

INFORMAZIONI PERSONALI **Andrea Pacchioni**

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Dirigente Medico I° Livello presso U.O. Cardiologia di Mirano
Laurea Magistrale in Medicina
Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato
Cardiovascolare
Master II° livello in Medicina Vascolare

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- Aprile 2010 - oggi **Dirigente Medico I° livello presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Civile di Mirano (VE)**
 - Settembre 2017 Fellowship in Interventistica percutanea per la rivascolarizzazione dello Stroke acuto presso la Stroke Unit e la Neuroradiologia dell'Hospital Universitari Vall Hebron, Universidad Autonoma Barcellona
 - Maggio 2009 – Marzo 2010 Consulente medico con contratto libero professionale presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Civile di Mirano (VE)
 - Maggio 2008 - Maggio 2009 Fellow in Cardiologia Interventistica presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Civile di Mirano (VE)
 - Novembre 2007- Giugno 2009 Consulente cardiologo presso la Divisione di Cardiologia-UCIC dell'Ospedale Maggiore di Crema e la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Civile San Pellegrino di Castiglione delle Stiviere.
 - gennaio 2007- giugno 2007 Fellow in Ecocardiografia presso il laboratorio di Ecocardiografia della Divisione di Cardiologia, diretto dal dr. Arturo Evangelista, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universidad Autonoma Barcellona.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 2023 in corso Master di II° livello **"Master Executive in Management delle Aziende Sanitarie e Socio-assistenziali (EMMAS) XXII edizione"** presso Scuola di Direzione Aziendale SDA Bocconi, Università Commerciale Bocconi, Milano
 - 2010-2011 Master di II° livello in Medicina Vascolare, Università di Padova.
 - 2003-2007 Diploma di Specializzazione in Cardiologia presso l'Università di Verona discutendo la tesi: *"Utilità diagnostico-terapeutica dell'ecocardiografia transtoracica nello stroke acuto"* relatore Prof. Vassanelli, votazione finale 50/50.
 - 1996-2003 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano discutendo la tesi: *"Analisi dinamica del rapporto fra frequenza ventricolare e ripolarizzazione nell'uomo"* relatore Prof. Leonetti e riportando la votazione finale di 110/110 con lode.
 - 1996 Maturità classica presso il Ginnasio-Liceo Classico "A. Racchetti" di Crema (CR).

Competenze personali

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	B2	B2
Spagnolo	C1	C1	C1	B2	B2

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

Competenze professionali

Il principale campo d'interesse è la cardiologia interventistica, in cui, alla data odierna, ha raggiunto un elevato grado di esperienza, testimoniato dalle di circa 5.000 angioplastiche coronariche come primo operatore con reperibilità emodinamica per l'infarto acuto. Particolari campi di interesse sono il trattamento delle occlusioni croniche coronariche e l'approccio radiale, come testimoniato dalla partecipazione in qualità di faculty ad importanti meeting quali CTO summit, AIM Radial e TCT e il ruolo nel Comitato Scientifico del meeting TOBI (Total OcclusionBifurcation).

Esperienza nel trattamento di pazienti ad elevato rischio e nell'utilizzo di device complessi per il trattamento percutaneo della patologia ateromasica coronaria e periferica, quali aterotomo rotazionale coronarico (Rotablator) e periferico (SilverHawk), l'ecografia intravascolare (IVUS) ed intracardiaca (ICE) e la misurazione invasiva della riserva coronaria (FFR).

Esecuzione di circa 3.500 angioplastiche periferiche come primo operatore, con esperienza nel trattamento della stenosi carotidea sintomatica ed asintomatica sia con sistemi di protezione distale che prossimale, e nel trattamento dell'ischemia critica degli arti inferiori mediante PTA delle arterie sovra e sottopoplitee.

Iniziale esperienza nel trattamento percutaneo dello stroke acuto, acquisita durante una fellowship presso la Stroke Unit e la Neuroradiologia dell'Hospital Vall Hebron, Barcellona.

Esperienza nel campo dell'interventistica strutturale cardiaca, con attività di primo operatore nel trattamento della patologia valvolare aortica mediante sostituzione percutanea e secondo operatore negli interventi di occlusione percutanea dell'auricola sinistra e del foramen ovale pervio.

