

INFORMAZIONI PERSONALI

Pisano Francesco



Data di nascita

| Nazionalità

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2013–alla data attuale

Ospedale regionale Parini, Aosta (Italia)

Dal Gennaio 2013 ad oggi incarico di **responsabilità della Struttura Semplice di Emodinamica dell'Ospedale Regionale "Parini" di Aosta**

12/03/2018–al 31/08/2019

Ospedale regionale Parini, Aosta (Italia)

attribuzione **funzioni temporanee di Direttore della S.C. "Cardiologia"** dal 12.03.2018 al 31/08/2019 presso Ospedale Parini di Aosta.

01/12/2009–alla data attuale

Ospedale regionale Parini, aosta (Italia)

cardiologo interventista presso l'Ospedale Regionale Parini di Aosta svolgendo servizio di reperibilità attiva (h24 7/7).

09/2008–11/2009

Ospedale Galliera, Genova (Italia)

cardiologo interventista presso l'**Ospedale Galliera di Genova** (responsabile del laboratorio dott. Francesco Della Rovere; primario dott. Paolo Spirito) svolgendo servizio di reperibilità attiva.

2009

Nel 2009 ha svolto inoltre **attività di consulenza** in qualità di cardiologo interventista presso l'**Ospedale di Bolzano** (500 ore/anno).

11/2003–09/2008

Ospedale di Bolzano, Bolzano (Italia)

cardiologo interventista (contratto libero professionista continuativo, 42 ore settimanali per un totale di oltre 2100 ore/anno) presso l'Ospedale di Bolzano (prim. dott.W. Pitscheider) ed in particolare coinvolto in modo attivo e continuativo nell'attività del Laboratorio di Emodinamica e Cardiologia Interventistica, svolgendo anche attività di reperibilità attiva, eseguendo ad oggi più di 2500 procedure diagnostiche e più di 1000 angioplastiche coronariche.

05/2003–09/2008

Ospedale Tappeiner, Merano (Bz) (Italia)

cardiologo (contratto libero professionista per un totale di 300 ore/anno) presso l'Ospedale Tappeiner di Merano (BZ) (prim. Dott W. Oberlechner).

11/2002–10/2003

Ospedale Civile, Mirano (Ve) (Italia)

cardiologo (fellow) nel laboratorio di Emodinamica e Cardiologia Interventistica presso l'**Ospedale Civile di Mirano (VE)** sotto la guida del dott. Bernhard Reimers (Primario dott. Pascotto) svolgendo come primo operatore circa 700 procedure diagnostiche (coronarografie, cateterismi destri e sinistri, carotidografie, aortografie, angiografie arti inferiori) e circa 100 angioplastiche coronariche; come secondo operatore circa 500 angioplastiche coronariche e periferiche; inoltre ha effettuato posizionamento di contropulsatore aortico, CVC, pacemaker temporanei e pericardiocentesi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità classica nell'89, presso il Liceo Classico Statale "G. Mazzini" di Genova.

Dal '90 al '91 **servizio militare** presso la Compagnia Alpini Paracadutisti "Monte Cervino" con sede a Bolzano.

Laurea in Medicina e Chirurgia in data 10/10/1997, con votazione 110/110 e lode, presso l'Università di Genova (tesi: "Insufficienza cardiaca nell'anziano"). Dal '95 al '97: studente interno nel Reparto di Cardiologia del DIMI - Università di Genova, con frequenza giornaliera a tempo pieno, anche nei turni di guardia diurni e notturni dell'Unità Coronarica.

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo in data 31/05/1998 presso l'Università di Genova.

Dal '97 al '98: medico frequentatore nel Reparto di **Cardiochirurgia** - Università di Genova.

Dal '98 al '02: **Scuola di Specialità in Cardiologia** dell'Università di Genova, con frequenza a tempo pieno, secondo la normativa CEE (D.L. 25/7/91).

Specializzazione in Cardiologia nell'ottobre '02, con votazione 50/50 e lode, presso l'Università di Genova (tesi: "Utilità della determinazione della riserva coronarica nel predire la restenosi dopo PTCA").

