

CURRICULUM VITAE di FRANCESCO CAPRIOGLIO

Il sottoscritto Francesco Caprioglio consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI Caprioglio Francesco

✉ francesco.caprioglio@aulss8.veneto.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 17/06/2019–ad oggi **Direttore UOC Cardiologia**
AULSS 8 Berica Vicenza
- 01/05/2015–16/06/2019 **Direttore UOSD Emodinamica Aziendale**
ULSS 3 Serenissima Via Don Tosatto 147, Mestre (VE) (Italia)
- 17/06/2013–01/05/2015 **Responsabile UOS Emodinamica**
ULSS 3 Serenissima Via Don Tosatto 147, Mestre (VE) (Italia)

Attività cliniche principali e responsabilità

Esperienza ultradecennale nella gestione del paziente cardiopatico sia esso ricoverato in Unità di terapia Intensiva Cardiologica, degenza ordinaria, day Surgery, o in regime ambulatoriale.

Interventistica coronarica: trattamento dello STEMI quale centro Hub con circa 250 interventi di angioplastica primaria all'anno. Esperienza consolidata nell'approccio radiale eseguendo oltre l'80% delle procedure coronariche da tale accesso.

Trattamento dello shock cardiogeno con esperienza dei principali sistemi di supporto circolatorio (Contropulsazione aortica, Impella, ECMO) in collaborazione con la Cardiochirurgia.

Interventistica coronarica complessa: pazienti multi-vasali, non candidabili alla cardiochirurgia, occlusioni coronariche croniche. Esperienza nella valutazione funzionale delle stenosi coronariche mediante metodica iwFR e FFR. In tale ambito il Centro è stato ed è attualmente coinvolto in lavori di ricerca in collaborazione con l'Università di Verona, Padova e Ferrara. Consolidata esperienza delle metodiche di imaging intracoronarico ed intracardiaco. Esperienza pluriennale nell'uso di aterotomo rotazionale. Esperto nella pratica di biopsia endomiocardica con esperienza di oltre 15 anni.

Interventistica strutturale: trattamento percutaneo della valvulopatia aortica nel paziente ad alto rischio chirurgico: valvuloplastica aortica, impianto di protesi valvolare percutanea self-expandable e balloon expandable, . Certificato per impianto di 4 differenti tipi di protesi (Edwards, Medtronic, Abbott e Boston)

Trattamento percutaneo dell'insufficienza mitralica nel paziente non candidabile a Cardiochirurgia mediante dispositivo MitraClip: personalmente ha all'attivo oltre 100 procedure. Esperienza nel trattamento percutaneo dell'insufficienza mitralica funzionale mediante anuloplastica riduttiva indiretta (Carillon).

Esperienza nel trattamento percutaneo della valvulopatia mitralica in bioprotesi degenerate mediante tecnica Valve in Valve transettale .Esperienza di impianti di valvola aortica o mitralica (valve in valve) con tecnica transapicale in collaborazione con la cardiochirurgia.

Esperienza nella occlusione percutanea dell'auricola sinistra e del forame ovale pervio con diversi dispositivi disponibili sul mercato.

Interventistica vascolare extracardiaca: trattamento endovascolare dei distretti iliaco femorale e

femoro-popliteo .Esperienza pluriennale di trattamento percutaneo della stenosi carotidea.

Trattamento non chirurgico dei sanguinamenti e nel politrauma, con particolare esperienza nelle procedure di embolizzazione.

Esperienza consolidata nel trattamento percutaneo endovascolare della patologia dell'aorta toracica discendente e applicazioni di endoprotesi aortiche toraciche in collaborazione con la Cardiocirurgia. Membro attivo del Heart Team e dell'Aortic Team.

Membro del gruppo di lavoro dell'ANMCO per la rete dell'Emodinamica strutturale.

Attività gestionale

Competenza consolidata nella gestione delle risorse umane e del budget.

Gestione della turnistica del personale medico e del comparto

Autore di PDTA Aziendali per il trattamento dello STEMI e dell'attività interventistica strutturale

16/11/2000–16/06/2013 Responsabile U.O.S. di Emodinamica, Cardiologia

ULSS 7, Pieve di Soligo (TV) (Italia)

Ospedale Santa Maria dei Battuti Conegliano - TV.

Interventistica coronarica e vascolare con esperienza di oltre 8000 procedure.

Dal 2008 il Centro di Conegliano è riferimento (centro HUB) per il trattamento dell'infarto miocardico Il Laboratorio di Emodinamica di Conegliano svolge attività interventistica coronarica percutanea in prevalenza mediante l'approccio radiale, anche in corso di angioplastica primaria (circa 160 casi/anno). Il Centro aderisce inoltre al Club Radiale, fa parte dell'Italian Radial Force ed è uno dei centri coinvolti nel progetto nazionale di Interventional Radial School.

Partecipazione attiva alle procedure di elettrofisiologia per il trattamento della fibrillazione atriale sia mediante tecnica radiofrequenza che crioablazione.