L'attività di ricerca scientifica è rivolta principalmente all'interventistica coronarica complessa, con particolare attenzione alle problematiche degli approcci vascolari; all'interventistica strutturale cardiaca, in collaborazione con l'equipe del dott. Antonio Colombo, Ospedale San Raffaele, Milano e del dr. Issam Moussa, Mayo Clinic, Jacksonville, US, ed all'interventistica carotidea, in particolare al monitoraggio transcranico, intra e post-procedurale, svolto in collaborazione con il dott. Zsolt Garami, direttore del TCD lab del Methodist Hospital, Houston, Texas, US.

In aggiunta all'attività interventistica:

Buona esperienza nell'attività diagnostica non invasiva

Responsabile dell'ambulatorio di Interventistica periferica con attività di consulenza clinica, ecoDoppler dei tronchi sovraortici e degli arti inferiori.

Coinvolto nell'organizzazione e nell'attività interventistica live (casi dal vivo teletrasmessi dal laboratorio di Cardiologia Interventistica dell'Ospedale Civile di Mirano) dei congressi:

1. **T.O.BI Total OcclusionBifurcation (dal 2008, componente del comitato scientifico dal 2016).**
2. **Giornata di interventistica miranese (dal 2008).**
3. **E.T.I. EndovascularTherapy International 2009, 19-21 aprile 2009, Genova.**
4. **EVACS EndovascularChallenges& Solutions, 13-14 aprile 2011, Venezia.**

e dei congressi internazionali:

5. **TOPIC Tokyo Percutaneous Interventional Conference (dal 2010 al 2014)**
TCT Transcatheter Cardiovascular Therapeutics, 5-11 novembre 2011, San Francisco, USA.
7. **JIM Joint Interventional Meeting, 9-11 Febbraio 2012, Roma.**
8. **GISE 2012, 3 ottobre 2012, Genova.**

Ideatore e promotore del CTO club Triveneto e componente del Comitato Scientifico del meeting internazionale TOBI (Total Occlusion Bifurcation).

Principal Investigator del P.O Mirano del trial clinico *"Second asymptomatic carotid surgery trial (ACST-2): a randomised comparison of carotid artery stenting versus carotid endarterectomy"*, pubblicato su Lancet.

Componente della Steering Committee del Trial Clinico Randomizzato Multicentrico Internazionale *"Prevention of Cerebral Ischaemia in Stent Treatment for Carotid Artery Stenosis – A randomized multi-centre phase II trial comparing Ticagrelor versus Clopidogrel with outcome assessment on MRI (PRECISE-MRI)"*, Clinicaltrials.gov: NCT02677545; EudraCT Number 2015-005555-27 (protocollo v3.2, appendice II).

Promotore di studi osservazionali multicentrici sulle complicanze dell'accesso radiale e sull'esposizione radiologica degli operatori durante procedure interventistiche coronariche.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Hobbies

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale.
- Buona conoscenza della statistica medica e dei programmi per l'elaborazione.
- Runner amatoriale con molteplici partecipazioni a maratone e mezze maratone.
- Tennis.
- Vela .

Patente di guida

A e B

Ulteriori informazioni

Pubblicazioni (articoli in PubMed)

1. **Pacchioni A**, Pesarini G, Sanz-Sanchez J, Sgueglia GA, bellamoli M, erro J, Mugnolo A, Morandin R, Penzo C, Turri R, Guiducci V, benfari G, Giovannini D, Saccà S, Ribichini F, versaci F, Biondi-Zoccai G, Reimers B. *Radial artery occlusion after transradial procedures: impact on 1-year adverse events*. Minerva CardiolAngiol 2022 Dec 5. doi:10.23736/S2724-5683.22.06112-9. Online ahead of print.
2. Cacia M, Cozzi O, Gohar A, Mangieri A, Sorropago G, **Pacchioni A**, Saccà S, Favero L, regazzoli D, Reimers B. *Different degrees of degeneration of transcatheter valves implanted in the aortic position or embolie distally: a case report*. CardiovascRevascMed2022;S1553-8389(22)00828-4. doi:10.1016/j.carrev.2022.10.010.
3. Russo A, Al Mamary A, Artuso E, Mercanti F, Volpe GA, Purita P, Turri R, **Pacchioni A**, Saccà S. *Bail-out emergency treatment of left atrial perforation after appendage occlusion using percutaneous vascular plug device*. J AmCollCardiolIntv 2022;15(21):2221-2224. doi:10.1016/j.jcin.2022.08.007.