Competenze professionali

responsabile della Struttura Semplice Emodinamica

dal 01/01/ 2013 ad oggi presso SC Cardiologia Ospedale Parini di Aosta

descrizione attività svolta: **Cardiologo interventista**

Da responsabile del servizio di Cardiologia Interventistica della S.C. Cardiologia ho sviluppato e potenziato l'attività, incrementando il numero dei pazienti trattati e sviluppato tecniche avanzate e complesse di rivascolarizzazione miocardica e di Cardiologia Strutturale **non presenti** presso la Cardiologia dell'ospedale regionale della Valle d'Aosta.

- 1) Avvio del percorso diagnostico e terapeutico per la gestione del paziente con coronaropatia calcifica, introducendo tecniche di aterectomia (**aterectomia rotazionale, shockwave**).
- 2) Introduzione delle tecniche di imaging intracoronarico (**IVUS**)
- 3) Introduzione delle tecniche di valutazione funzionale delle stenosi coronariche (**FFR, iFR**)
- 4) Avvio del percorso diagnostico e terapeutico per la gestione del paziente con occlusione coronarica cronica totale (**CTO**). Introduzione di materiali e tecniche avanzate per l'esecuzione di disostruzioni con tecnica anterograda e retrograda.
- 5) Applicazioni delle suddette tecniche nei contesti di interventistica ad alta complessità.
- 6) Introduzione e produzione scientifica sull'utilizzo di **scaffold** coronarici (**Absorb, Desolve, Magmaris**)
- 7) Introduzione della **valvuloplastica aortica come** trattamento della stenosi valvolare aortica in pazienti anziani esclusi dalla sostituzione valvolare chirurgica o percutanea TAVI.
- 8) Avvio del percorso diagnostico e terapeutico per la gestione del paziente con fibrillazione atriale parossistica con controindicazioni a terapia anticoagulante, introducendo tecniche avanzate di **chiusura percutanea dell'auricola sinistra**
- 9) Dal 2020 partecipazione attiva al trattamento percutaneo della valvulopatia mitralica (Mitraclip) presso le Strutture di riferimento IRCCS Centro Cardiologico Fondazione Monzino di Milano, in collaborazione con i Cardiologi e Cardiochirurghi della struttura stessa.
- 10) Avvio del percorso diagnostico e terapeutico per la gestione del paziente con forame ovale pervio e stroke criptogeneticoe con introduzione di tecniche avanzate di **chiusura percutanea del forame ovale pervio e dei difetti interatriali**.
- 11) Implementazione dei percorsi diagnostico-terapeutici intra ed extra ospedalieri per la Sindrome coronarica acuta (**SCA**) e l'infarto miocardico acuto con sopraslivellamento del tratto ST (**STEMI**) in collaborazione con il Dipartimento di Emergenza. Aggiornamento e modifiche.

Funzioni temporanee di Direttore della S.C. "Cardiologia" dal 12.03.2018 al 31/08/2019 presso Ospedale Parini di Aosta

descrizione attività svolta:

organizzazione e cura degli aspetti clinico gestionali della SC Cardiologia:

- 1) attività e prestazioni medico-chirurgiche,
- 2) attività di studio, didattica e ricerca,

- 3) programmazione e direzione dell'unità operativa;
- 4) preparazione dei piani di lavoro e la loro attuazione;
- 5) indirizzo e verifica sulle prestazioni di diagnosi e cura.
- 6) Raggiungimento degli obiettivi di Budget aziendale.

Competenze personali

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	C1
tedesco	B2	B2	B2	B2	B1
Certificato di bilinguismo (Alto Adige)					
francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative capacità di comprendere e soddisfare tempestivamente le esigenze e le aspettative dei pazienti, costruendo e mantenendo relazioni basate sulla credibilità professionale e l'affidabilità personale.

capacità di lavorare in collaborazione con altri, di facilitare il lavoro del gruppo, di risolvere conflitti, di motivare il gruppo

Mansioni di coaching e training, dedicando in maniera sistematica una parte del proprio tempo alla crescita delle risorse.

Competenze organizzative e gestionali

massima disponibilità e determinazione nel raggiungimento degli obiettivi, assumendosi rischi personali e portando a termine nuovi progetti,

coinvolgendo anche le altre figure professionali.

propensione e capacità di lavorare con qualità e autonomia, responsabilizzazione sui risultati aziendali e capacità di gestire situazioni complesse

capacità di adattarsi e di lavorare efficacemente in un'ampia gamma di situazioni, applicando le regole o le procedure in confronto con le situazioni concrete, per raggiungere tutti gli obiettivi, anche operando cambiamenti nell'organizzazione.

conoscenze tecniche di alto livello, avendo padronanza e capacità di utilizzare quelle più appropriate nelle varie situazioni di lavoro.

