

**LA GESTIONE AMBULATORIALE DEL PAZIENTE CARDIOPATICO :
Esperienze cliniche dalla vita reale a confronto**

Mondovì (CN), sabato 21 febbraio 2026

Park Hotel Mondovì – Via Pietro Delvecchio, 2 – 12084 Mondovì (CN)

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dr. Mauro Feola

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Presentazione del corso - *Mauro Feola*

09.00 Suddivisione dei partecipanti in 4 gruppi che ruotano su quattro esperienze tratte dalla real practice (45 minuti per gruppo):

Gruppo A: esperienza di dislipidemia in cardiopatico: caso di dislipidemia Ila in paziente con elevato profilo di rischio cardiovascolare che è stato trattato con terapia statinica senza ottenere il target terapeutico; analisi delle scelte terapeutiche possibili e discussione interattiva – *Alessandro Gonella*

Gruppo B: esperienza di terapia anticoagulante con NAO complessa: paziente con indicazione a terapia anticoagulante ma con complicanze emorragiche dovute alla stessa terapia; analisi delle scelte terapeutiche possibili e discussione interattiva – *Carmelo Casile*

Gruppo C: esperienza di paziente con scompenso cardiaco congestizio con elevato profilo di rischio cardiovascolare; analisi delle scelte terapeutiche possibili e discussione interattiva – *Alberto Battisti*

Gruppo D: esperienza di paziente con cardiomiopatia: paziente complesso con una forma di scompenso cardiaco in cardiomiopatia ipertrofica che si dimostrerà poi infiltrativa: analisi delle scelte terapeutiche possibili e discussione interattiva - *Matteo Bianco*

12.00 Presentazione delle LGS aggiornate per le singole esperienze di real practice e discussione interattiva sulle problematiche emerse nei singoli gruppi di lavoro – *Vilma Riccardi*

14.00 Conclusioni e debriefing sulle ultime linee guida sullo scompenso cardiaco/ cardiomiopatie e dislipidemie– *Mauro Feola*

14.45 Chiusura dei lavori e questionario ECM

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

RAZIONALE

La gestione ambulatoriale da parte del Medico di Medicina Generale del paziente cardiopatico presenta, oggi, numerose complessità. Le innovazioni tecnologiche e le scelte terapeutiche aggiornate necessitano di continuo aggiornamento. Lo scopo della giornata è di discutere 4 esperienze cliniche prese dall'attività quotidiana sottoponendoli all'attenzione dei Colleghi per valutare gli snodi decisionali e le scelte terapeutiche. Ogni caso clinico sarà proposto ad un piccolo gruppo di Medici di medicina generale per meglio discutere insieme. Tutti i partecipanti ruoteranno sulle 4 postazioni. Un debriefing finale su ogni singolo caso permetterà un approfondimento su quello che sono i suggerimenti delle ultime LGs.

DESTINATARI

Medico chirurgo specializzato in

- Medicina Interna
- Cardiologia
- Geriatria
- Medici di medicina generale

ACRONIMI

NAO: Nuovi Anticoagulanti Orali

LGS: Linee guida

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Alberto Battisti	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico Ospedale Ospedale SS. Annunziata, Savigliano CN
Matteo Bianco	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico Ospedale San Luigi Orbassano TO
Carmelo Casile	Chirurgia Medicina e	Cardiologia	Dirigente medico Ospedale Mondovì Direttore SC Cardiologia Ospedale Regina Montis Regalis
Mauro Feola	Chirurgia	Cardiologia	Mondovi CN
Alessandro Gonella	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente medico I livello Ospedale Regina Montis Regalis Mondovi CN
Vilma Riccardi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico I livello ASL CN1

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it
24-SET-2021 08:37 P.001

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Titoli accademici.

Il Dr. FEOLA Mauro dichiara:

- di essere nato a TORINO il 09/11/1963 e di essersi laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di TORINO in data 07/11/1988 con punteggio 110/110;
- di essersi abilitato alla professione medica nella seconda sessione dell' esame di Stato dell'anno '88;
- di essersi specializzato in Cardiologia presso l'Università di TORINO il 29/10/92 con punteggio 67/70;
- di aver ricoperto il ruolo di Assistente medico presso l'Ospedale Valdese di Pomaretto (TO) dal 17/12/90 al 31/01/94;
- di aver ricoperto il ruolo di Aiuto Corresponsabile in Cardiologia presso l'Ospedale Civile di Saluzzo (CN) dall'1/02/94 all'1/01/98 con attività integrata nella Divisione di Medicina Interna e del Pronto Soccorso di Medicina;
- di essere stato sin a marzo '08 Dirigente di Primo livello in Cardiologia presso l'Ospedale S. Croce di Cuneo, occupandosi di Cardiologia Clinica (gestione di parte della corsia di Cardiologia), scompenso cardiaco congestizio e di imaging cardiovascolare nucleare (responsabile della Cardiologia Nucleare-PET cardiaca e RM cardiaca) e della risonanza magnetica cardiovascolare; per 2 anni ha fatto parte del Working Group dedicato allo scompenso cardiaco dell'ANMCO
- di essere stato Direttore SSD Cardiologia Riabilitativa-Unità Scompenso Cardiaco dal 1/4/2008 al 1/8/2017 presso Ospedale SS Trinita' di Fossano;
- di essere Direttore della SC Cardiologia presso l'Ospedale Regina Montis Regalis di Mondovì (CN) dal 1/8/2017.

Curriculum professionale e scientifico.

Lo scrivente ha frequentato i seguenti corsi formativi e/o periodi di aggiornamento:

- corso di ecocardiografia nel paziente cardiocirurgico tenutosi a Torino nel 1990;
- corso di aritmologia clinica e sportiva tenutosi a Trento nel 1991;
- corso di Aritmologia dell'Università di Messina nel 1996;
- corso di Ecostress a BOLOGNA nel 1996;
- laboratorio di Emodinamica Ospedale di CUNEO nel 1995 per lo studio del cateterismo cardiaco destro;
- frequentatore presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale OLV Cardiovascular Centre in AALST (BELGIO) per lo studio delle metodiche di Cardiologia Nucleare e di RM cardiaca (per un periodo di 1 mese a maggio '98);
- corso di Cardiologia Nucleare della Società Europea di Cardiologia Nucleare a San Marino nel 1998;
- frequentatore presso il Dipartimento di Medicina Nucleare dell'Università di Stanford California U.S. a marzo 2000 per lo studio delle metodiche di Cardiologia Nucleare;
- frequentatore presso dell'unità di Tomografia ad Emissione di Positroni presso il Cyclotron Unit Hammersmith Hospital di Londra (Inghilterra) per lo studio della PET applicata alla Cardiologia (maggio 2000);
- frequentatore dell'unità di Risonanza Magnetica dedicata alle malattie cardiovascolari presso CNR-Pisa nel sett.'03 e nel marzo '05;
- corso di Ecocardiografia della SIEC presso Lecco nel nov.'05;
- in possesso del brevetto di esecutore BLS dell'Italian Resuscitation Council;
- in possesso del brevetto di esecutore ACLS dell'Italian Resuscitation Council;
- in possesso del Diploma di Cardiologo Europeo della European Society of Cardiology dal 2002;
- Fellow della European Society of Cardiology dal 2003;
- in possesso del brevetto di ecocardiografista generale della SIEC ottenuto ad ottobre '06.

Lo scrivente ha inoltre partecipato ai seguenti congressi internazionali e/o meeting (si citano solo quelli maggiormente significativi):

- meeting sulle cardiopatie congenite tenutosi a Torino nel 1991;
- meeting sulle aritmie cardiache tenutosi a Venezia nel 1991;
- meeting sulla stimolazione cardiaca transesofagea e ECG ad alta risoluzione tenutosi a Firenze nel 1992;
- meeting sulle aritmie cardiache tenutosi a Venezia nel 1993.