4. Pivato CA, Reimers B, Testa L, **Pacchioni A**, Briguori C, Musto C, Esposito G, Piccolo R, Lucisano L, De Luca L, Conrotto F, De Marco A, Franzone A, Presbitero P, Ferrante G, Condorelli G, Paradies V, Sardella G, Indolfi C, Condorelli G, Stefanini GG. *One Month dual antiplatelet therapy after bio resorbable polymere everolimus-eluting stents in high bleeding risk patients.* J AM HeartAssoc 2022;11(6)e023454. doi:10.1161/JAHA.121.023454.
5. **Pacchioni A**, Mugnolo A, Sanz Sanchez J, Sgueglia GA, Pesarini G, Bellamoli M, Saccà S, Ribichini F, Reimers B, Gasparini GL. *Radial artery occlusion after conventional and distal radial access: Impact of preserved flow and time-to-hemostasis in a propensity-score matching analysis of 1163 patients.* CatheterCardiovascInterv. 2022;99(3):827-835. doi: 10.1002/ccd.30005.
6. Halliday A, Bulbulia R, Bonati LH, Chester J, Craddock-Bamford A, Peto R, Pan H; ACST-2 Collaborative Group. *Second asymptomatic carotid surgery trial (ACST-2): a randomised comparison of carotid artery stenting versus carotid endarterectomy.* Lancet. 2021 Sep 18;398(10305):1065-1073. doi: 10.1016/S0140-6736(21)01910-3. Epub 2021 Aug 29.
7. **Pacchioni A**, Sanz Sanchez J, Sgueglia GA. *The Importance of Little Details.* JACC CardiovascInterv. 2021 May 10;14(9):1044. doi: 10.1016/j.jcin.2021.02.036.
8. **Pacchioni A**, Sanz Sanchez J, Gasparini GL. *Digital Ischemia After Snuff box Radial Approach.* JACC CardiovascInterv. 2020 Dec 28;13(24):2940-2942. doi: 10.1016/j.jcin.2020.09.017. Epub 2020 Nov 25.
9. Bellamoli M, Venturi G, Pighi M, **Pacchioni A**. *Transradial artery access for percutaneous cardiovascular procedures: state of the art and future directions.* Minerva CardiolAngiol. 2021 Oct;69(5):557-578. doi: 10.23736/S2724-5683.20.05391-8. Epub 2020 Nov 4
10. **Pacchioni A**, Bellamoli M, Mugnolo A, Ferro J, Pesarini G, Turri R, Ribichini F, Saccà S, Versaci F, Reimers B. *Predictors of patent and occlusive hemostasis after transradial coronary procedures.* CatheterCardiovascInterv. 2021 Jun 1;97(7):1369-1376. doi: 10.1002/ccd.29066. Epub 2020 Jun 17.
11. Tomai F, Piccoli A, Castriota F, Weltert L, Reimers B, Pesarini G, Borioni R, De Persio G, Nerla R, **Pacchioni A**, Cremonesi A, Ribichini F. *Long-term outcomes of coronary and carotid artery disease revascularization in the FRIENDS Study.* J IntervCardiol 2019;8586927. doi:10.1155/2019/8586927
12. **Pacchioni A**, Ferro J, Pesarini G, Mantovani R, Mugnolo A, Bellamoli M, Penzo C, Marchese G, Benedetto D, Turri R, Fede A, Benfari G, Saccà S, Ribichini F, Versaci F, Reimers B. *The Activated Clotting Time paradox: Relationship between activated clotting time and occlusion of the radial artery when used as vascular access for percutaneous coronary procedures.* CircCardiovascInterv. 2019 Sep;12(9):e008045. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.119.008045. Epub 2019 Sep 13
13. Umemoto T, de Donato G, **Pacchioni A**, Reimers B, Ferrante G, Isobe M, Setacci C. *Optical Coherence Tomography Assessment of New Generation Mesh-Covered Stents after Carotid Stenting.* EuroIntervention. 2017 Aug 1. pii: EIJ-D-16-00866. doi: 10.4244/EIJ-D-16-00866. [Epubahead of print]
14. Zivelonghi C, Ghione M, Benfari G, Cuman M, Fede A, Lunardi M, Cordone S, Botta M, **Pacchioni A**, Bellone P, Reimers B, Ribichini FL. *Drug-coated balloon: Long-term outcome from a real world three-center experience.* J IntervCardiol. 2017 Aug;30(4):318-324. doi: 10.1111/joic.12391. Epub 2017 Jun 5.
15. Scheinert D, Reimers B, Cremonesi A, Schmidt A, Sievert H, Rohde S, Schofer J, Mudra HG, Bosiers M, Zeller T, **Pacchioni A**, Rosenschein U; WISE (WirionStudy Europe) Pivotal Trial Investigators. *Independent Modular Filter for Embolic Protection in Carotid Stenting.* CircCardiovascInterv. 2017 Mar;10(3). pii: e004244. doi:10.1161/CIRCINTERVENTIONS.116.004244.
16. Saccà S, Ferro J, Umemoto T, Turri R, Penzo C, **Pacchioni A**. *A New Strategy for Transcatheter Left Atrial Appendage Closure With Cerebral Embolic Protection in Patient With Left Auricular Thrombosis and Total Contraindication to Long-Term Anticoagulation.* J Invasive Cardiol. 2017 Mar;29(3):E37-E38.
17. **Pacchioni A**, Pesarini G, Penzo C, Turri R, Ferro J, Fede A, Sacca S, Umemoto T, Bellamoli M, Pavei A, Mugnolo A, Dell'Avvocata F, Ribichini F, Reimers B. *TCT-365 Correlation between residual anticoagulation and radial artery occlusion after transradial catheterization: preliminary results from an Italian multi center study.* J AmCollCardiol. 2016 Nov 1;68(18S):B149-B150. Doi: 10.1016/j.jacc.2016.09.498.
18. Nikas DN, Makos X, Umemoto T, Liappas G, **Pacchioni A**, Zakarian N, Reimers B. *Update on new stents and protection devices for carotid artery stenting: what we know, what we learnt recently and what we need to know.* J Cardiovasc Surg (Torino). 2017 Feb;58(1):13-24. doi: 10.23736/S0021-9509.16.09810-4. Review

