrara. Collabora inoltre all'elaborazione delle previsioni di spesa relativa all'attività della U.O. in funzione della contrattazione del budget annuale.

Collabora con la stesura e l'aggiornamento continuo di Istruzioni Operative e Procedure di U.O. (Cardiologia e Terapia Intensiva Cardiologica) a garanzia di percorsi diagnostici e clinico-assistenziali standardizzati e allineati con le più recenti evidenze scientifiche e Linee Guida delle principali società scientifiche di settore.

Nel 2013 ha avuto mandato di realizzare percorsi assistenziali di prevenzione primaria e secondaria per i pazienti afferenti alla U.O. di Cardiologia dell'Ospedale del Delta. Il Progetto di Cardiologia Preventiva e Riabilitativa a Valenza Provinciale avviato nel 2014, prevede l'integrazione della U.O. di Cardiologia dell'Ospedale del Delta con il *Programma di attività motoria per soggetti con cardiopatia progressiva* ed il *Programma di attività motoria per soggetti con dismetabolismi*, in atto presso il Centro Pubblico Territoriale di Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico, afferenti al Dipartimento di Sanità Pubblica dell'AUSL di Ferrara, in convenzione con l'Università di Ferrara.

Nel 2016 ha avuto mandato di implementare i percorsi di prevenzione secondaria, organizzando la presa in carico per riabilitazione cardiorespiratoria e motoria post-cardiochirurgica dei pazienti residenti in provincia di Ferrara che vengono sottoposti ad intervento in una delle strutture cardiochirurgiche extra-provinciali. A tale scopo, a partire dal maggio 2016, è stato implementato il Progetto di Cardiologia Preventiva e Riabilitativa a Valenza Provinciale con la pianificazione di un percorso assistenziale specifico che coinvolge la Cardiocirurgia del Policlinico S. Orsola (Bologna), dell'Hesperia Hospital (Modena) e le due afferenti al Gruppo Villa Maria (Villa Torri, Bologna, e Maria Cecilia Hospital, Cotignola, Ravenna), oltre al M.O. Dipartimentale di Riabilitazione e Recupero Funzionale (MORRF) dell'AUSL di Ferrara. A maggio 2016 è stata inoltre inaugurata la palestra di riabilitazione cardiologica dell'Ospedale del Delta, tuttora in funzione.

Nell'ambito della Telemedicina ha ideato un modello di riabilitazione cardiologica teleguidata, in fase di validazione con la collaborazione dell'Università di Ferrara. Collabora all'organizzazione degli incontri di Telecounseling rivolti ai pazienti dimessi dalle UU.OO. di Cardiologia dell'AUSL di Ferrara durante la pandemia da Covid-19, utilizzando piattaforma digitale.

Ha seguito i corsi:

"Gestione e cronicità della polipatologia, prospettive per la sanità che cambia" di 13 crediti ECM, organizzato da SDA Bocconi School of Management nel 2017.

"La valutazione dei dirigenti come strumento di gestione e valorizzazione delle risorse umane" di 10 crediti ECM Regionale, organizzato da AUSL di Ferrara nel 2011.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Competenze professionali

Qualificata esperienza clinica-assistenziale in ambito cardiologico ospedaliero maturata presso reparti di cardiologia con Unità Coronarica/Terapia Intensiva Cardiologica di I° e II° Livello. Capacità di esecuzione in autonomia di procedure diagnostico/terapeutiche invasive in condizioni di emergenza, quali pericardiocentesi, cateterismo venoso centrale, impianto di pacemaker esterno transvenoso temporaneo.

Competenza ed esperienza professionale documentate (attestazione allegata) nei diversi ambiti della Cardiologia Riabilitativa. In particolare nell'elaborazione di programmi riabilitativi degenziali in pazienti anziani fragili con patologia cardiovascolare in cui il recupero delle autonomie sia l'aspetto prioritario, programmi di training individualizzati per allenamento aerobico nella fase estensiva del percorso riabilitativo, programmi di follow-up ambulatoriale a lungo termine con particolare riferimento ai cambiamenti dello stile di vita e alla aderenza terapeutica. Tale esperienza è stata maturata principalmente in pazienti post-intervento cardiocirurgico e post-infarto.

Ampia e consolidata esperienza in tutte le metodiche di diagnostica specialistica cardiologica ambulatoriale di I° e II° livello. In particolare ha maturato negli anni un'elevata competenza di Ecocardiografia transtoracica, sia con tecniche standard che avanzate (quantificazione avanzata per l'analisi delle curve di velocità, spostamento, deformazione e tempi di sincronia del miocardio), eco-stress farmacologico, eco-Doppler transcranico ed ecocardiografia transesofagea. Nel 2012 ha ottenuto la *Certificazione di competenza in ecografia*

cardiovascolare generale ed ha frequentato il Corso di formazione di alta specialità in ecografia transesofagea, della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIEC).

Su mandato della AUSL di Ferrara ha svolto attività di *tutoring* per la formazione *on-work* nell'ambito dell'eco-Doppler transcranico e della riabilitazione post-cardiochirurgica.

Su mandato della AUSL di Ferrara è stato membro di commissione esaminatrice relativa ad avvisi pubblici per il conferimento di incarichi di Dirigente Medico di Cardiologia (3/3/2016 e 21/7/2016).

Competenze informatiche

Ottima capacità di utilizzo dei PC con sistemi operativi Microsoft Windows e MAC.

Competenze linguistiche

Madrelingua: italiano

Altra lingua: inglese

Autovalutazione secondo QCER – Quadro comune europeo di riferimento per le lingue				
Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione sociale	Produzione orale	Produzione scritta
B1	B2	B1	B1	C1

BORSE DI STUDIO E PREMI

Premio di studio 2003, Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Ferrara con la ricerca: *Effetti mioangiogenetici della mobilitazione periferica delle cellule staminali in corso di infarto miocardico acuto.*

Premio di studio 2004, Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Ferrara con la ricerca: *Evaluation of ventricular resynchronization by Doppler tissue imaging in patients with biventricular pacing for heart failure (the EVER-PACING study).*

Premio per il 1° miglior contributo scientifico al 14° Congresso nazionale GICR-IACPR Italian Association for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation and Epidemiology, 2018, con il lavoro: *Nuovo modello assistenziale di prescrizione di esercizio fisico in prevenzione secondaria post-sindrome coronarica acuta.*

Premio per il 2° miglior contributo scientifico al 14° Congresso nazionale GICR-IACPR Italian Association for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation and Epidemiology, 2018, con il lavoro: *Improved walking speed is associated with lower hospitalization costs in patients following an exercise-based secondary prevention program. A propensity score analysis.*

Premio per il 3° miglior contributo scientifico al 14° Congresso nazionale GICR-IACPR Italian Association for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation and Epidemiology, 2018, con il lavoro: *Prognostic comparison of the FRIEND and Wasserman/Hansen peak oxygen consumption prediction equations in a male cohort of outpatients with cardiovascular disease.*

Data

1-6-2021

Firma



ALLEGATO 1

Correlatore a tesi di laurea
Università di Ferrara

Corso di laurea triennale in
Scienze Motorie

Corso di laurea magistrale in
Scienze e Tecniche dell'Attività
Motoria Preventiva e Adattata

Tutte le tesi di laurea riguardano aspetti della cardiologia riabilitativa, a supporto della competenza ed esperienza professionale maturate nella gestione del paziente cardiologico affetto da pluripatologie ed anziano.