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

24-SET-2021 08:37

P.002

- meeting sulla trombolisi miocardica tenutosi a Como nel 1993;
- convegno di Cardiologia Centro De Gasperis tenutosi a Milano nel 1994;
- meeting sull'endocardite batterica tenutosi a Torino nel 1994;
- meeting sulla fibrillazione atriale e morte cardiaca improvvisa aritmica tenutosi a Torino nel 1996;
- convegno di Cardiologia Centro De Gasperis tenutosi a Milano nel 1996;
- meeting sulle aritmie cardiache tenutosi a Venezia nel 1997;
- convegno di Cardiologia Nucleare tenutosi a Gubbio nel 1997;
- meeting dell'American Heart Association tenutosi da Orlando (US) nel 1997;
- IV International Conference of Nuclear Cardiology ad Atene 1999;
- meeting dell'American College of Cardiology tenutosi a New Orleans (US) nel 1999;
- corso di aggiornamento della Società Europea di Cardiologia sulla Cardiologia Nucleare nel 1999;
- meeting dell'American College of Cardiology tenutosi ad Anheim (US) nel 2000;
- V International Conference of Nuclear Cardiology a Vienna nel 2001;
- meeting europeo Heart Failure 2001 tenutosi a Barcellona nel 2001;
- meeting della Società Europea di Cardiologia a Stoccolma nel 2001;
- corso di aggiornamento di Cardiologia Nucleare tenutosi a Rimini nel 2001;
- meeting europeo Heart Failure 2002 tenutosi ad Oslo nel 2002;
- meeting della Società Europea di Cardiologia a Berlino 2002;
- VI International Conference of Nuclear Cardiology a Firenze nel 2003;
- VII International Conference of Nuclear Cardiology a Lisbona nel 2005;
- meeting della Società Europea di Cardiologia a Stoccolma nel 2005.

Invitato a presentare una relazione orale nei seguenti meeting (si indicano soltanto quelli di rilievo nazionale):

- tavola rotonda al XIII Congresso Nazionale Diabetologico AMD a Torino nel maggio '01 su imaging cardiologico nella diagnosi di cardiopatia ischemica silente;
- giornate cuneesi di Endocrinologia, Metabolismo e Medicina Interna a Cuneo nel novembre '01;
- Meeting Regionale ANMCO-SIC a Torino nel marzo '02;
- congresso Regionale SIC su diuretici nello scompenso cardiaco Torino novembre '02;
- Meeting sulla tomografia ad emissione di positroni a Cuneo nel 2003;
- Meeting di Cardiologia presso Cuneo sulla Pet nella disfunzione ventricolare sn nel sett.'03;
- Meeting sull'ipertensione arteriosa a Santa Vittoria Alba nel 2003;
- Discussant nella Consensus Conference sui peptidi natriuretici nello scompenso cardiaco al CNR Istituto di Fisiologia Clinica presso Pisa in aprile '04;
- moderatore nel primo meeting del triveneto su scompenso cardiaco e peptici natriuretici presso Venezia nel novembre '04;
- relatore ed organizzatore del meeting piemontese su scompenso cardiaco e peptici natriuretici presso Cuneo nell'aprile '05;
- Meeting di Cardiologia presso Cuneo sull'impiego del BNP in Pronto Soccorso nel sett.'05;
- moderatore nel meeting su scompenso cardiaco e peptici natriuretici presso Roma nel dicembre '05;
- Cardionursing dell'ANMCO nel giugno '06;
- Meeting su scompenso cardiaco e peptici natriuretici presso Osp. S. Spirito Roma nel nov.'06;
- Corso di formazione AIMN sugli utilizzi non oncologici della PET nel sett'07;
- Corso extramurale ANMCO su scompenso cardiaco a nov '07.
- Meeting di Medicina Nucleare in Cuneo aprile '08
- Cardionursing dell'ANMCO nel giugno '08.

Lo scrivente precisa di possedere una buona conoscenza della lingua inglese.

Curriculum didattico.

Le esperienze didattiche effettuate dallo scrivente risultano essere:

- corso di Cardiologia al personale ausiliario OTA presso Ospedale Saluzzo (CN) tenutosi nel 1996 (16 ore/anno di insegnamento);
- corso teorico-pratico sulla rianimazione cardio-polmonare (BLS) ed assistenza al malato cardiopatico critico per infermieri professionali presso Ospedale di Cuneo tenutosi nel 1999 (10 ore/anno);
- titolare della docenza in Pronto Soccorso per la Scuola Operatori Tecnici di Assistenza per i corsi A

2

- e E nell'anno 1999/2000 sede di Cuneo (16 ore/anno);
- titolare della docenza integrata nella disciplina Cardiologia presso il Corso di Diploma Universitario per Infermieri nell'anno 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006 sede di Cuneo-Università di Torino (8 ore/anno);
- docente in Cardiologia nel Corso di Formazione Regionale per i Medici del 118 nell'anno 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003 e 2003/2004 presso la sede di Cuneo (8 ore/anno);
- titolare della docenza formale nella disciplina Malattie Cardiovascolari presso il Diploma Universitario per Tecnici di Laboratorio Analisi sede Cuneo-Università di Torino anno '03/'04, '04/'05, '05/'06, 06/'07 e 07/'08 (16 ore/anno);
- titolare della docenza formale nella disciplina Cardiologia presso il Corso di Laurea Infermieristico nell'anno 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2012/2013, 2013/2014, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 sede di Cuneo-Università di Torino (16 ore/anno);
- titolare dell'insegnamento "Terapia medica dell'anziano" presso la Scuola di Specializzazione in Geriatria presso l'Università di Torino dall'anno 2019, 2020 e nel 2021 (7 ore/anno).

Lista delle pubblicazioni scientifiche.

M. Feola, F. Ribichini, G. Macchia et al.

Cardiopatía ischemica silente nel diabete mellito; ruolo della neuropatia diabetica.

Rassegna Geriatrica 1991; 2: 113-118.

M. Feola, F. Ribichini, G. Gallone et al.

Analisi delle derivazioni elettrocardiografiche destre in 202 soggetti normali.

Cardiologia 1992; 37 (suppl.2): 65.

L. Rissone, M. Feola, D. Sappè et al.

Valutazione ecocardiografica ed ecodoppler della funzione sistolica e diastolica ventricolare sn in pz. con diabete mellito tipo II.

Atti IX Congresso Nazionale AMD 1993; 1251-1252.

M. Feola, F. Ribichini, G. Gallone et al.

Analisi delle derivazioni elettrocardiografiche destre in 195 soggetti normali.

G Ital Cardiol 1994; 24:375-379.

M. Feola, S. Reynaud, P. Allemano et al.

Analisi della prevalenza di ipertrofia ventricolare sn in ipertesi non trattati e studio delle variabili correlate.

G Ital Cardiol 1995; 25 (suppl 1): 465.

F. Ribichini, Steffenino G, A. Dellavalle, M. Feola et al.

Infarto miocardico inferiore con sottoslivellamento ST in anteriore: stratificazione non invasiva ed invasiva del rischio al momento del ricovero.

G Ital Cardiol 1995; 25 (suppl 1): 202.

C. Peila, D. Laiso, A. Sanmartino, L. Rissone, F. Ferraro, M. Feola et al.

Efficacia diagnostica della stimolazione atriale transesofagea nel cardiopalmo di origine sconosciuta.

G Ital Cardiol 1995; 25 (suppl 1): 457.

M. Feola, S. Reynaud, P. Allemano et al.

Monitorizzazione della IFA per 24 ore: correlazione tra la variabilità della PA e l'ipertrofia ventricolare Sn in ipertesi non trattati.

Cardiologia 1996; 41(suppl5): 107.