Partecipazione a Studi clinici

ISCHEMIA TRIAL: sperimentazione clinica di confronto tra strategia invasiva (coronarografia ed angioplastica coronarica) e sola terapia medica, in pazienti con cardiopatia ischemica cronica ed evidenza di ischemia almeno moderata. Promosso dalla National Heart, Lung and Blood Institute (NHLBI), Bethesda, US e coordinato dal cardiovascolar Clinical Centre della New York University, in collaborazione con il Duke Clinical Research Institute

STUDIO BVS STEMI IT-STRATEGY: valutazione prospettica di una strategia pre-specificata sull'utilizzo dello scaffold riassorbibile (BVS) durante angioplastica primaria in pazienti con infarto miocardico acuto STEMI
ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02601781

STUDIO DES: Small Vessel – Drug Eluting Stent Registry (Aosta)
Registro monocentrico sull'utilizzo dei DES nei piccoli vasi

STUDIO CYCLE: studio clinico sull'utilizzo della Ciclosporina A nell'infarto miocardico acuto in pazienti con sopraslivellamento del tratto ST, sottoposti ad angioplastica coronarica (promosso dal centro studi ANMCO, in collaborazione con l'Istituto Mario Negri)

STUDIO ABSORB: Studio clinico su scaffold coronarico riassorbibile in acido polilattico BVS Absorb in pazienti sottoposti ad angioplastica coronarica

REGISTRO CICD: Registro Pilota della Malattia Cardiovascolare Cronica promosso dalla società europea di Cardiologia (ESC)

Pubblicazioni

1) Documento di posizione SICI-GISE sull'uso dello scaffold riassorbibile Magmaris nella pratica clinica

Stefano Galli¹, Luca Testa², Piero Montorsi¹, Francesco Bedogni², **Francesco Pisano**³, Altin Palloshi⁴,

Ciro Mauro⁵, Marco Contarini⁶, Ferdinando Varbella⁷, Giovanni Esposito⁸, Giovanni Caramanno⁹,

Gioel Gabrio Secco¹⁰, Gianpiero D'Amico¹¹, Giuseppe Musumeci¹², Giuseppe Tarantini¹¹

G Ital Cardiol 2020;21(2 Suppl 1):52S-59S

2) Esperienza monocentrica di chiusura dell'auricola sinistra in pazienti affetti da nefropatia cronica avanzata e fibrillazione atriale non valvolare.

Massimo Manes, Elisabetta Radin, Valentina Pellù, Emanuele Parodi, Donatella Canuto, Danila Gabrielli, Andrea

Molino, Giuseppe Paternoster, Elisa Pelloni, **Francesco Pisano**

G Ital Nefrol 2020 - ISSN1724-5990 - © 2020 Società Italiana di Nefrologia – Anno 37 Volume 1 n° 9

3) Magnesium 2000 postmarket evaluation: Guideline adherence and intraprocedural performance of a sirolimus-eluting resorbable magnesium scaffold

Adrian Wlodarczyk Luis Antonio Iñigo Garcia Pasi P. Karjalainen András Komócsi **Francesco Pisano** Stephan Richter Magdalena Lanocha Jose Ramón Rumoroso Kwok Fai Leung

Cardiovascular Revascularization Medicine 20(2019) 1140-45

4) One-year clinical performance of ABSORB bioresorbable vascular scaffold in patients presenting with acute coronary syndromes: Results from the RAI registry.

Moscarella E, Ielasi A, Varricchio A, Cortese B, Loi B, Tarantini G, **Pisano F**, Durante A, Pasquetto G, Colombo A, Tumminello G, Moretti L, Calabrò P, Mazzarotto P, Tespili M, Silva Orrego P, Corrado D, Steffenino G; RAI Investigators.

Catheter Cardiovasc Interv. 2018 Oct 22. doi: 10.1002/ccd.27845. [Epub ahead of print] PMID: 30346080

5) One-year results following a pre-specified ABSORB implantation strategy in ST-elevation myocardial infarction (BVS STEMI STRATEGY-IT study).

Ielasi A, Campo G, Cortese B, Leoncini M, Varricchio A, Brugaletta S, Favaretto E, Fineschi M, Piraino D, Calabria P, Granata F, **Pisano F**, Mussardo M, Latib A, Tespili M.