19. Umemoto T, **Pacchioni A**, Nikas D, Reimers B. *Recent developments of imaging modalities of carotid artery stenting*. J CardiovascSurg (Torino). 2017 Feb;58(1):25-34. doi: 10.23736/S0021-9509.16.09813-X. Review.
20. Zivelonghi C, Ghione M, Fede A, Cordone S, Botta M, Cuman M, **Pacchioni A**, Reimers B, Ribichini FL. TCT 416 *Drug-eluting balloon: a real world three centers experience*. J AmCollCardiol 2015; 66 (15S) B169
21. **Pacchioni A**, Umemoto T, Penzo C, Saccà S, Ferro J, Fede A, Turri R, Reimers B. *Successful endovascular treatment of unbenign spontaneous dissection of left internal carotid artery combining advanced carotid and coronary techniques*. J AmCollCardiolIntv 2015 Dec 21;8(14):e233-5. doi: 10.1016/j.jcin.2015.06.030.
22. **Pacchioni A**, Ribichini F, Reimers B. *Stent type and risk of late cerebral event safer carotid artery stenting*. J AmCollCardiol 2015;66(4):490-490. doi:10.1016/j.jacc.2015.04.074
23. Rouchaud A, Klein I, Amarenco P, Mazighi M, **Pacchioni A**, Torsello G, Reimers B, van Sambeek MR, Tielbeek AV, Teijink JA, Cuypers PW. *How should I treat a symptomatic post dissection carotid aneurysm?* EuroIntervention. 2014 Jan 22;9(9):1121-3. doi: 10.4244/EIJV9I9A187.
24. **Pacchioni A**, Mugnolo A, TorabiParizi S, Versaci F, Saccà S, Turri R, Reimers B, TCT-551 *Randomized Comparison of Flow Reversal vs Distal Filter for Cerebral Protection During Carotid Artery Stenting in Patients With Stable Carotid Disease*, Journal of the American College of Cardiology 2014; 64 (S11): B162
25. **Pacchioni A**, Mugnolo A, Penzo C, Nikas D, Saccà S, Agostoni P, Garami Z, Versaci F, Reimers B. *Cerebral microembolism during transradial coronary angiography: comparison between single and double catheter strategy*. Int J Cardiol. 2014 Jan 1;170(3):438-9. doi: 10.1016/j.ijcard.2013.11.054. Epub 2013 Dec 4.
26. Christou GA, Rizos EC, Mpechlioulis A, Penzo C, **Pacchioni A**, Nikas DN. *Confronting the residual cardiovascular risk beyond statins: the role of fibrates, omega-3 fattyacids, or niacin, in diabetic patients*. CurrPharmDes. 2014;20(22):3675-88. Review.
27. **Pacchioni A**, Rossi A, Benfari G, Ciccoira M, Pellegrini P, Bonapace S, Vassanelli C. *A higher body mass index is associated with reduced prevalence of unstable atherosclerotic plaque: a possible explanation of the obesity paradox*. Int J Cardiol. 2013 Oct 3;168(3):2912-3. doi: 10.1016/j.ijcard.2013.03.107. Epub 2013 Apr 19.
28. Nikas DN, Sacca S, Penzo C, **Pacchioni A**, Torsello G, Reimers B. *Late cerebral embolization after emboli-protected carotid artery stenting*. J CardiovascSurg (Torino). 2013 Feb;54(1):83-91. Review.
29. **Pacchioni A**, Versaci F, Mugnolo A, Penzo C, Nikas D, Saccà S, Favero L, Agostoni PF, Garami Z, Prati F, Reimers B. *Risk of brain injury during coronary angiography: comparison between right and left radial approach*. Int J Cardiol. 2013 Sep 10;167(6):3021-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2012.09.024. Epub 2012 Oct 6.
30. Saccà S, **Pacchioni A**, Nikas D. *Coil embolization for distal left main aneurysm: a new approach to coronary artery aneurysm treatment*. CatheterCardiovascInterv 2012;79 (6);1000-1003 (published online 8dec 2011; doi: 10.1002/ccd.23195)
31. Versaci F, Reimers B, Prati F, Gaspardone A, Del Giudice C, **Pacchioni A**, Mauriello A, Cortese C, Nardi P, De Fazio A, Chiariello GA, Proietti I, Chiariello L. *Prediction of cardiovascular events by inflammatory markers in patients undergoing carotid stenting*. Mayo ClinProc 2012; 87 (1):50-58
32. Versaci F, Saccà S, Mugnolo A, **Pacchioni A**, Reimers B. *Simultaneous patent foramen ovale and left atrial appendage closure*. J CardiovascMed (Hagerstown). 2011 Oct 18. [Epubahead of print]
33. Tomai F, Pesarini G, Castriota F, Reimers B, De Luca L, De Persio G, Spartà D, Aurigemma C, **Pacchioni A**, Spagnolo B, Cremonesi A, Ribichini F, and FRIENDS (FinalizedResearch in EndovascularStrategies) Study Group. *Early and Long-term outcomes after combined percutaneous revascularization in patients with carotid and coronary artery stenoses*. J AmCollCardiolIntv 2011;4;560-568
34. Ribichini F, Tomai F, Reimers B, Russo P, Borioni R, Spartà D, **Pacchioni A**, Pesarini G, Spagnolo B, De Persio G, Cremonesi A, CastriotaF. *Clinical outcome after endovascular, surgical or hybrid revascularization in patients with combined and coronary artery disease: the Finalised Research In ENDovascularStrategiesStudy Group (FRIENDS)* EuroIntervention 2010; 6: 328-335.
35. **Pacchioni A**, Angheben C, Pellegrini P, et al. *Arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy presentino as ST segment elevation acute myocardial infarction: a case report*. Resuscitation 2009; 80:493-6.