F. Ribichini, G. Steffenino, A. Dellavalle, F. Meinardi, A. Vado, M. Feola et al.

Primary angioplasty versus thrombolysis in inferior myocardial infarction with anterior ST-segment Depression, a single-center randomized study.

J Am Coll Cardiol 1996; 2(suppl A):221A.

F. Ribichini, G. Steffenino, A. Dellavalle, F. Meinardi, M. Feola, et al.

Comparison between in-hospital results of primary angioplasty versus thrombolysis in inferior acute Myocardial infarction with anterior ST-segment depression: a single-center randomized study.

Eur Heart J 1996; 17 (supplA): 515.

G. Ghiberti, M. Feola et al.
Correlazione tra pressione arteriosa polmonare rilevata in ecocardiografia e modificazioni dell'emo
Dinamica delle vene epatiche e della vena porta.
G Ital Ultrasonologia 1996; 7:180181.

A. Pizzuti, M. Dabbene, G. Chiazza, B. Monasterolo, E. Azzan, M. Feola et al.
Progetto per la riduzione del ritardo evitabile nell'infarto miocardico acuto nel territorio dell'ASL 17.
G Ital cardiol 1997; 27(suppl 1): 19.

M. Feola; GM. Boffano, M. Procopio et al.
Correlation between blood pressure variability and left ventricular hypertrophy in never-treated
hypertensive patients.
J Endocrinol Invest 1997; 20(suppl 4):78.

M. Feola, GM Boffano, M. Procopio et al.
Ambulatory 24-hour blood pressure monitoring: correlation between blood pressure variability and
Left ventricular hypertrophy in untreated hypertensive patients.
G Ital cardiol 1998; 1: 38-44.

F. Ribichini, G. Steffenino, A. Dellavalle, V. Ferrero, M. Feola et al.
Angioplastica coronarica nell'infarto miocardico acuto inferiore con sottolivellamento anteriore del
tratto ST: follow-up a lungo termine.
G Ital cardiol 1998; 28: 781-787.

F. Ribichini, G. Steffenino, A. Dellavalle, V. Ferrero, A. Vado, M. Feola et al.
Comparison of thrombolytic therapy and primary angioplasty with liberal stenting for inferior
Myocardial infarction with precordial ST-segment depression.
J Am Coll Cardiol 1999; 32:1687-1694.

M. Feola, A. Biggi et al.
Predictive value of Thallium201-dipyridamole myocardial scintigraphy in chronic hemodialysis
Patients before renal transplantation.
J Nucl Cardiol 1999; 6: S76.

M. Feola, A. Biggi et al.
Valore predittivo della scintigrafia miocardica TL201-dipiridamolo nei pazienti in terapia emodialitica
In attesa di trapianto renale.
G Ital cardiol 1999; 29(suppl 3): 10.

M. Feola, A. Biggi et al.
La SPECT miocardica con TC99sestamibi-adenosina nella cardiopatia ipocinetica con blocco di
Branca sn.
Cardiologia 1999; 44(suppl 2): 135.

M. Feola, A. Biggi et al.
Coronary artery disease in hypertensive patients with heart failure and left bundle branch block.
Diagnostic utility of adenosine TC99 terofosmin SPECT.
Am J Hypert 2000; 13: 158A.

F. Ribichini, V. Ferrero, M. Feola et al.
I/D polymorphism of the ACE gene as a marker of different cardiovascular diseases. Relations with
Hypertension, coronary atherosclerosis and restenosis after coronary stent implantation.
Am J Hypert 2000; 13: 68A.

V. Ferrero, F. Ribichini, M. Feola et al.
Role of conventional risk factors and the A/C polymorphism of the angiotensin-II type 1 receptor
Gene in post-menopausal women treated with coronary stenting.
Am J Hypert 2000; 13:68A.

G. Magro, M. Procopio, F. Ribichini, M. Feola et al.

Insulinoresistenza, fattori metabolici, emostatici e pressori in pz ischemici diabetici tipo 2 e/o ipertesi
Trattati con stent coronarico.
Diabete 2000; 12(suppl 1): 252.

M. Feola, A. Deorsola et al.
Is the brain natriuretic peptide correlated with VO2max and O2 pulse in patients with heart failure?
Eur J Heart Failure 2000; 2(suppl 2): 11.

A. Rovere; M. Feola et al.
Predictive value of Thallium201-dipyridamole myocardial scintigraphy in chronic hemodialysis
Patients awaiting renal transplantation.
Eur Renal Association 2000; 375.

M. Feola, A. Deorsola et al.
Correlazione tra il brain natriuretic peptide plasmatico ed i parametri funzionali al test
Cardiopulmonare nei pz con scompenso cardiaco.
Ital Heart J 2000; 1(suppl 6): 23.

M. Feola, A. Biggi et al.
Valore predittivo della scintigrafia miocardica TL201-dipiridamolo nei pazienti in terapia emodialitica
In attesa di trapianto renale.
Ital Heart J 2000; 1(suppl6): 75.

M. Feola, A. Biggi et al.
Predictive value of Thallium201-dipyridamole myocardial scintigraphy in chronic hemodialysis
patients awaiting renal transplantation.
J Nucl Cardiol 2001; 8: S4

M. Feola, A. Biggi et al.
Usefulness of adenosine TC99 tetrofosmin SPECT for the diagnosis of coronary artery disease
in patients with chest pain and complete left bundle branch block.
J Nucl Cardiol 2001; 8: S6.

M. Feola, A. Vado et al.
Effects of the addition of a low dose of spironolactone on brain natriuretic peptide plasma level
and cardiopulmonary function in patients with heart failure.
Eur J Heart Failure 2001; suppl. 1:S20.

M. Feola, A. Vado et al.
The brain natriuretic peptide plasma level is correlated with VO2max and O2pulse in patients
with congestive heart failure.
Eur J Heart Failure 2001; suppl. 1:S84.

M. Feola, E. Menardi et al.
Una bassa dose di spironolactone modifica il livello plasmatico di BNP, la funzione ventricolare sin-
istrica ma non la performance cardiopolmonare in pazienti affetti da scompenso cardiaco congestizio.
Ital Heart J 2001; suppl 6:37.

M. Feola, A. Biggi et al.
Effetti della trimetazidina rispetto al placebo sulla perfusione miocardica in pazienti con disfunzione
ventricolare sinistra ischemica.
Ital Heart J 2001; suppl 6:37.

M. Feola, A. Biggi et al.
Predicting cardiac events with TL201 dipyridamole myocardial scintigraphy in renal transplant
recipients.
J Nephrol 2002; 15(1):48-53.

M. Feola, A. Biggi et al.
Comparison between placebo or trimetazidine TC99m tetrofosmin myocardial SPECT and
low-dose couanine echocardiography in hibernating myocardium.

Heart 2002; 87 (suppl 1): A5.

F. Ribichini, V. Ferrero, M. Feola et al.
Angiotensin-converting enzyme inhibition and restenosis after coronary stent implantation in a non-selected population.
Heart 2002; 87 (suppl. 1): A5.

M. Feola, A. Vado et al.
Is there a relationship between brain natriuretic peptide and ventricular extrasystoles in patients With congestive heart failure?
Eur J Heart Failure 2002; 1(suppl 1): 65.

M. Feola, A. Vado et al.
Effects of the addition of low dose of spironolactone in patients with congestive heart failure Treated with carvedilol.
Eur J Heart Failure 2002; 1(suppl1): 77.

M. Feola, Biggi A
The diagnosis of coronary artery disease in hypertensive patients with chest pain and complete Left bundle branch block: utility of adenosine Tc99 tetrofosmin SPECT.
Clin Nucl Med 2002; 27(7): 510-515.

Ferrero V, M. Feola et al
Effects of hormone replacement therapy on arterial stiffness, blood pressure and angiotensin-converting enzyme plasma levels in postmenopausal healthy women.
Eur Heart J 2002; abstract suppl; 562.