Cardiovasc Revasc Med. 2018 Oct 4. pii: S1553-8389(18)30442-1. doi: 10.1016/j.carrev.2018.10.003. [Epub ahead of print] PMID: 30314835

6) Percutaneous Left Atrial Appendage Closure With the Ultraseal Device: Insights From the Initial Multicenter Experience.

Asmarats L, Masson JB, Pagnotta PA, Cook S, Foresti M, Ibrahim R, Sukiennik A, Sabiniewicz R, Maffeo D, Carballo J, Cruz-González I, Grasso C, **Pisano F**, Senatore G, Tarantini G, Kasongo A, Chiarito M, Puricel S, Messas N, Moreno-Samos JC, O'Hara G, Rodés-Cabau J.

JACC Cardiovasc Interv. 2018 Oct 8;11(19):1932-1941. doi: 10.1016/j.jcin.2018.05.023. PMID:30249439

7) Left atrial appendage closure with the Ultraseal device: Initial experience and mid-term follow-up.

Pagnotta PA, Chiarito M, Pllaha E, Zavalloni Parenti D, Rossi ML, Mantovani R, **Pisano F**, Stefanini GG, Reimers B.

J Interv Cardiol. 2018 Jul 27. doi: 10.1111/joic.12541. [Epub ahead of print]

PMID:30051923

8) "Full-plastic jacket" with everolimus-eluting Absorb bioresorbable vascular scaffolds: Clinical outcomes in the multicenter prospective RAI registry (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02298413).

Tarantini G, Masiero G, Fovino LN, Mojoli M, Varricchio A, Loi B, Gistri R, Misuraca L, Gabrielli G, Cortese B, **Pisano F**, Moretti L, Tumminello G, Olivari Z, Mazzarotto P, Colombo A, Calabrò P, Nicolino A, Tellaroli P, Corrado D, Durante A, Steffenino G; all RAI investigators.

Int J Cardiol. 2018 Sep 1;266:67-74. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.01.063. PMID:29887475

9) Clinical findings after bioresorbable vascular scaffold implantation in an unrestricted cohort of patients with ST-segment elevation myocardial infarction (from the RAI registry).

Moscarella E, Ielasi A, Varricchio A, De Angelis MC, Loi B, Tarantini G, Calabrò P, Cortese B, Mazzarotto P, Gabrielli G, **Pisano F**, Facchin M, Misuraca L, Lucci V, Gistri R, Tumminello G, Moretti L, Colombo A, Durante A, Fineschi M,

Piraino D, Ferrario M, Coscarelli S, Nicolino A, Tespili M, Corrado D, Steffenino G.

Int J Cardiol. 2018 May 1;258:50-54. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.01.135. Epub 2018 Feb 3.

PMID: 29429635

10) One-year clinical outcomes after unrestricted implantation of the Absorb bioresorbable scaffold (RAI registry).

Ielasi A, Cortese B, Moscarella E, Loi B, Tarantini G, Varricchio A, **Pisano F**, Durante A, Pasquetto G, Colombo A, Tumminello G, Moretti L, Calabrò P, Mazzarotto P, Tespili M, Orrego PS, Corrado D, Steffenino G.

EuroIntervention. 2018 Aug 3;14(5):e546-e553. doi: 10.4244/EIJ-D-17-00443. PMID: 28966155

11) Clinical outcomes of overlapping versus non-overlapping everolimus-eluting absorb bioresorbable vascular scaffolds: An analysis from the multicentre prospective RAI registry (ClinicalTrials.gov identifier: NCT02298413).

Tarantini G, Mojoli M, Masiero G, Cortese B, Loi B, Varricchio A, Gabrielli G, Durante A, Pasquetto G, Calabrò P, Gistri R, Tumminello G, Misuraca L, **Pisano F**, Ielasi A, Mazzarotto P, Coscarelli S, Lucci V, Moretti L, Nicolino A, Colombo A, Olivari Z, Fineschi M, Piraino D, Piatti L, Canosi U, Tellaroli P, Corrado D, Rovera C, Steffenino G; all RAI investigators.

Catheter Cardiovasc Interv. 2018 Jan 1;91(1):E1-E16. doi: 10.1002/ccd.27095. Epub 2017 May 13.

PMID: 28500737

12) Thirty-Day Outcomes After Unrestricted Implantation of Bioresorbable Vascular Scaffold (from the Prospective RAI Registry).