36. **Pacchioni A.** Favero L, Reimers B. *A dedicated guiding catheter providing access for carotid artery stenting.* Cardiac & Vascular Update 2008.
37. **Pacchioni A,** Nikas D, Penzo C, Saccà S, Favero L, Pasquetto G, Reimers B *Management and prevention of vascular complications related to transcatheter aortic valve implantation and aortic aneurysm repair procedures – a technical note.* Interventional Cardiology 2010;5:81-85.
38. **Pacchioni A,** Penzo C, Versaci F, Favero L, Saccà S, Mugnolo A, Reimers B. *Anatomie ad alto rischio: tips and tricks per una procedura sicura.* Giornale Italiano di Cardiologia Invasiva 2011;2:17-21
39. Versaci F, Prati F, **Pacchioni A.** De Fazio A, Chiarello GA, Mugnolo A., Saccà S., Penzo C., Reimers B. *Inflammatory markers predict future cardiovascular events in patients undergoing carotid stenting.* J Am Coll Cardiol 2011; 58 (suppl. B 20): B149. TCT 551
40. **Pacchioni A.,** Mugnolo A., Penzo C, Nikas D, Saccà S, Favero L, Reimers B, Versaci *Risk of brain injury related to silent cerebral embolization during diagnostic coronary angiography: direct comparison between right radial and left radial approach.* J Am Coll Cardiol 2012; 59 (suppl A 13): A75
41. Reimers B., **Pacchioni A,** Penzo C. *Nuove frontiere nel trattamento dell'ictus: l'angioplastica delle carotidi e delle arterie cerebrali.* In Conoscere e curare il cuore 2013.