La casistica comprende sia l'elaborazione di programmi riabilitativi degenziali, sia la gestione del follow-up ambulatoriale con particolare riferimento ai cambiamenti dello stile di vita e alla aderenza terapeutica.

1. Velocità di cammino e mortalità in soggetti ipertesi con malattia cardiovascolare. A.A. 2013/2014.
2. L'esercizio fisico aerobico come terapia dell'iperlipidemia. A.A. 2017/2018.
3. L'esercizio fisico nello scompenso cardiaco. A.A. 2018/2019.
4. Il ruolo dell'attività fisica nel trattamento dell'ipertensione arteriosa. A.A. 2018/2019.
5. Modello innovativo teleguidato di prescrizione di esercizio fisico in prevenzione secondaria durante la quarantena. A.A. 2019/2020.
6. Raccomandazioni sulla pratica di attività fisica dopo sindrome coronarica acuta, secondo un modello di telecounseling durante pandemia da Covid19. A.A. 2020/2021.
7. Telecounseling a pazienti infartuati durante pandemia da Covid19: effetti dell'attività fisica sulla correzione dei fattori di rischio cardiovascolare. A.A. 2020/2021.
8. Intervento degenziale per la promozione di attività fisica domiciliare in soggetti con sindrome coronarica acuta. A.A. 2016/2017.
9. Fattori determinanti di miglioramento funzionale in pazienti ricoverati per sindrome coronarica acuta. A.A. 2018/2019.
10. Miglioramento della capacità di cammino in pazienti dopo angioplastica percutanea. Effetti di un precoce intervento di esercizio fisico adattato. A.A. 2018/2019.
11. Miglioramento della funzionalità cardiocircolatoria associato a precoce intervento di esercizio fisico adattato dopo sindrome coronarica acuta. A.A. 2018/2019.
12. Miglioramento della qualità della vita associato a precoce intervento di prescrizione di attività fisica dopo sindrome coronarica acuta. A.A. 2018/2019.

Data

1.6.2021

Firma



ALLEGATO 2

Pubblicazioni

Articoli

1. Ferrara R., Mastrorilli F., **Pasanisi G.**, Censi S., D'Aiello N., Fucili A., Valgimigli M., Ferrari R. *Neurohormonal modulation in chronic heart failure*. European Heart Journal 2002;4:D3-D11.
2. Mele D., **Pasanisi G.**, Heimdal A., Cittanti C., Guardigli G., Levine R.A., Sutherland G., Ferrari R. *Improved recognition of dysfunctioning myocardial segments by longitudinal strain rate vs velocity in patients with myocardial infarction*. Journal of the American Society of Echocardiography 2004;17:313-321.
3. Mele D., Teoli R., Cittanti C., **Pasanisi G.**, Guardigli G., Levine R., Ferrari R. *Assessment of left ventricular volume and function by integration of simplified 3D echocardiography, tissue harmonic imaging and automated extraction of endocardial borders*. International Journal of Cardiovascular Imaging 2004;20:191-202.
4. Ferrara R., **Pasanisi G.**, Notarstefano P., Campo G., Gardini E., Ceconi C. *Specific properties and effect of Perindopril in controlling the renin-angiotensin system*. American Journal of Hypertension 2005;18:142S-154S.
5. Ferrara R., Campo G., Gardini E., **Pasanisi G.**, Ceconi C. *Specific and selective I₁ inhibition: expected clinical benefits from pure heart rate reduction in coronary patients*. European Heart Journal 2005;7:H16-H21.
6. Mele D., **Pasanisi G.**, Capasso F., De Simone A., Morales M.A., Poggio D., Capucci A., Tabacchi G., Sallusti L., Ferrari R. *Left intraventricular myocardial deformation dyssynchrony identifies responders to cardiac resynchronization therapy in patients with heart failure*. European Heart Journal 2006;27:1070-1078.
7. Ferrara R., Campo G., Arcozzi C., Pellegrino L., **Pasanisi G.**, Ceconi C. *I₁ inhibition: a therapeutic advance for patients with coronary artery disease*. Medicographia 2006;28:201-211.
8. **Pasanisi G.**, Laterza A., Merli E., Ceconi C., Ferrari R. *Tissue Doppler deformation imaging identifies myocardial stunning occurring during the Tako-Tsubo syndrome. Case report in a caucasian patient*. International Journal of Cardiology 2007;114:e85-e88.
9. Alboni P., Botto GL., Boriani G., Russo G., Pacchioni F., Iori M., **Pasanisi G.**, Mancini M., Maricanti B., Cappucci A. *Intravenous administration of flecainide or propafenone in patients with recent-onset atrial fibrillation does not predict adverse effects during "pill-in-the-pocket" treatment*. Heart 2010;96:546-549.
10. Alboni P., Botto GL., Boriani G., Russo G., Pacchioni F., Iori M., **Pasanisi G.**, Mancini M., Maricanti B., Cappucci A. *Featured correspondence: "Pill-in-the-pocket" treatment for recent-onset atrial fibrillation*. Heart 2010;96:1605-1606.
11. Alboni P., Botto GL., Boriani G., Russo G., Pacchioni F., Iori M., **Pasanisi G.**, Mancini M., Maricanti B., Cappucci A. *Featured correspondence: "Propafenone contraindicated in the elderly?"*. Heart 2011;97:262.
12. Grazi G., Mazzone G., Myers J., Codecà L., **Pasanisi G.**, Napoli N., Guerzoni F., Volpato S., Conconi F., Chiaranda G. *Improved walking speed is associated with lower hospitalisation rates in patients in an exercise-based secondary prevention programme*. Heart 2016;102(23):1092-1098.
13. Sassone B., Bertini M., Beltrami M., Malagù M., **Pasanisi G.**, Kuwornu HA., Avigni N., Fucà G., Pacchioni F., Minarelli M., Bacchi Reggiani ML., Padeletti L. *Relation of QRS duration to response to cardiac resynchronization therapy in patients with left bundle branch block*. American Journal of Cardiology 2017;119:1803-1808.