M. Feola, A. Vado et al.
Effects of the addition of low dose of spironolactone on brain natriuretic peptide and cardiopulmonary Function in patients with heart failure.
Eur Heart J 2002; abstract suppl; 28.

M. Feola; G. Magro et al
Silent myocardial ischemia in diabetes mellitus: usefulness of adenosine Tc99 tetrofosmin Myocardial SPECT.
Eur Heart J 2002; abstract suppl; 171.

M. Feola, G. Magro, A. Biggi, A. Francini, G. Leonardi et al
L'ischemia miocardica silente nel diabete mellito: ruolo della SPECT miocardica TC99 tetrofosmin con adenosina.
Ital Heart J 2002; 3(suppl 7):74.

M. Feola, A. Vado et al.
Effetti di una bassa dose di spironolattone sul brain natriuretic peptide e sulla funzione cardiopolmonare in pz. scompensati.
Ital Heart J 2002; 3(suppl 7): 199.

G Magro, M. Procopio, M. Feola et al.
Insulin resistance is associated to in-stent restenosis in type 2 diabetic patients.
Diabetologia 2002; suppl 1: A8.

F. Ribichini, Wijns W, Ferrero V, Matullo G, Camilla T, Feola M et al.
Effect of angiotensin-converting enzyme inhibition on restenosis after coronary stenting.
Am J Cardiol 2003; 91:154-8.

Feola M; Biggi A et al
Usefulness of adenosine TC-99 tetrofosmin SPECT for the diagnosis of left anterior Descending coronary artery in patients with chest pain and complete left bundle branch block.
J Nucl Cardiol 2003; 10:S48.

Feola M, Biggi A et al

Comparison between placebo or trimetazidine TC-99 tetrofosmin myocardial SPECT and low-dose dobutamine echocardiography in hibernating myocardium
J Nucl Cardiol 2003; 10:S71.

Feola M, Vado A. et al
The addition of spironolactone to standard therapy in congestive heart failure: how to predict the response.
Eur J Heart Failure 2003; 2: 49.

Feola M, Vado A. et al
Brain natriuretic peptide correlates with left ventricular end-diastolic volume in mitral and aortic Regurgitation.
Eur J Heart Failure 2003; 2: 78.

Menardi E, Vado A, Rossetti G, Racca E, Feola M et al.
The resynchronisation therapy in severe congestive heart failure: effects on neurohormonal Assessment.
Eur J Heart Failure 2003; 2: 147.

Menardi E, Vado A, Rossetti G, Racca E, Feola M et al.
The resynchronisation therapy in severe congestive heart failure: effects on echocardiographic And functional parameters.
Eur J Heart Failure 2003; 2: 149.

Feola M, Menardi E et al
Effects of the addition of a low dose of spironolactone on brain natriuretic peptide plasma level And cardiopulmonary function in patients with moderate congestive heart failure.
Med Sci Monit 2003; 9(8):341-5.

Menardi E, Vado A, Rossetti G, Racca E, Feola M et al
Biventricular pacing in severe congestive heart failure: effects on neurohormonal assessment.
Eur Heart J 2003; 24: 29.

Feola M, Vado A et al
The addition of a low dose of spironolactone reduces brain natriuretic peptide not modifying The cardiopulmonary function in patients with congestive heart failure.
Eur Heart J 2003; 24: 527.

Francini A, Feola M et al
Silent myocardial ischemia in diabetes mellitus: usefulness of scdenosine TC99 tetrofosmin Myocardial SPECT.
Eur J Nucl Med 2003; 30 Suppl 2: S248.

Feola M, Biggi A et al
La somministrazione di trimetazidina incrementa la perfusione miocardica e migliora la funzione Sistolica ventricolare sn nella disfunzione ventricolare ischemica.
Ital Heart J 2003; Suppl 6: 85S.

Feola M, Vado A et al
L'aggiunta dello spironolattone alla terapia standard dello scompenso cardiaco: si può predire La risposta?
Ital Heart J 2003; Suppl 6: 88S.

Bertola B, Ferrero V, Ribichini F, Feola M et al
Effetti vascolari della terapia ormonale sostitutiva in post-menopausa: ruolo dei polimorfismi genetici Del recettore alfa degli estrogeni e del gene dell'ACE.
Ital Heart J 2003; Suppl 6: 112S.

Bocuzzi G, Ferrero V, Feola M et al
Insulin resistance is associated to in-stent restenosis in type-2 diabetic patients
Ital Heart J 2003. Suppl 6: 119S.

Feola M, Biggi A et al
Trimetazidine improves myocardial perfusion and left ventricular function in ischemic left ventricular dysfunction.
Clin Nucl Med 2004; 29(2):117-118.

Feola M, Biggi A et al.
The usefulness of adenosine 99m Tc tetrofosmin SPECT for the diagnosis of left anterior Descending coronary artery in patients with chest pain and complete left bundle branch block.
Nucl Med Com 2004; 25(3):265-9

Ribichini F, Ferrero V, Matullo G, Feola M et al.
Association study of the I/D polymorphism and plasma ACE as risk factor for stent restenosis.
Clin Sci 2004; 107(4):381-9

Menardi E, Vado A, Rossetti G, Racca E, Feola M. et al
Biventricular pacing in severe congestive heart failure: effects on neurohormonal assessment.
Eur J Heart Failure 2004; 3(Suppl 1): 45-46

Feola M., Vado A et al
Brain natriuretic peptide plasma levels is not dependent from age and gender in patients with congestive heart failure.
Eur J Heart Failure 2004; 3(Suppl 1): 27-28

Feola M., Vado A et al
Brain natriuretic peptide plasma levels is not dependent from age and gender in patients with congestive heart failure.
Eur J Heart Failure 2004; 3(Suppl 1): 27-28

Feola M, Biggi A et al
The acute administration of trimetazidine modified myocardial perfusion and left ventricular function in 31 patients with ischaemic ventricular dysfunction.
Int J Cardiac Imaging 2004; 20(4):315-20

Feola M, Ribichini F et al
Comparison of frequency of insulin resistance after coronary stenting in patients with type 2 diabetes mellitus with versus without coronary restenosis.
Am J Cardiol 2004; 94:777-80

Bianchi A, Peano S, Dutto P, Guala E, Biggi A, Feola M et al
Myocardial viability in patients with severe ischemic left ventricular dysfunction: a PET/SPECT study.
Q J Nucl Med 2004; 48 (suppl 1): 96.

Peano S, Bianchi A, Dutto P, Guala E, Biggi A, Feola M et al
Hibernating myocardium in ischemic left ventricular dysfunction revealed by ¹⁸F-FDG PET and ⁹⁹Tc-Tetrofosmin SPECT: relationship to the clinical presentation.
Q J Nucl Med 2004; 48 (suppl 1): 101.

Feola M, Pepino R et al
Il danno citotossico precoce dopo chemioterapia nel tumore della mammella: effetto sull'assetto Neuroormonale e sulla troponina I.
Ital Heart J 2004; 5(Suppl 9):12S.

Feola M, Leonardi G et al.
Il miocardio ibernato nella grave disfunzione ventricolare su ischemica: uno studio PET/SPECT.
Ital Heart J 2004; 5(Suppl 9):206S.

Feola M, Leonardi G et al.
Il miocardio ibernato nella grave disfunzione ventricolare su ischemica: correlazione con la presentazione clinica.

Ital Heart J 2004; 5(Suppl 9):206S.

Feola M, Vado A et al.
Il livello plasmatico di Brain Natriuretic Peptide nei pazienti affetti da scompenso cardiaco congestizio e' indipendente dall'eta' e dal sesso.
Ital Heart J 2004; 5(Suppl 9):21S.