Cortese B, Ielasi A, Moscarella E, Loi B, Tarantini G, **Pisano F**, Durante A, Pasquetto G, Colombo A, Tumminello G, Moretti L, Calabrò P, Mazzarotto P, Varricchio A, Tespili M, Latini RA, Defilippi G, Corrado D, Steffenino G; RAI Investigators.

Am J Cardiol. 2017 Jun 15;119(12):1924-1930. doi: 10.1016/j.amjcard.2017.03.017. Epub 2017 Mar 29. PMID: 28438304

13) Registro Absorb Italiano (BVS-RAI): an investigators-owned and -directed, open, prospective registry of consecutive patients treated with the Absorb™ BVS: study design.

Cortese B, Ielasi A, Varricchio A, Tarantini G, LaVecchia L, **Pisano F**, Facchin M, Gistri R, D'Urbano M, Lucci V, Loi B, Tumminello G, Colombo A, Limbruno U, Nicolino A, Calzolari D, Tognoni G, Defilippi G, Buccheri D, Tespili M, Corrado D, Steffenino G; BVS-RAI investigators.

Cardiovasc Revasc Med. 2015 Sep;16(6):340-3. doi: 10.1016/j.carrev.2015.05.010. Epub 2015 Jun 3.

PMID: 26100975

14) Clinical Comparison With Short-Term Follow-Up of Bioresorbable Vascular Scaffold Versus Everolimus-Eluting Stent in Primary Percutaneous Coronary Interventions.

Cortese B, Ielasi A, Romagnoli E, Varricchio A, Cuculo A, Loi B, **Pisano F**, Corrado D, Sesana M, La Vecchia L, Summari F, Tespili M, Silva Orrego P, Tognoni G, Steffenino G.

Am J Cardiol. 2015 Sep 1;116(5):705-10. doi: 10.1016/j.amjcard.2015.05.049. Epub 2015 Jun 3.

PMID: 26100584

15) The contribution of interventional cardiology procedures to the population radiation dose in a 'health-care level I' representative region.

Peruzzo Cornetto A, Aimonetto S, **Pisano F**, Giudice M, Sicuro M, Meloni T, Tofani S.

Radiat Prot Dosimetry. 2016 Feb;168(2):261-70. doi: 10.1093/rpd/ncv307. Epub 2015 May 25. PMID: 26012484

16) Immediate and midterm outcomes following primary PCI with bioresorbable vascular scaffold implantation in patients with ST-segment myocardial infarction: insights from the multicentre "Registro ABSORB Italiano" (RAI registry).

Ielasi A, Cortese B, Varricchio A, Tespili M, Sesana M, **Pisano F**, Loi B, Granata F, Moscarella E, Silva Orrego P, La Vecchia L, Steffenino G; RAI registry investigators.

EuroIntervention. 2015 Jun;11(2):157-62. doi: 10.4244/EIJY14M10_11. PMID: 25354760

17) Biovascular scaffolding of distal left main trunk: experience and follow up from the multicenter prospective RAI registry (Registro Italiano Absorb).

Cortese B, Orrego PS, Sebik R, Sesana M, **Pisano F**, Zavalloni D, Steffenino G, Seregni R; RAI registry investigators.

Int J Cardiol. 2014 Dec 15;177(2):497-9. doi: 10.1016/j.ijcard.2014.08.081. Epub 2014 Aug 23. No abstract available.

PMID: 25205485

18) Proposta di un algoritmo computerizzato per la prevenzione della nefropatia da mezzo di contrasto.

A Mautone, R Oberhollenzer, **Francesco Pisano**, A Albani, W Passler, W Pitscheider.

Giornale Italiano di Cardiologia Invasiva, 4/2007;11-19.

Relatore/expert/discussant

- Corso di cardiologia per medici di base presso l'Ospedale di **Bolzano**: giornata di aggiornamento pratico in Cardiologia per il medico di Medicina Generale 8-06-2006;
- il controllo dei fattori di rischio nel paziente coronaropatico **Bolzano** 12-06-2007;
- Primo operatore di sala nel live course "Discovery Clinic – l'aggiornamento si avvicina allo specialista" **Bolzano 14 maggio 2008**;
- Recenti avanzamenti nel campo della Cardiologia Interventistica, **Ospedale Galliera di Genova 16-05-2009**.
- **Aggiornamenti in patologia cardiovascolare: la cardiomiopatia diabetica**: alterazioni perfusionali, meccaniche ed aritmiche, **Aosta 10/11/2011**