14. Grazzi G., Mazzoni G., Myers J., Codecà L., **Pasanisi G.**, Mandini S., Piepoli M., Volpato S., Conconi F., Chiaranda G. *Determining the best percent-predicted equation for estimated VO₂ peak by a 1-km moderate perceptually-regulated treadmill walk to predict mortality in outpatients with cardiovascular disease.* Journal of Science and Medicine in Sport 2018;21(3):307-311.
15. Grazzi G., Chiaranda G., Myers J., **Pasanisi G.**, Lordi R., Conconi F., Mazzoni G. *Brief Report: Outdoor reproducibility of a 1-km treadmill walking test to predict peak oxygen uptake in cardiac patients.* Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention 2017;37(5):347-349.
16. Mandini S., Grazzi G., Mazzoni G., Myers J., **Pasanisi G.**, Sassone B., Conconi F., Chiaranda G. *Letter to the Editor: A moderate 1-km treadmill walk predicts mortality in men with mid-range left ventricular dysfunction.* European Journal of Preventive Cardiology 2017;24(15):1670-1672.
17. Mazzoni G., Chiaranda G., Myers J., Sassone B., **Pasanisi G.**, Mandini S., Volpato S., Conconi F., Grazzi G. *500-m and 1000-m moderate walks equally assess cardiorespiratory fitness in male outpatients with cardiovascular diseases.* The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness 2018;58(9):1312-1317.
18. Mazzoni G., Sassone B., **Pasanisi G.**, Myers J., Mandini S., Volpato S., Conconi F., Chiaranda G., Grazzi G. *A moderate 500-m treadmill walk for estimating peak oxygen uptake in men with NYHA class I-II heart failure and reduced left ventricular ejection fraction.* BMC Cardiovascular Disorders 2018;18:67.
19. Merlo C., Sorino N., Myers J., Sassone B., **Pasanisi G.**, Mandini S., Guerzoni F., Napoli N., Conconi F., Mazzoni G., Chiaranda G., Grazzi G. *Moderate walking speed predict 3-years hospitalisation in hypertensive patients with cardiovascular disease.* European Journal of Preventive Cardiology 2018;25(14):1558-1560.
20. Tonet E., Maietti E., Chiaranda G., Vitali F., Serenelli M., Bugani G., Mazzoni G., Ruggiero R., Myers J., Villani GQ., Corvi U., **Pasanisi G.**, Biscaglia S., Pavasini R., Ricci Lucchi G., Sella G., Ferrari R., Volpato S., Campo G., Grazzi G. *Physical activity intervention for elderly patients with reduced physical performance after acute coronary syndrome (HULK study): rationale and design of a randomized clinical trial.* BMC Cardiovascular Disorders 2018;18(1):98.
21. **Pasanisi G.**, Mazzanti G., Sassone B. *A quadricuspid aortic valve in an asymptomatic 40-year-old-man: a case report.* Journal of Medical Case Reports 2018;12(1):234.
22. Sorino N., Merlo C., Myers J., Sassone B., **Pasanisi G.**, Mandini S., Mazzoni G., Chiaranda G., Grazzi G. *Associazione inversa tra mortalità e stima della capacità funzionale in maschi ipertesi con malattia coronarica nota.* Giornale Italiano di Cardiologia 2018;19(11):648-654.
23. Mazzoni G., Chiaranda G., Myers J., Sassone B., **Pasanisi G.**, Mandini S., Volpato S., Conconi F., Grazzi G. *Peak oxygen uptake estimation from a moderate 500-m treadmill walk in older women with cardiovascular disease.* Sport Sciences for Health 2018;14:655-661.
24. **Pasanisi G.**, Grazzi G., Mazzoni G., Sassone B. *Raccomandazioni per la prescrizione di attività fisica in prevenzione primaria.* Cardiologia Ambulatoriale 2019;27(1):45-53
25. Chiaranda G., Myers J., Arena R., Kaminsky L., Sassone B., **Pasanisi G.**, Mandini S., Mazzoni G., Grazzi G. *Prognostic comparison of the FRIEND and Wasserman/Hansen peak VO₂ equations applied to a submaximal walking test in outpatients with cardiovascular disease.* European Journal of Preventive Cardiology 2019, available on-line doi.org/10.1177/2047487319871728
26. Mazzanti G., Righi R., **Pasanisi G.**, Pacchioni F., Zerbini M., Sassone B. *Valvola polmonare bicuspid associata ad aneurisma dell'arteria polmonare.* Giornale Italiano di Cardiologia 2020;21(9):685-686.
27. Chiaranda G., Myers J., Arena R., Kaminsky L., Sassone B., **Pasanisi G.**, Mandini S., Pizzolato M., Franchi M., Guerzoni F., Caruso L., Mazzoni G., Grazzi G. *Improved percent-predicted peak VO₂ is associated with lower risk of hospitalization in patients with coronary heart disease. Analysis from the FRIEND registry.* International Journal Cardiology