Membro della Steering Committee di RCT multicentrico internazionale

Prevention of Cerebral Ischaemia in Stent Treatment for Carotid Artery Stenosis – A randomized multi-centre phase II trial comparing Ticagrelor versus Clopidogrel with outcome assessment on MRI (PRECISE-MRI), Clinicaltrials.gov: NCT02677545; EudraCT Number 2015-005555-27 (protocollo v3.2, appendice II)

Pubblicazioni (capitoli di libri)

1. **Pacchioni A,** Favero L, Nikas D, Saccà S, Pasquetto G, Cernetti C, Penzo C, Reimers B. *Complications of carotid artery stenting.* in "Complications of Interventional Cardiovascular Procedures. A Case-Based Atlas." edsMoussa I, Bailey R, Colombo A. demos Medical, New York, 2012
2. **Pacchioni A,** Nikas D, Penzo C, Saccà S, Favero L, Pasquetto G, Versaci F, Reimers B. *Complications of transcatheter aortic valve implantation.* in "Complications of Interventional Cardiovascular Procedures. A Case-Based Atlas." edsMoussa I, Bailey R, Colombo A. demos Medical, New York, 2012
3. Versaci F, Reimers B, Saccà S, **Pacchioni A,** Penzo C, De Fazio A. *Quando lasciare la malattia del tronco comune al cardiocirurgo?* In Atti del XXIX Congresso del Centro per la lotta contro l'infarto Fondazione Onlus. Firenze, 16-18 Marzo 2012.,
4. Favero L, **Pacchioni A,** Reimers B. *Elective double stenting for non-left main coronary artery bifurcation lesions: patient selection and technique.* In "Tips and tricks in interventional therapy of coronary bifurcation lesions" edsMoussa I, Colombo A, Informa Healthcare, New York 2010
5. Pasqualetto MC, **Pacchioni A,** Saccà S, Favero L, Pasquetto G, Cernetti C, Michieletto M, Reimers B. *Transcatheter aortic valve prosthesis* in "Aortic surgery. New developments and Perspectives", eds Setacci C, Gasparini D, Reimers B, Cremonesi A, Rossi P, Edizioni Minerva Medica, Torino 2009.
6. **Pacchioni A.** *Percutaneous intervention for Structural Heart Disease; An illustrate Guide.* Reimers B. Moussa I Springer, New York 2017.