Feola M, Leonardi G et al
Hibernating myocardium in ischemic left ventricular dysfunction: relationship to the clinical presentation.
J Nucl Cardiol 2005; 12; S24

Feola M, Leonardi G et al
FDG PET semiquantitative analysis in patients with severe ischemic left ventricular dysfunction: prediction of functional recovery.
J Nucl Cardiol 2005; 12; S23

Feola M, Pepino R et al
Cardiotoxicity after anthracycline chemotherapy in breast carcinoma: effects on left ventricular ejection fraction, troponin I and neurohormonal assessment.
J Nucl Cardiol 2005; 12; S25

Aspromonte N, Canali C, Carbonieri E, Feola M et al.
Low readmission rate of B-type natriuretic peptide patients admitted for heart failure are not further reduced by an active cardiological follow-up.
Eur J Heart Failure 2005; 4 (suppl 1); 43.

Feola M, Albrile F et al
Cardiotoxicity after anthracycline chemotherapy in breast carcinoma: effects on left ventricular ejection fraction, troponin I and neurohormonal assessment.
Eur Heart J 2005; 26: 244.

Feola M, Leonardi G et al
Non-viable myocardium may predict cardiovascular events in patients with severe ischaemic left ventricular dysfunction.
Eur Heart J 2005; 26: 329.

Feola M, Rolfo F et al.
Valore prognostico del brain natriuretic peptide plasmatico in pazienti ambulatoriali ultrasessantenni affetti da scompenso cardiaco.
Cardiologia ambulatoriale 2005; 2:71-77.

Feola M, Aspromonte N, Canali C et al
Prognostic value of plasma Brain Natriuretic Peptide, Urea Nitrogen and Creatinine in Out-patients >70 years of Age with Heart Failure.
Am J Cardiol 2005; 96:705-9

Valle R, Aspromonte N, Feola M et al
B-type Natriuretic Peptide can predict the medium-term risk in patients with acute heart failure and preserved systolic function.
J Cardiac Failure 2005; 11:498-503

Agostini M, Priotto R, Feola M et al
Surgical treatment of aneurysm arising from Kommerell's diverticulum in right-sided aortic arch with retroesophageal component.
Ital Heart J 2005; 6:977-80

Feola M, Biggi A et al
Comparison between placebo or trimetazidine 99mTc-tetrafosmin myocardial SPECT and low-dose Dobutamine echocardiography in hibernating myocardium.
Arch Med Res 2006; 37: 117-122

Feola M, Rolfo F et al
Atorvastatin improves myocardial perfusion in patients with hypercholesterolemia and single-vessel coronary disease.
Clin Nucl Med 2006; 31(3):166-167

Aspromonte N, Feola M et al.
Early diagnosis of onset congestive heart failure: clinical utility of B-type natriuretic peptide testing and Doppler echocardiography approach.
J Cardiovasc Med 2006, 7(6):406-413

Ribichini F, Pugno F, Ferrero V, Bussolanti G, Feola M et al
Cellular immunostaining of Angiotensin-Converting Enzyme in human coronary atherosclerotic plaques.
J Am Coll Cardiol 2006, 47:1143-9

Feola M, Leonardi G et al
The prediction of cardiovascular events using FDG PET in patients with severe ischemic left ventricular dysfunction.
Eur J Heart Failure 2006; 5 (suppl 1);

Aspromonte N, Feola M et al
The BNP assay does not identify mild left ventricular diastolic dysfunction in asymptomatic diabetic patients.
Eur J Heart Failure 2006; 5 (suppl 1); 91

Aspromonte N, Feola M et al
B-Type natriuretic peptide can predict the medium-term risk in patients with acute heart failure: the EIC study.
Eur J Heart Failure 2006; 5 (suppl 1);

Aspromonte N, Feola M et al
BNP and cardiac troponin T combination predicts cardiac events in patients hospitalized for acute heart failure.
Eur J Heart Failure 2006; 5 (suppl 1); 135-6

Feola M, Peano M et al
The correlation between cognitive impairment and prognostic parameters in patients with congestive heart failure.
Eur J Heart Failure 2006; 5 (suppl 1); 133

Aspromonte N, Ceci V, Chiera A, Coletta C, D'Eri A, Feola M et al
Rapid Brain Natriuretic peptide test and Doppler echocardiography for early diagnosis of mild heart failure.
Clin Chem 2006; 52:9; 1802-8

Feola M, Rosso GL, et al
Reversible inverse mismatch in transient left ventricular apical ballooning: perfusion/metabolism positron emission tomography.
J Nucl Cardiol 2006; 13: 587-90

Feola M, Albrile F et al
Cardiotoxicity after anthracycline chemotherapy in breast carcinoma: effects on left ventricular ejection fraction, troponin I and neurohormonal assessment.
Eur Heart J 2006; 27: 429.

Feola M, Peano M et al
The correlation between cognitive impairment and prognostic parameters in patients with congestive heart failure
Eur Heart J 2006, 27. 481

Aspromonte N, Scardovi AB, Feola M et al
BNP and troponin T combination predicts cardiac events in patients hospitalized for acute heart failure.
Eur Heart J 2006; 27 :854

Feola M, Leonardi G et al
FDG PET semiquantitative analysis in patients with severe ischemic left ventricular dysfunction: prediction of functional recovery after coronary revascularization.
Giorn It Cardiol 2006; Suppl 1:106S

Feola M, Leonardi G et al
The prediction of cardiovascular events using FDG PET in patients with severe ischemic left ventricular dysfunction.
Giorn It Cardiol 2006; Suppl 1:129S

S Peano, S Chauvie, A Bianchi, M Feola et al
Perfusion/metabolism positron emission tomography imaging in apical ballooning
Q J Nucl Med Mol Imaging 2006; 50 Suppl 1:51

A Biggi, S Chauvie, S Peano, A Bianchi, M Feola.
Is quantitative analysis necessary in PET ammonia studies?
Q J Nucl Med Mol Imaging 2006; 50 Suppl1: 130

Feola M, Rosso GL et al
Correlation between cognitive impairment and prognostic parameters in patients with congestive heart failure.
Arch Med Res 2007; 38 :234-9

Aspromonte N, Feola M et al
Prognostic role of B-type natriuretic peptide in patients with diabetes and acute decompensated heart failure.
Diabet Med 2007; 24:124-130

Ferrero V, Ribichini F, Piessens M, Heyndrickx GR, Verbeke L, de Bruyne B, Feola M et al
Intracoronary beta-irradiation for the treatment of de novo lesions: 5-year clinical follow-up of the BetAce randomized trial
Am Heart J 2007; 153: 398-402.

Feola M, Chauvie SC. et al.
The reversible inverse mismatch in Takotsubo cardiomyopathy: perfusion/metabolism positron emission tomography study.
J Nucl Cardiol 2007; 14 :S33

Ribichini F, Ferrero V, Feola M et al
Neutropenia in patients treated with thienopyridines and high-dose oral prednisone after percutaneous coronary interventions.
J Interv Cardiol 2007; 20(3):209-213.

Feola M, Aspromonte N et al
Plasma brain natriuretic peptide predicts short-term clinical outcome in heart failure patients with restrictive diastolic pattern.
Eur J Heart Failure 2007; 6 (suppl 1):37.

Feola M, Leonardi G et al
Myocardial scar and insulin resistance predict cardiovascular events in severe ischemic myocardial dysfunction. A perfusion/metabolism PET study.
Eur J Heart Failure 2007; 5 (suppl 1):135.

Rosso GL, Zanelli R, Brunc S, Feola M
Syncope and road haulage: the role of the occupational physician.
Med Lav 2007; 98:204-15

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

24-SET-2021 08:37

P.012

Scardovi AB, Coletta C, De Maria R, Perna S, Aspromonte N, Feola M et al
The cardiopulmonary exercise test is safe and reliable in elderly patients with chronic heart failure.
J Cardiovasc Med 2007; 8:608-12

Rosso GI, Feola M et al
Neurally-mediated syncope and occupational accidents: prevention strategies and case report.
G Ital Med Lav Ergon 2007; 29:166-9

Rosso GL, Zanelli R, Bruno S, Feola M
Professional driving and safety, a target for occupational medicine.
Med Lav 2007; 98:355-73

Feola M, Rosso GL et al
Correlation between delayed-enhancement magnetic resonance and nitrate myocardial TC-99 tetrofosmin scintigraphy: a case report.
J Med Case Reports 2007; 120.