Nel 2008 e 2009 svolta attività di consulenza per la pratica del cateterismo transettale presso la Cardiologia di Forlì.

Attività didattica sull'esecuzione del cateterismo tran settale a corsi Nazionali per Cardiologi Interventisti.

Membro del Comitato Etico e della Commissione Terapeutica Ospedalieri.

01/05/1999–16/10/2000 Dirigente Medico

ULSS 2 Feltre - Ospedale Santa Maria del Prato, Feltre (BL) (Italia)

Responsabile del Laboratorio di Emodinamica ed Angiografia

Angiografia Coronarica e Vascolare, Cardiologia

03/1988–04/1999 Assistente a tempo pieno e dal 1994 Aiuto Cardiologo

Ospedale Umberto I, Mestre VE (Italia)

Attività clinica, ecocardiografia transtoracica e transesofagea, impianto di pace-maker.

Angiografia coronarica, diagnostica. Angioplastica coronarica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25/10/1989 Specializzazione in Cardiologia

Università degli studi di Ferrara, Ferrara (Italia)

tesi su Cardiopatia ischemica con il massimo dei voti

16/10/1995 Laurea in Medicina e Chirurgia

CURRICULUM VITAE di FRANCESCO CAPRIOGLIO

Il sottoscritto Francesco Caprioglio consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

Titolo della tesi: "Significato prognostico delle aritmie ventricolari indotte dalla stimolazione ventricolare programmata nei pazienti con infarto miocardico recente."

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Autore e co-autore di oltre 60 pubblicazioni scientifiche.

Speaker, relatore, moderatore a oltre 100 congressi a carattere nazionale ed internazionale

In particolare relatore invitato in qualità di esperto ad eventi congressuali a caratura nazionale (Mitraclip expert meeting, TAVI today, GISEtolove, TOBI ecc)

Faculty per la Società scientifica GISE e relativi congressi nazionali

Elenco pubblicazioni recenti estratto da Pubmed:

-Surgical redo versus transseptal or transapical transcatheter mitral valve-in-valve implantation for failed mitral valve bioprosthesis. Simonetto F, Purita PAM, Malerba M, Barbierato M, Pascotto A, Mangino D, Zanchettin C, Tarantini G, Gerosa G, D'Onofrio A, Cemetti C, Favero L, Daniotti A, Minniti G, Caprioglio F, Erente G, Hinna Danesi T, Frigo AC, Ronco F. Catheter Cardiovasc Interv. 2020 Oct 13.

- Physiological Versus Angiographic Guidance for Myocardial Revascularization in Patients Undergoing Transcatheter Aortic Valve Implantation. Lunardi M, Scarsini R, Venturi G, Pesarini G, Pighi M, Gratta A, Gotti L, Barbierato M, Caprioglio F, Piccoli A, Ferrero V, Ribichini F. J Am Heart Assoc. 2019 Nov 19;8(22):e012618. doi: 10.1161/JAHA.119.012618.

- Outcome of Coronary Ostial Stenting to Prevent Coronary Obstruction During Transcatheter Aortic Valve Replacement. Mangieri A, Gallo F, Popolo Rubbio A, Casenghi M, Ancona M, Regazzoli D, Latib A, Petriello G, Di Stefano D, Fraccaro C, Laricchia A, Toggweiler S, Purita P, Caprioglio F, Ielasi A, Medda M, Campo G, Kroon H, Van Mieghem N, Giannini F, Reimers B, Tarantini G, Montorfano M, De Marco F, Bedogni F, Colombo A. Circ Cardiovasc Interv. 2020 Jun;13(6):e009017.

- de Winter's Pattern: An Unusual but Very Important Electrocardiographic Sign to Recognize. Barbati G, Caprioglio F. CJC Open. 2019 Nov 11;2(1):22-25. doi: 10.1016/j.cjco.2019.11.001. eCollection 2020 Jan.

-Observational multicentre registry of patients treated with IMPella mechanical circulatory support device in Italy: the IMP-IT registry. Chieffo A, Ancona MB, Burzotta F, Pazzanese V,

Briguori C, Trani C, Piva T, De Marco F, Di Biasi M, Pagnotta P, Casu G, Giustino G, Montorfano M, Pappalardo F,...Caprioglio F, Tarantini G; .
EuroIntervention. 2020 Feb 7;15(15):e1343-e1350. doi: 10.4244/EIJ-D-19-00428.

- Updated SICI-GISE position paper on institutional and operator requirements for transcatheter aortic valve implantation. Tarantini G, Caprioglio F, et al G Ital Cardiol (Rome). 2018 Sep;19(9):519-529. doi: 10.1714/2951.29672. Italian

-Usefulness of the Finet law to guide stent size selection in ostial left main stenting: Comparison with standard angiographic estimation. Rigatelli G, Zuin M, Ronco F, Caprioglio F, Cavazzini D, Giatti S, Braggion G, Perilli S, Nguyen VT. Cardiovasc Revasc Med. 2018 Apr 10. pii: S1553-8389(18)30134-9. doi: 10.1016/j.carrev.2018.04.005.