Abstract

- 2020;310:138-144.
28. Mazzoni G., Myers J., Sassone B., **Pasanisi G.**, Mandini S., Raisi A., Pizzolato M., Franchi M., Caruso L., Missiroli L., Chiaranda G. *Grazzi G. A moderate 200-m walk test estimates peak oxygen uptake in elderly outpatients with cardiovascular disease.* The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness 2020;60(5):786-793.
 29. *Grazzi G., Mazzoni G., Myers J., Caruso L., Sassone B., **Pasanisi G.**, Guerzoni F., Napoli N., Pizzolato M., Zerbini V., Franchi M., Masotti S., Mandini S., Raisi A., Chiaranda G. Impact of Improvement in Walking Speed on Hospitalization and Mortality in Females with Cardiovascular Disease.* Journal of Clinical Medicine 2020;9(6):1755.
 30. Sassone B., Mandini S., *Grazzi G., Mazzoni G., Myers J., **Pasanisi G.** Impact of COVID-19 Pandemic on Physical Activity in Patients With Implantable Cardioverter-Defibrillators.* Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention 2020;40:285-286.
 31. **Pasanisi G.**, Sassone B., Myers J., Chiaranda G., Raisi A., Lordi R., Mandini S., Mazzoni G., *Grazzi G. A novel @home cardiac rehabilitation/secondary prevention program during the COVID-19 outbreak in Italy.* Cardiologia Ambulatoriale 2020;4:271-275.
 32. Sassone B., Virzi S., Bertini M., **Pasanisi G.**, Manzoli L., Myers J., *Grazzi G., Muser D. Impact of the COVID-19 Lockdown on the Arrhythmic Burden of Patients with Implantable Cardioverter-Defibrillators.* Pacing and Clinical Electrophysiology 2021. Accepted 16.5.21. Doi:10.1111/pace.14280. In stampa.
1. D'Aiello N., Mele D., Nesta F., Regoli F., **Pasanisi G.**, Laterza A., Ferrari R. *La combinazione di armonica tissutale e M-mode ricostruito migliora la valutazione della funzione sistolica regionale durante eco-dopplercardio. Italian Heart Journal 2001;2(suppl 6):79.*
 2. **Pasanisi G.**, Mele D., D'Aiello N., Regoli F., Nesta F., Battaglia R., Ferrari R. *Utilizzazione dello strain rate per l'identificazione dei segmenti infartuati del ventricolo sinistro. Confronto con le velocità miocardiche e l'ecocardiografia B-mode. Italian Heart Journal 2001;2(suppl 6):79.*
 3. Regoli F., Mele D., **Pasanisi G.**, D'Aiello N., Nesta F., Laterza A., Ferrari R. *Studio della funzione sistolica regionale longitudinale, radiale e combinata del ventricolo sinistro mediante Doppler tissutale ad alto frame rate. Risultati iniziali in soggetti normali. Italian Heart Journal 2001;2(suppl 6):17.*
 4. Nesta F., Mele D., Regoli F., D'Aiello N., **Pasanisi G.**, Battaglia R., Ferrari R. *L'ecocardiografia transtoracica con armonica tissutale migliora il riconoscimento di trombi ed ecocontrasto spontaneo nel ventricolo sinistro in pazienti con infarto miocardico. Italian Heart Journal 2001;2(suppl 6):17.*
 5. Mele D., Aggio S., **Pasanisi G.**, Kuwornu H., Zanon F., D'Aiello I., Zonzin P., Ferrari R. *Quantitative tissue Doppler can measure and localize improvement of ventricular dyssynchrony in dilated cardiomyopathy after biventricular pacing. European Heart Journal 2002;23:651.*
 6. Mastrorilli F., Valgimigli M., Merli E., Malagutti P., **Pasanisi G.**, Macri G., Olivares A., Soukhomovskaia O., Cicchitelli G., Ferrari R. *Cinetica di elevazione dei marcatori di attivazione neuro-umorale in corso di infarto miocardico acuto. Italian Heart Journal 2002;3(suppl 7):19.*
 7. **Pasanisi G.**, Aggio S., Toselli T., Pratola C., Kuwornu H., Zanon F., D'Aiello I., Zonzin P., Mele D., Ferrari R. *Uso del Doppler tissutale per localizzare e quantificare il miglioramento della desincronizzazione ventricolare nello scompenso cardiaco trattato con pacing biventricolare. Italian Heart Journal 2002;3(suppl 7):105.*
 8. Malagutti P., Merli E., Ceconi C., Francolini G., Valgimigli M., Soukhomovskaia O., **Pasanisi G.**, Teoli R., Pirani R., Ansani L., Ferrari R. *Attivazione del sistema del Tumor Necrosis Factor alpha e prognosi a lungo termine in pazienti con Infarto Miocardico. Studio Cromogranina e Citochine nell'Infarto Miocardico (CIMI). Italian Heart Journal 2003;4(suppl 6):136.*

9. Soukhomovskaia O., Guardigli G., **Pasanisi G.**, Censi S., Mastroianni F., Carosi M., Toselli T., Pratola C., Mele D., Ferrari R. *Riconoscimento della desincronizzazione ventricolare nello scompenso cardiaco utilizzando indici elettrici e meccanici. Qual è l'approccio migliore?* Italian Heart Journal 2003;4(suppl 6):115.
10. **Pasanisi G.**, D'Aiello I., Percoco GF., Ferrari F., Guardigli G., Ferrara R., Merli E., Pacchioni E., Laterza A., Mele D., Ferrari R. *L'analisi automatica dello spostamento e dello strain longitudinale regionale miocardico facilita l'interpretazione dell'eco-stress.* Italian Heart Journal 2003;4(suppl 6):11.
11. Mele D., Capasso G., **Pasanisi G.**, De Simone A., Poggio D., Morales MA., Startari U., Capucci A., Tabacchi G., Sallusti L. *Valutazione degli effetti acuti della terapia resincronizzante nello scompenso cardiaco mediante Strain Rate Imaging. Risultati preliminari dello studio EVER-PACING.* Italian Heart Journal 2004;5(suppl 5):6.
12. Merli E., **Pasanisi G.**, Fucili A., Gardini E., Toselli T., Avigni A., Sallusti L., Guardigli G., Mele D., Ferrari R. *Il Doppler tissutale consente di riconoscere in modo accurato l'asincronia ventricolare in pazienti con scompenso cardiaco. Confronto con le metodiche ecocardiografiche standard.* Italian Heart Journal 2004;5(suppl 5):9.
13. Mele D., **Pasanisi G.**, Capasso F., De Simone A., Morales MA., Poggio D., Sallusti L., Ferrari R. *What is the best ultrasound modality to evaluate mechanical asynchrony in patients with biventricular pacemaker for dilated heart failure? Preliminary results from the EVER-PACING study.* European Heart Journal 2004;25(abst suppl):130-131.
14. Censi S., La Corte R., Locaputo A., Soukhomovskaia O., **Pasanisi G.**, Guardigli G., Laterza A., Trotta F., Mele D., Ferrari R. *Echocardiographic detection of early signs of cardiac involvement in systemic sclerosis: a strain and strain rate analysis with ultrasonic tissue characterization.* Italian Heart Journal 2004;5(suppl 9):97.
15. **Pasanisi G.**, Mele D., Toselli T., Stabile G., Startari U., Bruni F., Piepoli M., Lombroso S., Sallusti L., Ferrari R. *Left intraventricular myocardial deformation dyssynchrony identifies responders to cardiac resynchronization therapy in patients with heart failure. Results from the EVER-PACING study.* Italian Heart Journal 2005;6(suppl 4):20.
16. Lordi R. **Pasanisi G.**, Doria C., Mazza E., Piccinini A., Raisi A., Mazzoni G., Sassone B., Grazi G. *Early exercise prescription after coronary syndrome. A new model from bedside to the community.* Sport Sciences for Health 2019;15(suppl 1):70.