- **Aggiornamenti in cardiopatia ischemica ed interventistica cardiovascolare**: i dispositivi riassorbibili: il futuro della cardiologia interventistica? **Aosta 15/06/2013**

- **Le 3 grandi ischemie**. Quando intervenire rapidamente fa la differenza. **Bard (Ao) 13/10/2016**

- **"Single-center assessment of safety and efficacy of drug eluting self-expandable coronary stent**

for the treatment of left main coronary artery disease" (ID1990)

"10 TOP RANKED ORAL PRESENTATIONS" GISE Milano 11/10/2017

- **INNOVARE in Ospedale** "Nuovi approcci diagnostic terapeutici in TVP ed EP" **Aosta 09/10/2018**
- **Giornate Cardiologiche Torinesi** (expert). **Torino 25/26 ottobre 2018**
- **"Resorbable Magnesium Scaffold in Spontaneous Coronary Artery Dissection"** Simposio Magmaris **GISE Milano 2018**
- **Progetto Caleidoscopio.** Confronto tra medici: focus sull'aderenza per identificare nuove forme di gestione del paziente cronico politrattato. **Aosta 09/02/2019**
- **Progetto Do It Nao** dalle evidenze scientifiche alla pratica clinica, **Aosta 19/3/2019**
- **Aggiornamento 2019 nelle malattie cardiometaboliche Aosta 27/09/2019**
- **Cuore e Tiroide** La gestione del paziente complesso tra ospedale-territorio-ospedale. **Aosta 08/10/2019**
- **Follow up per un controllo ottimale del paziente con CIC e prevenzione secondaria"** **Aosta 26/10/2019**
- **Round table in Challenging Cases** Digital experience **24 Giugno 2020 Webinar**

Comunicazioni brevi (abstract)

Dicembre 2000, Roma, Società italiana di Cardiologia.

Pisano F, Olivotti L, Garibaldi S, Ghigliotti G, Rossettin P, Valentini S, Odetti P, Spallarossa P, Barsotti A, Brunelli C. Capacità Antiossidante Totale del Plasma (TRAP) in pazienti con angina instabile. *Italian Heart J* 2000.

Dicembre 2002, Roma, Società italiana di Cardiologia.

Balbi M, Casalino L, **Pisano F**, Olivotti L, Barsotti A. Incidenza e significato clinico delle anomalie coronariche. *Italian Heart Journal* 2002.

L Favero, D* Orlic, B Reimers, G* Stankovic, G Pasquetto, S Saccà, C Cernetti, **F Pisano**, A* Colombo. Procedural results of the treatment of bifurcation lesions with a new atherectomy device. *Emodinamica* n° 34 Suppl 2003.

L Favero, G Pasquetto, S Sacca, C Cernetti, **F Pisano**, P Pascotto, B Reimers. Preliminary experience with a new 8F compatible atherectomy device for peripheral intervention. . *Emodinamica* n° 34 Suppl 2003.

G Pasquetto, S Sacca, L Favero, C Cernetti, N Pellizzari, G Boscolo, **F Pisano**, B Reimers. Elective stenting of carotid artery stenosis in patients scheduled for coronary artery bypass graft. . *Emodinamica* n° 34 Suppl 2003.

Trattamento della patologia del tronco comune con stent coronarico autoespandibile: iniziale esperienza di un singolo centro

F. Pisano, G. Amato, D. Casolati, M. Sicuro Poster GISE 2014

Safety and efficacy of drug eluting bioabsorbable polymer stent for small vessel disease: one year results in a single-centre experience.

F. Pisano, G. Amato, D. Casolati, M. Sicuro (presentazione GISE 2014)

Euro17A-POS0554 - Single-centre assessment of safety and efficacy of drug-eluting self-expandable coronary stents for the treatment of left main coronary artery disease

F. Pisano, G. Amato, M. Sicuro (Poster Euro PCR 2017)

Iniziale esperienza di un singolo centro del trattamento della patologia coronarica mediante scaffold coronarico a rilascio di farmaco con struttura in magnesio.

Pisano F, MD1; Amato M, MD1; Sicuro M1 (Poster GISE 2017)

Competenze digitali

Uso avanzato di applicativi Office, Internet ed e-mail . Utilizzo di database medici

14/09/20