Feola M, Leonardi G et al
Myocardial scar and insulin resistance predict cardiovascular events in severe ischemic myocardial dysfunction. A perfusion/metabolism PET study.
G Ital Cardiol 2007; 8 (suppl 1):9S

Feola M, Aspromonte N et al
Plasma brain natriuretic peptide predicts short-term clinical outcome in heart failure patients with restrictive diastolic pattern.
G Ital Cardiol 2007; 8 (suppl 1):72S

Valle R, Aspromonte N, Carbonieri E, D'Eri A, Feola M et al
Fall in readmission rate for heart failure after implementation of B-type natriuretic peptide testing for discharge decision: a retrospective study.
Int J Cardiol 2008; 126:400-406

Valle R, Aspromonte N, Giovinazzo P, Carbonieri E, Chaitto M, DiTano G, Feola M et al
B-type natriuretic peptide-guided treatment for predicting outcome in patients hospitalized in sub-intensive care unit with acute heart failure. J Card Fail 2008; 14:219-224

Feola M Biggi A et al
Myocardial scar and insulin resistance predict cardiovascular events in severe ischaemic myocardial dysfunction: a perfusion-metabolism positron emission tomography study.
Nucl Med Commun 2008; 29:448-454

Feola M, Aspromonte N, Dilani L et al
Plasma brain natriuretic peptide predicts short-term clinical outcome in heart failure patients with restrictive filling pattern. J Card Fail 2008; 14: 420-5

MeRGE Heart Failure Collaborators
Independence of restrictive filling pattern and LV ejection fraction with mortality in heart failure: an individual patient meta-analysis. Eur J Heart Fail 2008; 10: 786-92

Rosso GL, Bruno S, Feola M, Zanelli R, Corino P
Peculiarities and aims of first aid training in the road haulage sector.
Med Lav 2008; 99:194-8

Taglieri C, Lombardo E, Feola M
Prevention of left ventricular remodeling after myocardial infarction: efficacy of physical training.
Monaldi Arch Chest Dis 2008; 70:51-58

Feola M, Chauvie S et al
Reversible impairment of coronary flow reserve in takotsubo cardiomyopathy: a myocardial PET study.

J Nucl Cardiol 2008; 15:811-817

Menardi E, Vado A, Rossetti G, Conte E, Deorsola A, Bobbio M, Feola M
Cardiac resynchronization therapy modifies the neurohormonal profile, hemodynamic and functional capacity in heart failure. Arch Med Res 2008; 39:702-8

Mattei D, Feola M et al
Reversible dasanitib-induced pulmonary hypertension and right ventricle failure in a previously allografted CML patient. Bone Marrow Transplant 2008;

Scardovi AB, De Maria R, Celestini A, Perna S, Coletta C, Feola M et al
Additive prognostic value of cardiopulmonary exercise testing in elderly patients with heart failure. Clin Sci 2009; 116:415-22

Grosso Marchisio F, Chauvie S, Grosso M, Biggi A, Bobbio M, Feola M.
Semi-quantitative analysis of ischemic dysfunctional myocardial tissue: comparison of contrast enhanced MRI and myocardial PET. The Open J Cardiovasc Imaging 2009; 1:25-29

Tassone F, Gianotti L, Rolfo F, Visconti GL, Borretta G, Feola M
B-type natriuretic peptide levels and insulin resistance in patients with severe ischemic myocardial dysfunction. J Endocrinol Invest 2009; 32:805-809.

Ferrero V, Tomai F, Versaci F, Feola M et al
Long-term results of immunosuppressive oral prednisone after coronary angioplasty in non-diabetic patients with elevated C-reactive protein levels. Eurointervention 2009; 5: 250-254.

Feola M et al
Cardiotoxicity after anthracycline chemotherapy in breast carcinoma: effects on left ventricular ejection fraction, troponin I and BNP.
Int J Cardiol 2011;148:194-198

Agostini M, Fino C, Torchio P, DiGregorio V, Feola M et al
High OPCAB surgical volume improve midterm event-free survival.
Heart Surg Forum 2009; 12:E250-5

Feola M et al
Comparison between immunoradiometric and fluorimetric BNP determination in patients with congestive heart failure.
J Endocrinol Invest 2010; 33: 554-8

Campione A, Terzi A, Bobbio M, Rosso GL, Scardovi AB, Feola M
Oxygen pulse as a predictor of cardiopulmonary events in lung resection.
Asian Cardiovasc Thorac Ann 2010; 18: 147-152

Nervo E, Menditto E, Taglieri C, Lombardo E, Piccolo S, Feola M.
Efficacia dell'ivabradina in un grande anziano con stenosi aortica: analisi dell'effetto sulla portata cardiaca e sui gradienti trans valvolari. G Ital Cardiol 2010; 11: 699-702

Giobergia E, Mento C, Pasero E, Chizzolini G, Vallauri P, DeBlasi M, Peano M, Salvatico L, Feola M.
Efficacia del lavoro di gruppo nella informazione sanitaria e prevenzione secondaria in pazienti afferenti alla riabilitazione cardiologica. Monaldi Arch Chest Dis 2010; 74: 172-180

Feola M et al.
Effects of levosimendan/furosemide infusion on plasma BNP, echocardiographic parameters and cardiac output in end-stage heart failure patients. Med Sci Monit 2011; 17(3); P17-P113

Feola M et al. Plasma BNP and renal failure as prognostic factors of mid-term clinical outcome in congestive heart failure patients. Int J Cardiol 2011; 149: 114-5

Ribichini F et al. Immunosuppressive therapy with oral prednisone to prevent restenosis after PCI. A multicenter randomized trial. Am J Med 2011; 124: 434-43