Poster

1. Soukhomovskaia O., **Pasanisi G.**, D'Aiello I., Merli E., Sturniolo F., Teoli R., Laterza A., Mele D., Ferrari R. *Nuove modalità di studio della meccanica cardiaca mediante anatomical M-mode. Applicazione iniziale in sistole ed in diastole.* 63° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma 14-18 dicembre 2002.
2. D'Aiello I., Teoli R., Sturniolo F., Soukhomovskaia O., **Pasanisi G.**, Merli E., Notarstefano P., Mele D., Ferrari R. *Tissue Tracking imaging: una nuova tecnica Doppler per la valutazione rapida della funzione sistolica longitudinale del ventricolo sinistro.* 63° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma 14-18 dicembre 2002.
3. Teoli R., D'Aiello I., **Pasanisi G.**, Soukhomovskaia O., Merli E., Sturniolo F., Notarstefano P., Laterza A., Mele D., Ferrari R. *Eco 3D integrata con armonica tissutale ed estrazione automatica dei bordi per la quantificazione rapida della cavità ventricolare sinistra.* 63° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma 14-18 dicembre 2002.
4. Mele D., Merli E., Fucili A., **Pasanisi G.**, D'Aiello I., Toselli T., Guardigli G., Ferrari R. *Evaluation of ventricular synchronicity by tissue Doppler echocardiography in normal ventricles and dilated cardiomyopathies. Which parameter is the best?* European Society of Cardiology Congress 2003, Vienna 30 agosto-3 settembre 2003.
5. Merli E., Fucili A., **Pasanisi G.**, D'Aiello I., Toselli T., Pratola C., Notarstefano P., Guardigli G., Mele D., Ferrari R. *Valutazione della sincronia ventricolare mediante Doppler tissutale in soggetti normali e pazienti con cardiomiopatia dilatativa. Qual è il parametro ottimale?* 64° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma 6-10 dicembre 2003.



6. Donà S., Rocchi D., **Pasanisi G.**, Soukhomovskaia O., Marmai L., Biancosino B., Guardigli G., Mele D., Grassi L., Ferrari R. *Sviluppo ed applicazione di un modello di intervento psicoeducazionale per la prevenzione cardiovascolare in pazienti psichiatrici gravi*. 65° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma 11-15 dic 2004.
7. Censi S., La Corte R., Locaputo A., **Pasanisi G.**, Guardigli G., Trotta F., Mele D., Ferrari R. *Echocardiographic detection of early signs of cardiac involvement in systemic sclerosis: a strain and strain rate analysis with ultrasonic tissue characterization*. European Society of Cardiology Congress 2005, Stoccolma 3-7 settembre 2005.
8. Merli E., Mele D., **Pasanisi G.**, Stabile G., Startari U., Bruni F., Sallusti L., Guardigli G., Ferrari R. *Interventricular dyssynchrony does not identify responders to cardiac resynchronization therapy in patients with heart failure*. 66° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma 10-13 dicembre 2005.
9. Merlo C., Sorino N., Myers J., Sassone B., **Pasanisi G.**, Mandini S., Guerzoni F., Napoli N., Conconi F., Mazzoni G., Chiaranda G., Grazi G. *Moderate walking speed predict 3-years hospitalisation in hypertensive patients with cardiovascular disease*. Congresso EuroPrevent, Lubiana (Slovenia) 19-21 aprile 2018.
10. Sorino N., Merlo C., Myers J., Sassone B., **Pasanisi G.**, Mandini S., Conconi F., Mazzoni G., Chiaranda G., Grazi G. *Inverse association between cardiorespiratory fitness estimated by a 1-km moderate treadmill walk and mortality in hypertensive patients with cardiovascular disease*. Congresso EuroPrevent, Lubiana (Slovenia) 19-21 aprile 2018.
11. Franchi M., Ballerio F., Myers J., Sassone B., **Pasanisi G.**, Merlo C., Sorino N., Chiaranda G., Mazzoni G., Brunori M., Bonini S., Grazi G. *Improved walking speed is associated with lower hospitalization costs in patients following an exercise-based secondary prevention program. A propensity score analysis*. 14° Congresso nazionale GICR-IACPR Italian Association for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation and Epidemiology, Genova 25-27 ottobre 2018.
12. Ballerio F., Franchi M., Myers J., Sassone B., **Pasanisi G.**, Sorino N., Merlo C., Chiaranda G., Mazzoni G., Grazi G. *Prognostic comparison of the FRIEND and Wasserman/Hansen peak oxygen consumption prediction equations in a male cohort of outpatients with cardiovascular disease*. 14° Congresso nazionale GICR-IACPR Italian Association for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation and Epidemiology, Genova 25-27 ottobre 2018.
13. Lordi R., **Pasanisi G.**, Khanji B., Mazzoni G., Grazi G., Sassone B. *Nuovo modello assistenziale di prescrizione di esercizio fisico in prevenzione secondaria post-sindrome coronarica acuta*. 14° Congresso nazionale GICR-IACPR Italian Association for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation and Epidemiology, Genova 25-27 ottobre 2018.
14. Lordi R., **Pasanisi G.**, Khanji B., Mazzoni G., Grazi G., Sassone B. *Nuovo modello assistenziale di prescrizione di esercizio fisico in prevenzione secondaria post-sindrome coronarica acuta*. 36° Congresso nazionale FMSI Federazione Medico Sportiva Italiana, Roma 27-29 marzo 2019.
15. Ballerio F., Franchi M., Myers J., Sassone B., **Pasanisi G.**, Sorino N., Merlo C., Chiaranda G., Mazzoni G., Grazi G. *Prognostic comparison of the FRIEND and Wasserman/Hansen peak oxygen consumption prediction equations in a male cohort of outpatients with cardiovascular disease*. 11° Congresso nazionale SISMES Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive, Bologna 27-29 settembre 2019.
16. Franchi M., Ballerio F., Myers J., Sassone B., **Pasanisi G.**, Merlo C., Sorino N., Chiaranda G., Mazzoni G., Brunori M., Bonini S., Grazi G. *Improved walking speed is associated with lower hospitalization costs in patients following an exercise-based secondary prevention program. A propensity score analysis*. 11° Congresso nazionale SISMES Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive, Bologna 27-29 settembre 2019.

