

INFORMAZIONI PERSONALI

Pisano Francesco



Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

11/2002–10/2003

fellow

Ospedale Civile, Mirano (Ve) (Italia)

cardiologo 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 coronarie; come secondo operatore circa 500 angioplastiche coronarie e periferiche; inoltre ha effettuato posizionamento di contropulsatore aortico, CVC, pacemaker temporanei e pericardiocentesi.

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).

11/2003–09/2008

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 coronarie.

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.

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

12/2009–alla data attuale

Ospedale regionale Parini, aosta (Italia)

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

2013–alla data attuale

Ospedale reginale Parini, Aosta (Italia)

Dal Gennaio 2013 incarico di responsabilità della struttura semplice di Emodinamica dell'**Ospedale**

Regionale "Parini" di Aosta

03/2018–alla data attuale

Ospedale regionale Parini, Aosta (Italia)

Responsabile della S.C. cardiologia (funzioni temporanee)

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").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).**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	C1
tedesco	B1	B1	B1	B1	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.

Competenze professionali**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 non presenti (come CTO, aterectomy, impianto di scaffold, shockwave etc).

Ho inoltre iniziato l'attività di trattamento di patologie strutturali come la stenosi valvolare aortica in pazienti anziani esclusi dalla sostituzione valvolare chirurgica o percutanea, introducendo la valvuloplastica aortica. Ho altresì introdotto il trattamento di chiusura dell'auricola sinistra e le procedure di chiusura del forame ovale pervio e dei difetti interatriali

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 Saccà, 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 Saccà, L Favero, C Cernetti, N Pelizzari, 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)

Pubblicazioni

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, Calabro P, Mazzarotto P, Tespili M, Silva Orrego P, Corrado D, Steffennino G; RAI Investigators.

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

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 ahed of print] PMID: 30314835

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

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/joc.12541. [Epub ahead of print]

PMID:30051923

"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, Calabro P, Nicolino A, Tellaroli P, Corrado D, Durante A, Steffennino G; all RAI investigators.

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

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, Calabro P, Cortese B, Mazzarotto P, Gabrielli G, Pisano F, Facchini 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

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, Calabro P, Mazzarotto P, Tespili M, Orrego PS, Corrado D, Steffenino G.

EuroIntervention. 2018 Aug 3;14(6):e546-e553. doi: 10.4244/EIJ-D-17-00443.
PMID: 28966155

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, Calabro 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

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, Calabro 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

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, Facchini 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.carmev.2015.05.010. Epub 2015 Jun 3.
PMID: 26100975

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, Summaria 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

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

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, Varicchio A, Tespili M, Sesana M, **Pisano F**, Lci 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

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

Proposta di un algoritmo computerizzato per la prevenzione della nefropatia da mezzo di contrasto. Giornale Italiano di Cardiologia Invasiva, 4/2007;11-19. A Mautone, R Oberholzenzer, Francesco Pisano, A Albani, W Passler, W Pitscheider.

Relatore

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 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

"Resorbable Magnesium Scaffold in Spontaneous Coronary Artery Dissection" Simposio Magmaris
GISE Milano 2018

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