- Aspromonte N, Valle R, DiFusco SA, Santini M, Feola M. Prognostic value of B-type natriuretic peptide in patients with left bundle-branch block admitted with acute heart failure. *Eur J Intern Med* 2011; 22:e:52-4
- Garrone O, Crosetto N, Lo Nigro C, Catzeddu T, Vivenza D, Monteverde M, Merlano M, Feola M. Prediction of anthracycline cardiotoxicity after chemotherapy by biomarkers kinetic analysis. *Cardiovasc Toxicol* 2012; 12:135-142
- Leto L, Aspromonte N, Feola M. Continuous infusion versus bolus injection of loop diuretics in acute heart failure: a literature review. *G Ital Cardiol* 2012; 13: 263-72
- Tarantini L, Feola M et al. Heart failure in women treated with adjuvant trastuzumab for breast cancer. *G Ital Cardiol* 2012; 13: 54-62
- Feola M et al. Prognostic factors of mid-term clinical outcome in congestive heart failure patients discharged after an acute decompensation. *Arch Med Science* 2012; 8: 462-70
- Scardovi AB, De Maria R, De Feo S, Petrucci MA, Camerini A, Cipriani M, Di Tano G, Feola M et al. The Italian Network for heart failure five years after publication of the Italian 'Consensus Conference on the management of heart failure'. *Monaldi Arch Chest Dis* 2012; 78: 40-8
- Feola M et al. Neuropsychological impact of implantable cardioverter defibrillator in congestive heart failure. *Int J Cardiol* 2013; 166: 275-6
- Leto L, Aspromonte N, Feola M. Efficacy and safety of loop diuretic therapy in acute decompensated heart failure: a clinical review. *Heart Fail Rev* 2010; 19: 237-246.
- Perna ER, Aspromonte N, Cimbaro Canella JP, Di Tano G, Macin SM, Feola M et al. Minor myocardial damage is a prevalent condition in patients with acute heart failure syndromes and preserved systolic function with long-term prognostic implications: a report from the CFAST_HF. *J Cardiac Fail* 2012; 18: 822-30
- Testa M, Lombardo E, Avogadri E, Agostini M, Forte G, Piccolo S, Feola M. Infective endocarditis or myxoma? Description of a patient with a new diagnosis of congestive heart failure. *Monaldi Arch Chest Dis* 2012; 78: 107-8
- Feola M et al. The prediction of one-year mortality in elderly congestive heart failure patients: a clinical score. *Int J Cardiol* 2013; 166: 275-6
- Ribichini F, Pesarini G, Feola M et al. Transcatheter tricuspid valve implantation by femoral approach in trivalvular heart disease. *Am J Cardiol* 2013; 112: 1051-3
- Feola M et al. Relationship between cognitive function, depression/anxiety and functional parameters in patients admitted for congestive heart failure. *Open Cardiovasc Med J* 2013; 7: 54-60.
- Vivenza D, Feola M et al. Role of the renin-angiotensin-aldosterone system and glutathione S-transferase MU, Pi and Theta gene polymorphisms in cardiotoxicity after anthracycline chemotherapy for breast carcinoma. *Int J Biol Markers*. 2013; 28: 336-347
- Rosso GL, Perotto M, Feola M et al. Workplace drug testing and alcohol policy in Italy: there is a long way to go. *Drug Test Anal* 2014; 9: 893-897
- Vado A, Menardi E, Rossetti G, Ballari G, Feola M et al. Single-center experience of a quadripolar pacing lead for cardiac resynchronization therapy. *J Interv Card Electrophysiol* 2014; 39: 161-5
- Rinero K, Testa M, Vallauri P, Garner S, Feola M. Evaluating short term efficacy of educative support in a cardiovascular rehabilitation using the MICRO-Q test: a single center experience. *Monaldi Arch Chest Dis* 2013; 80: 69-75.
- Garnero S, Pomeroy A, Vallauri P, Leto L, Testa M, Feola M. The implantable AICD in congestive heart failure patients in primary prevention: assessment of neuropsychological impact. *Minerva Cardioangiologica* 2014; 62: 321-6

- Testa M, Feola M. Usefulness of myocardial PET/nuclear imaging in Takotsubo cardiomyopathy. *World J Radiol* 2014; 6: 502-506.
- Viglino G, neri L, Feola M. Peritoneal ultrafiltration in congestive heart failure-findings reported from its application in clinical practice: a systematic review. *J Nephrol* 2015; 1: 29-38
- Leto L, Feola M. Cognitive impairment in heart failure patients. *J geriatric Cardiol* 2014; 11: 316-328
- Rosso GL, Perotto M, Feola M et al. Investigating obesity among professional drivers: the high risk professional driver study. *Am J Ind Med* 2015; 58: 212-219.
- Feola M et al. The predictive value of non-invasive cardiac output at rest in discharged heart failure patients. *Int J Cardiol* 188: 50-51
- Leto L, testa M, Feola M. Correlation between BNP and functional/cognitive parameters in discharged congestive heart failure patients. *Int J Endocrinol* 2015; 239.
- Di Tano G, De Maria R, Gonzini L, Aspromonte N, Di Lenarda A, feola M et al. The 30-day metric in acute heart failure revisited; data from IN-HF Outcome : an Italian nationwide cardiology registry. *Eur J Heart Fail* 2015; 17: 1032-1041
- Feola M. The prognostic value of different biomarkers in predicting clical outcome in discharged heart failure patients. *Minerva Cardioangiol* 2016; 64: 145-6
- Feola M. The prognostic value of different biomarkers in predicting clinical outcome in discharged heart failure patients. *Minerva Cardioangiol* 2016; 64: 145-6
- Leto L, Testa M, Feola M. The predictive value of plasma biomarkers in discharged heart failure patients: role of lasma NT-proBNP. *Minerva Cardioangiol* 2016; 64: 157-164.
- Feola M, et al. Gender differences in the efficacy of cardiovascular rehabilitation in patients after cardiac surgery procedures. *J Geriatric Cardiol* 2015; 12: 575-9.
- Feola M. et al. Role of 123-lobenguane myocardial scintigraphy in predicting short-term left ventricular functional recovery: an interesting image. *J Clin Imaging Sci* 2015;5: 56.
- Leto L, Feola M. Cognitive Impairment in heart failure patients: role of atrial fibrillation. *J Geriatric cardiol* 2015; 12: 690.
- Feola M et al. Role of galectin-3 and plasma BNP in predicting prognosis in discharged chronic heart failure patients. *Medicine* 2016: 95: e4014.
- Ferreri C, Testa M, Leto L, Feola M. The worsenig renal failure in a chronic cardio-renal syndrome type II: efficacy of a single levosimendan infusion. *Minerva Cardioangiol* 2016; 64: 705-6.
- Aspromonte N, Gulizia MM, Clerico A, Di Tano G, Emdin M, Feola M. et al. ANMCO/ELAS/SIBioS Consensus document reccomendations for the use of cardiac biomarkers in heart failure patients. *G Ital Cardiol* 2016; 17: 615-656.
- Feola M. eta la. The role of diuretic response in prognosis prediction in discharged heart failure patients: the inclusion of diuresis. *Minerva Cardioangiol* 2017; 65: 443-4
- Scarsini R, Lunardi M, Pesarini G, Castriota F, Feola M et al. Long-term follow-up after tricuspid valve-in-valve replacement with ballon-expandable aortic valves. *Am J Cardiol* 2017; 235: 141-146.
- Feola M et al. Prognostic value of different allelic polymorphism of aldosterone synthase receptor in a congestive heart failure European Continental Ancestry population. *Arch Med Res* 2017; 48: 156-161.
- Comba A, Ardizzone A, Leto L, Feola M. Impact of a nutritional/educational program ina group of type 2 diabetes patients already involve in a wider 'Group Care' plan and not achieving complete target: an observational study. *Mchardi Arch Chest Dis* 2017; 87: 780

Aspromonte N, Gulizia MM, Clerico A, Di Tano G, Emdin M, Feola M. et al ANMCO/ELAS/SIBioS Consensus document biomarkers in heart failure patients. Eur Heart J Suppl 2017; 19: D102-D112.

Burdese E, Testa M, Raucci P, Ferreri C, Giovannini G, Lombardo E, Avogadri E, Feola M. Usefulness of a telemedicine program in refractory older congestive heart failure patients. Diseases 2018; 6: E10.

Gamarra E, Baffoni C, Borretta G, Feola M et al. Reduction of insulin requirement after starting treatment with sacubitril/valsartan in patient with diabetes treated with continuous subcutaneous insulin infusion (CSII) : a case report. J Diabetes Sci Technol 2018; 12: 1254-1255.

Feola M; et al. Role of Response-to-Diuretic in predicting prognosis in discharged heart failure patients after an acute decompensation. Arch Med Res 2018; 49: 198-204

Testa M, Rosso GL, Ferreri C, Feola M. The predictive value of plasma BNP galectin-3 in elderly patients admitted for heart failure. Diseases 2018; 6: E88

Scarsini R, Cantone R, Venturi G, Demaria GL, Variola A, Braggio P, Lunardi M, Pesarini G, Federghini M, Piccoli A, Feola M et al. Correlation between intracoronary physiology and myocardial perfusion imaging in patients with severe aortic stenosis. Int J Cardiol 2019; 292: 162-165

Feola M et al. The analysis of arterial stiffness in heart failure patients in comparison with healthy subjects and patients with cardiovascular risk factors. J Clin Med 2019; 8(10): E1721

Ruocco G, Feola M et al. Loop diuretic administration in patients with acute heart failure and reduced systolic function: effects of different intravenous diuretic doses and diuretic response measurements. J Clin Med 2019; 8(11): E1854

Feola M et al. Effects of a short-term alicumab administration on the aortic stiffness: preliminary results. J Geriatric Cardiol 2019; 16: 782-784

Ruocco G, Feola M et al. Hypertension prevalence in human coronavirus disease: the role of ACE system in infection spread and severity. J Infect Dis 2020; 95: 373-375.