Atti congressuali

1. Mele D., Sturniolo F., **Pasanisi G.**, Ferrari R. *Ruolo dell'eco nella valutazione della stimolazione biventricolare dello scompenso refrattario*. 1° Convegno Nazionale di Ecografia Cardiovascolare, Reggio Calabria 19-20 giugno 2002.
2. Mele D., Toselli T., Pratola C., **Pasanisi G.**, Ferrari R. *Terapia di resincronizzazione cardiaca: in quali pazienti con scompenso cardiaco?* VII° Simposio Internazionale: Controversies in Clinical Arrhythmology, Cento (Fe) 28-29 ottobre 2004.
3. Ferrari R., **Pasanisi G.**, Macri G., Fucili A. *Beta-bloccanti, Amiodarone, Digitale: i tre modi per curare un cuore scompensato riducendo la frequenza*. Conoscere e curare il cuore, Firenze 24-26 marzo 2006.

Capitoli di libri

1. *Il rimodellamento cardiaco* di Roberto Ferrari, Monografie di Cardiologia 2003 – ed. Società Italiana di Cardiologia; Capitolo 8: *Rimodellamento vascolare*.
2. *Come è cambiata la percezione dei farmaci cardiovascolari: dagli effetti farmacologici a quelli biologici* di Roberto Ferrari, Collana monografica della F.I.C. 2004 – ed. Pacini; Capitolo 11: *Trombolitici*.
3. *Scompenso Cardiaco: interrogativi e risposte per il clinico* di AAVV, ed. EDIMES 2006; Capitolo 1: *Fisiopatologia del rimodellamento cardiaco*.

Data

1.6.2021

Firma





ALLEGATO 3

Relazioni/Docenze

1. *Opzioni interventive e chirurgiche nell'insufficienza cardiaca*. Corso di aggiornamento per medici di medicina generale, Maruggio (Taranto) 19 settembre 2003.
2. *La terapia di resincronizzazione nello scompenso cardiaco: ruolo dell'ecocardiografia*. Corso teorico-pratico per ecocardiografisti, Ferrara 7-8 febbraio 2005; 23-24 maggio 2005; 11-12 luglio 2005; 26-27 ottobre 2005.
3. *Advanced training on cardiac resynchronization therapy: echocardiographic markers*. Mediterranean Cardiology Meeting, Taormina (Catania) 7-9 aprile 2005.
4. *Nuove tecnologie di analisi della deformazione miocardica (2D strain)*. XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare, Milano 19-22 aprile 2005.
5. *I nuovi indici per la valutazione della desincronizzazione ventricolare*. XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare, Milano 19-22 aprile 2005.
6. *Iperensione e rischio cardio e cerebrovascolare*. Seminario Universitario Interattivo, Ferrara 23-24 settembre 2005; 28-29 ottobre 2005.
7. *Nuovi indici di valutazione della dissincronia ventricolare*. Aggiornamenti in imaging cardiovascolare 2005. Seminario nazionale Società Italiana Cardiologia Ospedalità Accreditata, Bari 21-22 ottobre 2005.
8. *La cardiopatia ischemica nelle donne*. Convegno AlimentArti: il cibo e i nuovi canoni estetici femminili fra aspettative e patologie, Bologna 4-6 novembre 2005.
9. *Nuovi indici ecocardiografici per identificare i responder alla terapia resincronizzante*. Linee guida insufficienza cardiaca acuta – Società Italiana Cardiologia, Modena 6 maggio 2006.
10. *Come contenere il rimodellamento*. Linee guida insufficienza cardiaca cronica – Società Italiana Cardiologia, Ferrara 27 maggio 2006.
11. *Cardio-TC: ECG, indicazioni e controindicazioni, preparazione farmacologica*. Corso clinico avanzato di cardio-TC, Ospedale del Delta, Lagosanto (Ferrara) 1-3 ottobre 2007.
12. *Quali accertamenti in un paziente con dolore toracico*. VIII Congresso medico scientifico Associazione Cardio Trapiantati Italiani, Ravalle (Ferrara) 7 ottobre 2007.
13. *Criticità nell'approccio clinico al paziente iperteso e Valutazione del danno d'organo*. Aspetti critici della gestione del paziente iperteso nella pratica clinica quotidiana. Corso di formazione per medici, Ostellato (Ferrara) 15 marzo 2008.
14. *Insufficienza respiratoria ed ossigenoterapia nel paziente cardiologico*. Appropriately ed integrazione nella gestione del paziente con insufficienza respiratoria cronica. Corso di formazione per medici ed infermieri, Copparo (Ferrara) 30 maggio 2008.
15. *Principi di ecocardiografia e ruolo della metodica nel paziente a rischio cardiovascolare*. Gestione clinica e strumentale del paziente a rischio cardiovascolare. Corso di formazione per medici, Merano (Bolzano) 22-23 novembre 2008.
16. *Sindrome metabolica e fattori di rischio nel paziente cardiologico*. Approccio multidisciplinare del paziente cardiologico. Corso di formazione per medici, Ostellato (Ferrara) 29 novembre 2008.
17. *Appropriatezza prescrittiva delle statine*. Incontro di aggiornamento AUSL di Ferrara per medici, Ospedale del Delta, Lagosanto (Ferrara) 4 dicembre 2008.
18. *Prevenzione cardiovascolare ed educazione alla salute*. Cardiologie Aperte 2009 per i cittadini, organizzato con la Fondazione Italiana per la Lotta alle Malattie Cardiovascolari, Ospedale del Delta, Lagosanto (Ferrara) 14 febbraio 2009.
19. *La gestione ospedaliera dell'insufficienza cardiaca cronica*. La gestione integrata ospedale-territorio dell'insufficienza cardiaca cronica. Corso di formazione per medici, Ostellato (Ferrara) 9 maggio 2009.
20. *Aspetti innovativi dell'imaging della placca*. Attualità in tema di aterosclerosi: evidenze e prospettive. Corso di formazione per medici, Oasi Canneviè di Volano (Ferrara) 26 settembre 2009.