Editor (libri)

Riconoscimenti e premi

- BEST CLINICAL CASE:** *Percutaneous closure of annulus rupture during TAVI.* GISE, Genova 2013.
- BEST COMPLICATION OF THE YEAR 2013:** *Percutaneous closure of annulus rupture during TAVI.* TCT, San Francisco 2013.
- BEST CLINICAL CASE:** *Successful treatment of acute stroke complicating spontaneous carotid dissection combining advanced carotid and coronary techniques.* EuroPCR, Parigi 2015.

Relatore

- A. Pacchioni,** B. Reimers - *Hydrophilic guide wires in chronic total occlusions: when to start and when to stop.* CTO Workshop, 26 Novembre 2009, Torino.
- A. Pacchioni,** B. Reimers - *Management and prevention of vascular access complications during TAVI and EVARprocedures.* ICE 2010, 11 Dicembre 2010, Ioannina (Grecia).

- A. Pacchioni, B. Reimers - *Multiple TAVI for severe aortic regurgitation in true porcelain aorta.* JIM Vascular, 10-12 Febbraio 2011, Roma (Italia), EuroPCR 17-20 Maggio 2011, Parigi (Francia) & ESC 2011, 28 Agosto 2011, Parigi (Francia).
- A. Pacchioni - *Risk of brain injury related to silent cerebral embolization during diagnostic coronary angiography: direct comparison between right radial and left radial approach.* ACC 24-28 Marzo 2012, Chicago (USA).
- A. Pacchioni, B. Reimers - *Why do I use OCT in infra-inguinal revascularization?* ETI 2012, Siena, 7 settembre 2012.
- A. Pacchioni - *Restenosi recidivante nel trattamento percutaneo dell'arteria femorale superficiale.* GISE 2012, 4 Ottobre 2012, Genova.

- A. Pacchioni - *Crush stenting restenosis. How to treat?* European Bifurcation Meeting 2012, 12-13 Ottobre 2012, Barcellona, Spagna.
- A. Pacchioni - *Management of TAVI complications.* C3 meeting, 20 giugno 2013, Orlando, Florida, USA.
- A. Pacchioni - *An antegrade CTO case.* CTO summit, 16-17 Aprile 2014, Torino.
- A. Pacchioni - *Transcranial Doppler monitoring during transradial coronary angiography.* AIM Radial 2014, 23-24 Ottobre 2014, Chicago, USA.
- A. Pacchioni - *Retrograde CTO case.* CTO summit, 16-17 Aprile 2015, Torino.
- A. Pacchioni - *A complication during CTO PCI.* CTO summit, 13-14 Aprile 2016, Torino.
- A. Pacchioni - *Update on percutaneous treatment for acute stroke.* Stroke Meeting, 6 settembre 2016, Mosca.
- A. Pacchioni - *Retrograde CTO PCI step-by-step.* GISE 2016, Genova.
- A. Pacchioni - *Successful treatment of acute stroke complicating spontaneous carotid dissection combining advanced carotid and coronary techniques.* CTO summit 2017, Torino.
- A. Pacchioni - *Brachial artery rupture.* TCT 2017, Denver, USA.
- A. Pacchioni - *Esperienza veneta di una rete per CTO.* Sardinia's CTO, Oliena 23 marzo 2018.
- A. Pacchioni - *CTO retrograda step-by-step.* TRENTO CARDIOSTART, 10 novembre 2018.
- A. Pacchioni - *La mia peggiore CTO retrograda.* CTOBO, Bologna, 4 giugno 2019.

Il sottoscritto:

Dott. Pacchioni Andrea

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del T.U. della normativa sulla documentazione amministrativa di cui al DPR 445/2000 e della decadenza dei benefici prevista dall'Art. 75 dello stesso T.U. in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la mia personale responsabilità

Dichiara

che le notizie contenute nel presente curriculum vitae corrispondono a verità, e che i documenti citati sono conformi agli originali in mio possesso.

Verona

22/06/2023