Feola M et al. Six-month predictive value of diuretic resistance formulas in discharged heart failure patients after an acute decompensation. J Clin Med 2020; 9:2932

Ruocco G; Feola M et al. In-hospital routes of acute heart failure admissions during COVID-19. Front Cardiovasc Med 2020; 7: 581.

Feola M. The influence of arterial stiffness in heart failure: a clinical review. J geriatric Cardiol 2021; 18(2): 135-140

Pastorini G, Bertone E, Talenti A, Feola M. A curve maybe to narrow: description of an anomalous course of the right coronary artery. Diseases 2021; 9: 62

Lo scrivente è revisore per la rivista European Journal of Heart Failure, Medical Science Monitor, American Journal of Kidney Disease, Archives of Medical Research e Circulation ed è nell'Editorial Board di Medical Science Monitor, Medicine, Journal of Internal Medicine, Journal of Geriatric Cardiology Diseases; Minerva Cardioangiologica e Journal Clinical Medicine.

Dr. Feola Mauro

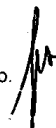
Nato a Torino 9/11/1963

Residente a Cuneo (CN) Via Negrelli 35

Tel: 335/5439206 Email: m_feola@virgilio.it

Cuneo 23/09/2021.

Dr. Feola Mauro.



Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RICCARDI VILMA**
Indirizzo **VIA BOTTA 19. 12084 MONDOVI (CN)**
Telefono **3387577158**
Fax
E-mail **Vilma.riccardi@aslcn1.it**
Nazionalità italiana
Data di nascita 23/12/1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 30.12.1993 DIRIGENTE MEDICO A TEMPO PIENO PRESSO LA STRUTTURA COMPLESSA DELLA CARDIOLOGIA DI MONDOVI' (ASL CN1)**
DAL 24.2.1992 AL 29.12.1993 IN SERVIZIO PRESSO USSL 67 DI CEVA IN QUALITA' DI ASSISTENTE MEDICO DI RUOLO, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO, IN MEDICINA.
DAL 23.7.1990 AL 23.2.1992 IN SERVIZIO PRESSO L'USSL 67 DI CEVA IN QUALITA' DI ASSISTENTE MEDICO SUPPLENTE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO PRESSO LA MEDICINA GENERALE
DAL 6.10.89 AL 5.4.1990 IN SERVIZIO PRESSO L'USSL 66 COME MEDICO DI GUARDIA MEDICA
DAL 10.8.1988 AL 30.9.1989 IN SERVIZIO PRESSO L'USSL 67 COME MEDICO DI GUARDIA MEDICA
DALL'1.10.1988 AL 14.1.1989 IN SERVIZIO PRESSO LA MEDICINA DEI SERVIZI (BRANCA TERAPIA ENDOVENOSA)
DAL 6.5.1988 AL 3.5.1990 IN SERVIZIO COME SOSTITUTO DI MEDICI DI MEDICINA GENERALE OPERANTI PRESSO L'USSL 66 (IN PERIODI NON CONTINUATIVI)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL CN1 via Carlo Boggio 12-12100 Cuneo dal 30.12.1993 a 31.3.2025
Libero professionista dall'1.4.2025
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente medico con qualifica di alta specializzazione con incarico di responsabile dell'attività ambulatoriale.
Referente per l'ambulatorio dello scompenso e della cardiologia
Referente per le Case della Salute
Attività ambulatoriale di visite cardiologiche, prove da sforzo, ecocardiogrammi, ecodoppler TSA ed arti inferiori.
Attività di reparto e UTIC
Collaborazione con nefrologi e diabetologi nell'ambito dell'ambulatorio multidisciplinare per la gestione di pazienti ad alto rischio cardiovascolare
Collaborazione con i MMG nella gestione della terapia anticoagulante ed ipolipemizzante soggette all'emissione dei piani terapeutici.

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it
Partecipazione alla stesura dei PDTA sullo scompenso cardiaco

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità classica conseguita presso il Liceo Classico GB Beccaria di Mondovì nell'anno scolastico 1980-81

Laurea in Medicina Chirurgia presso l'Università di Torino il 14.4.1988

Specialità in cardiologia conseguita presso l'Università di Torino il 29.10.1992

Ottobre 1993 pubblicazione su *Circulation*: "Is Referral for coronary bypass ed angioplasty based on risk or benefit?" (Timothy A.Denton, George A. Diamond, Jack M.Matloff, Vilma Riccardi et al)

Gennaio 1994 abstract su *Circulation*: "Is there a conflict between societal and individual priorities with respect to referral for coronary artery bypass surgery and coronary angioplasty?" (Timothy A.Denton, George A. Diamond, Bobbio Marco, Vilma Riccardi et al)

Maggio 1994 presentazione alla conferenza internazionale sulla qualità dell'assistenza sanitaria del poster: "clinical predictors of therapeutic non compliance after coronary angiography" (Bobbio M, Riccardi V et al.)

Settembre 1994 Pubblicazione sul *Giornale Italiano di Cardiologia* dell'articolo: "I nostri pazienti seguono le indicazioni prescritte dopo la coronarografia?" (Marco Bobbio, Vilma Riccardi et al)

Maggio 1995 abstract su *The Journal of heart failure*: "The conflict between patient and society: benefits and costs of coronary artery revascularization therapy" (Timothy A.Denton, George A. Diamond, Bobbio Marco, Vilma Riccardi et al)

Dicembre 1996 presentazione al congresso della Società italiana di Cardiologia del poster: "valore predittivo dello spessore intimale della parete carotidea nella prevenzione cardiovascolare" (Massimo Magnacca, Stefano Pestelli, Vila Riccardi et al.)

2019 al Congresso internazionale Heart Failure a Roma presentazione dell'articolo: "Prevalence and prognosis of cardiac cachexia in acute heart failure patients" (Ruocco G, Testa M, Rossi A, Pastorini G, Riccardi V et al.)

2001-2003 e 2005 partecipazione al corso teorico-pratico di eco color doppler vascolare della società italiana di diagnostica vascolare.

Giugno 2000 corso di ecocardiografia clinica.

Giugno 2010 corso di formazione di ecocardiografia generale

Ottobre 2016 partecipazione al corso SIEC di ecocardiografia

Settembre 2018 partecipazione al corso ASL accreditato su: Ecodoppler nello studio della malattia carotidea

In regola con i crediti ECM

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità relazionali, attitudine al lavoro di squadra e spirito collaborativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Responsabile dei turni dell'equipe medica, della gestione degli ambulatori, della distribuzione degli ambulatori aggiuntivi per abbattimento liste d'attesa

Capacità di gestire più attività contemporaneamente.

Svolgimento delle mansioni e degli incarichi assegnati con professionalità.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

UTILIZZO MICROSOFT WORD , EXCEL E POWER POINT

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

HO FREQUENTATO LA SCUOLA DI MUSICA NEL PERIODO DEL LICEO FINO AI PRIMI DUE ANNI DELL'UNIVERSITA' PER LO STUDIO DEL VIOLINO E DELLA VIOLA

HO FATTO PARTE DEL CORO CUM CORDE IN QUALITA' DI CONTRALTO DAL 2005 AL 2015

PATENTE O PATENTI

Patente B

A conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi in materia. Autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data 14.4.2025

Firma

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

**I CURRICULA MANCANTI RIMANGONO DISPONIBILI PRESSO LA SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA DELLA FARA CONGRESSI Srl**