21. *Cardiopatía ischemica: inquadramento diagnostico e prognostico, scelte difficili nella gestione.* Scompenso, cardiopatía ischemica e prevenzione cardiovascolare: sinergie vincenti fra specialista a medico di medicina generale. Corso di formazione per medici, Ostellato (Ferrara) 24 ottobre 2009.
22. *La diagnostica per immagini nello scompenso cardiaco: eco e risonanza magnetica.* X° Congresso medico scientifico Associazione Cardio Trapiantati Italiani, Ravalle (Ferrara) 15 novembre 2009.
23. *Significato dell'ecocardiografia e dell'eco-color-Doppler nella diagnostica della cardiopatía ipertensiva.* Laboratorio di cardiologia: diagnosi e cura dell'ipertensione arteriosa. Corso di formazione per medici, Firenze 6-7 marzo 2010.
24. *Scelte difficili nella gestione del paziente con cardiopatía ischemica.* Rischio cardiovascolare globale: ruolo del cardiologo e del medico di medicina generale. Corso di formazione per medici, Abano Terme 19-20 marzo 2010.
25. *L'ipertensione arteriosa.* XI° Congresso medico scientifico Associazione Cardio Trapiantati Italiani, Ravalle (Ferrara) 21 novembre 2010.
26. *Gestione dell'emergenza cardiologica intraospedaliera nei reparti chirurgici.* Corso di aggiornamento AUSL di Ferrara per medici e infermieri, Ospedale del Delta, Lagosanto (Ferrara) 23-24 novembre 2010.
27. *Quale target: colesterolo e paziente vulnerabile.* Il fattore tempo nella prevenzione del rischio cardiovascolare. Corso di formazione per medici, Venezia 18-19 dicembre 2010.
28. *Aderenza al trattamento ipolipemizzante intensivo con statine dagli alti dosaggi all'alta efficacia.* Il fattore tempo nella prevenzione del rischio cardiovascolare. Corso di formazione per medici, Venezia 18-19 dicembre 2010.
29. *I fattori di rischio per il cuore.* Cardiologie Aperte 2011 per i cittadini, organizzato con la Fondazione ANMCO "Per Il Tuo Cuore", Lagosanto (Ferrara) 13 febbraio 2011.
30. *Multimodality imaging nel dolore toracico: l'Ecostress.* La gestione del dolore toracico. Corso di formazione ANMCO per medici e infermieri, Mesola (Ferrara) 27-28 maggio 2011
31. *Come può essere modificato efficacemente il rischio cardiovascolare: dall'ipertensione arteriosa allo scompenso cardiaco.* Progetto Platino. Il Paziente iperteso lungo il continuum cardiovascolare: un adeguato trattamento antipertensivo genera benefici clinici e farmaco economici. Corso di formazione per medici, Oasi Canneviè di Volano (Ferrara) 17 settembre 2011.
32. *L'ECG nelle emergenze cardiologiche.* Corso di aggiornamento AUSL di Ferrara per medici, Ospedale del Delta, Lagosanto (Ferrara) 7 ottobre 2011.
33. *Principali patologie cardiologiche di interesse riabilitativo.* Riabilitazione cardio-vascolare-respiratoria. Corso di aggiornamento AUSL di Ferrara per medici e fisioterapisti, Ferrara 21 ottobre 2011.
34. *Nuove metodiche di imaging della placca.* Day-academy in cardiologia per il medico di medicina generale. Corso di formazione per medici, Ospedale del Delta, Lagosanto (Ferrara) 2 dicembre 2011.
35. *Cosa deve sapere chi è stato sottoposto ad angioplastica coronarica?* XII° Congresso medico scientifico Associazione Cardio Trapiantati Italiani, Ravalle (Ferrara) 4 dicembre 2011.
36. *Definizione di ipercolesterolemia in funzione del rischio cardiovascolare di base. Come raggiungere il target terapeutico nell'ottica della Nota 13. Principali indicazioni sui rischi di interazioni farmacologiche ed interpretazione dei parametri di sicurezza delle statine.* Progetto: Lo Specialista di Famiglia. Corso di formazione per medici, Portomaggiore (Ferrara) 26 gennaio e 16 febbraio 2012.
37. *Come si ammala in cuore.* La passeggiata del cuore, organizzata con la Fondazione ANMCO "Per Il Tuo Cuore", Comacchio (Ferrara) 18 febbraio 2012.
38. *Ipertensione arteriosa e problematiche ancora irrisolte: obiettivo target pressorio.* Corso di formazione per medici, Ferrara 28 marzo e 19 aprile 2012.
39. *Eco-stress: una metodica sempre attuale.* XIII° Congresso Nazionale ARCA, Ischia 25-28

aprile 2012.

40. *La gestione appropriata del paziente iperteso non controllato: casi clinici*. Corso di formazione per medici, Bologna 28-29 settembre 2012.
41. *Attività sessuale e cardiopatie*. Corso di formazione per medici, Ospedale del Delta, Lagosanto (Ferrara) 2 ottobre 2012.
42. *L'attività sessuale del cardiopatico*. XIII° Congresso medico scientifico Associazione Cardio Trapiantati Italiani, Ravalle (Ferrara) 2 dicembre 2012.
43. *Lezioni di Cardiologia (6 ore)*. Corso "Palestra Sicura" per laureati in Scienze Motorie, organizzato da Fondazione Carlo Rizzoli per le Scienze Motorie, Bologna 4-6 ottobre 2013.
44. *Principi della prevenzione cardiovascolare e Cuore e problematiche di coppia*. Corso di formazione per medici e infermieri, Comacchio (Ferrara) 23 novembre 2013.
45. *Nuovi anticoagulanti orali*. XIV° Congresso medico scientifico Associazione Cardio Trapiantati Italiani, Ravalle (Ferrara) 1 dicembre 2013.
46. *Ruolo dell'esercizio fisico nella terapia dell'ipertensione arteriosa*. Congresso Regionale ARCA Emilia Romagna, Ferrara 22 marzo 2014.
47. *Ruolo dei nutraceutici nella prevenzione del rischio cardiovascolare*. Corso di formazione per medici, Comacchio 30 maggio 2014 e Ostellato 13 maggio 2015.
48. *Prevenzione dell'ictus in pazienti con fibrillazione atriale in Emilia Romagna. Progetto PIER*. Corso di formazione per medici, Porto Garibaldi (Ferrara) 19 novembre 2014.
49. *Iperuricemia cronica con e senza deposito di urato: dalla clinica alla farmacoeconomia. Progetto Cristal*. Corso di formazione per medici, Lido degli Estensi (Ferrara) 28 febbraio 2015.
50. *Iperensione arteriosa: gestione e aderenza alla terapia da parte del paziente*. Advisory Board con cardiologi e medici di medicina generale, Lagosanto 26 marzo 2015.
51. *Dal RELY al mondo reale conferme di un trial in specifici setting di pazienti: confronto sulla sicurezza*. Tavola rotonda con cardiologi, Ferrara 2 settembre 2015.
52. *Cardiopatia ischemica nel soggetto fragile*. Congresso Interregionale ARCA del Nord, Genova 23-24 ottobre 2015.
53. *Gestione integrata dal paziente con BPCO: le comorbidità cardiovascolari*. Corso di formazione per medici, Lagosanto (Ferrara) 14 novembre 2015.
54. *Verso un trattamento individualizzato con i NAO: Edoxaban, la nuova opzione terapeutica*. Congresso PLACE, Roma 18-20 novembre 2015.
55. *La riabilitazione cardiologica in provincia di Ferrara*. XVI° Congresso medico scientifico Associazione Cardio Trapiantati Italiani, Ravalle (Ferrara) 29 novembre 2015.
56. *Expert forum debate*. Advisory Board con cardiologi e medici di medicina generale, Ferrara 18 febbraio 2016.
57. *La prevenzione cardiovascolare*. Lezione presso UTEF (Università per l'educazione permanente città di Ferrara), Comacchio 16 marzo 2016.
58. *Riabilitazione cardiopolmonare*. Corso di formazione per cardiologi, fisiatristi, fisioterapisti e infermieri AUSL di Ferrara, Lagosanto 14 e 15 marzo 2016.
59. *Il ruolo del cardiologo ambulatoriale nel percorso riabilitativo del cardiopatico*. XVII° Congresso Nazionale ARCA, Viareggio 4-7 maggio 2016.
60. *L'attività motoria dopo un fatto cardiovascolare acuto*. Convegno della Società Medico Chirurgica di Ferrara, Ferrara 11 giugno 2016.
61. *Il ruolo dell'esercizio fisico nella terapia dell'ipertensione*. Congresso Regionale ARCA Emilia-Romagna, Bologna 15 ottobre 2016.
62. *Conoscere i NAO X la continuità assistenziale*. Corso di formazione per medici, Comacchio (Ferrara) 14 settembre e 16 novembre 2016.
63. *Cardioriabilitazione: esperienza della provincia di Ferrara*. La gestione del paziente con sindrome coronarica acuta: dall'ospedalizzazione alla gestione a lungo termine. Corso di formazione per cardiologi, Ferrara 29 novembre 2016.



64. *STEMI - la fase cronica*. Il percorso diagnostico terapeutico dell'infarto miocardico ST sopra in provincia di Ferrara: fase acuta e cronica. Corso di formazione per cardiologi, Ferrara 21 gennaio 2017.
65. *Il defibrillatore semiautomatico a bordo campo: cosa cambia con il decreto Balduzzi? Morte improvvisa nello sport*. Corso di formazione per medici e infermieri, Cento (Ferrara) 26 maggio 2017.
66. *Update sui farmaci bioequivalenti*. Congresso Regionale ARCA Emilia Romagna, Ferrara 23 settembre 2017.
67. *Approccio non farmacologico alla dislipidemia*. Aggiornamenti dell'ARCA, Torino 6-7 ottobre 2017.
68. *I farmaci generici*. XVIII° Congresso medico scientifico Associazione Cardio Trapiantati Italiani, Ferrara 26 novembre 2017.
69. *La riabilitazione post-cardiochirurgica intraospedaliera*. I percorsi di attività motoria adattata. Corso di formazione per medici, S. Agostino (Ferrara) 19 ottobre 2017 e Ferrara 4 aprile 2018.
70. *Lo sport come prevenzione della morte improvvisa cardiaca*. Conferenza pubblica a carattere scientifico, Comacchio (Ferrara) 19 maggio 2018.
71. *Metti a fuoco il paziente a rischio 3.0 Evolocumab: un nuovo paradigma per il paziente ad alto rischio*. Corso di formazione per cardiologi, Ferrara 29 giugno 2018.
72. *Visita cardiologica sul territorio a 12 mesi: passaggio di consegne secondo modalità condivise con la cardiologia ospedaliera*. Duplice terapia antiaggregante: update 2018 nel follow-up del paziente SCA. Corso di formazione per cardiologi, Ferrara 3 ottobre 2018.
73. *Terapia di associazione antiipertensiva: solo miglior compliance o solido razionale fisiopatologico?* VI° Congresso Nazionale CardioCarpi, Carpi (Modena) 5-6 ottobre 2018.
74. *NAO e antiaggreganti dopo impianto di stent: strategie a confronto nel paziente ad elevato rischio emorragico*. Come in NAO modificano e modificheranno la gestione dei pazienti. Corso di formazione per cardiologi, Ferrara 9 ottobre 2018.
75. *Un nuovo punto di vista sul trattamento del paziente dislipidemico*. Programma Z expansion. Corso di formazione per medici, Copparo (Ferrara) 11 ottobre 2018.
76. *Analogie e differenze tra i 4 studi registrativi dei nuovi anticoagulanti orali*. Anticoagulazione oggi. Corso di formazione per medici, Ostellato (Ferrara) 9 novembre 2018.
77. *Un raro caso di coartazione aortica*. XIX° Congresso medico scientifico Associazione Cardio Trapiantati Italiani, Ferrara 25 novembre 2018.
78. *Aspetti organizzativi della gestione dello scompenso cardiaco nella provincia di Ferrara: dalle indicazioni alla prescrizione*. Scompenso cardiaco: novità in tema di terapia farmacologica. Corso di formazione per medici, Ostellato (Ferrara) 15 marzo 2019.
79. *Riabilitazione cardiologica nello scompenso cardiaco*. 19° Congresso nazionale SICSPORT Società Italiana di Cardiologia dello Sport, Roma 13-15 giugno 2019.
80. *La terapia dell'ipertensione arteriosa: l'associazione subito! Quali da preferire?* Congresso Regionale ARCA Emilia Romagna, Ferrara 21 settembre 2019.
81. *Scelta della terapia antitrombotica dopo SCA nel paziente con fibrillazione atriale in trattamento con inibitori della vitamina K*. Corso di formazione per medici, Ferrara 11 ottobre 2019.
82. *Gestione perioperatoria del paziente in trattamento con NAO: dalle linee guida alle più recenti evidenze in letteratura*. Anticoagulazione oggi tra certezze e dubbi irrisolti. Corso di formazione per medici, Ostellato (Ferrara) 29 novembre 2019.
83. *Osservatorio Real-Life. Gestione del paziente COVID+ in ambito cardiovascolare*. Live webinar per cardiologi, 17 luglio 2020 e 17 novembre 2020.
84. *Progetto Meeting up 2.0. Incontro tra specialisti per la gestione ottimale del percorso del paziente con cardiopatia coronarica cronica*. Live webinar per cardiologi, 22 luglio 2020 e 10 giugno 2021.

Data

1-6-2021

Firma