- Primary percutaneous coronary intervention during ST elevation myocardial infarction in prosthetic valve endocarditis: a case report. Alfonso Campanile, Guido Tavazzi, Francesco Caprioglio and Fausto Rigo. al. BMC Cardiovascular Disorders (2018) 18:28. DOI 10.1186/s12872-018-0750-3

- Coronary physiology in patients with severe aortic stenosis: Comparison between fractional flow reserve and instantaneous wave-free ratio. Scarsini R, Pesarini G, Zivelonghi C, Piccoli A, Ferrero V, Lunardi M, Barbierato M, Caprioglio F, Vassanelli C, Ribichini F. Int J Cardiol. 2017 Sep 15;. Epub 2017 Jun 5.

- Edge-to-Edge Technique to Minimize Overlapping of Multiple Bioresorbable Scaffolds Plus Drug Eluting Stents in Revascularization of Long Diffuse Left Anterior Descending Coronary Artery Disease. Rigatelli G, Avvocata FD, Ronco F, Giordan M, Roncon L, Caprioglio F, Grassi G, Faggian G, Cardaioli P. - J Interv Cardiol. 2016 Jun;29(3):275-84. doi: 10.1111/joic.12287

- Transtenotic coronary flow velocity assessment: a new road map for non-invasive coronary evaluation? Rigo F, Caprioglio F. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2015 Dec;16(12):1318-9.

-Clinical outcome of patients with de novo coronary bifurcation lesions treated with the Tryton Side Branch Stent. The SAFE-TRY prospective multicenter single arm study. Tarantini G, La Vecchia L, Galli M, Favero L, D'Amico G, Buja P, Russo F, Cabianca E, Napodano M, Musumeci G, Franceschini E, Grassi G, Pavei A, Bonmassari R, Cernetti C, Spedicato L, Caprioglio F, Reimers B, Isabella G. Int J Cardiol. 2013 Oct 15;168(6):5323-8. doi: 10.1016/j.ijcard.2013.08.008. Epub 2013 Aug 16.

-Left anterior descending coronary artery originating from the posterior descending artery and associated with an ectopic origin of the circumflex artery: a complex anomaly of coronary arteries. Turiano G, Zorzi A, Caprioglio F, Delise P. G Ital Cardiol (Rome). 2013 Jun;14(6):485-6. doi: 10.1714/1280.14166

-DDD versus VVIR versus VVI mode in patients with indication to dual-chamber stimulation: a prospective, randomized, controlled, single-blind study. Moro E, Caprioglio F, Berton G, Marcon C, Riva U, Corbucci G, Delise P. Ital Heart J. 2005 Sep;6(9):728-33

-F. Caprioglio, P Delise: l'onda T post ischemica: meccanismo elettrofisiologico e correlazione con la coronaria culprit. In Elettrocardiografia clinica deduttiva, CESI ed., 2011.

-Sonja Cukon-Buttignoni, Andrea Pavei, Francesco Caprioglio, Alessandra Baratto, Nicola Martino, Pier Paolo Cannarozzo, Pietro Delise: Origine anomala dell'arteria circonflessa dal seno di Valsalva destro con decorso retroaortico. Reperto sempre benigno? Giornale di Cardiologia dello Sport 2009, vol 6 n° 2; 79-81.

-E. Marras, G. Allocca, C. Basso, E. Moro, N. Sitta, F. Caprioglio, P. Delise: Ventricular Tachycardia after pacemaker implantation for complete heart block: unsuspected late cardiac involvement in

CURRICULUM VITAE di FRANCESCO CAPRIOGLIO

Il sottoscritto Francesco Caprioglio consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

sarcoidosis. In atti del XIII International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2008.

-E. Marras, G. Allocca, C. Basso, E. Moro, N. Sitta, F. Caprioglio, P. Delise: Ventricular Tachycardia after pacemaker implantation for complete heart block: unexpected late cardiac involvement in sarcoidosis. In atti del XIII International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2008.

-Eugenio Moro, Francesco Caprioglio, Giuseppe Berton, Carlo Marcon, Umberto Riva, Giorgio Corbucci, Pietro Delise: DDD versus VVIR versus VVI mode in patients with indication to dual-chamber stimulation: a prospective, randomized, controlled single blind study. Ital Heart J 2005; 6 (9): 728-733

-E. Moro MD, F. Caprioglio MD, G. Berton MD, P. Degan MD, C. Marcon MD and Pietro Delise MD. Conegliano General Hospital, Conegliano Veneto, Italy. The relationship between sudden cardiac death and right ventricular function in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy: a long term study. Heart Rhythm Supplement, vol 2, may 2005

-Moro E., Riva U., Degan P., Berton G., Caprioglio F., Delise P.: Risk stratification of patients with idiopathic dilated cardiomyopathy and doppler restrictive filling pattern: the role of right ventricular function. Europace, Vol 5, October 2003

-Moro E., Riva U., Corrucci G., Marcon C., Caprioglio F., Delise P.: Influence of pacing mode on left ventricular performance: a prospective intrapatient echocardiographic study. Europace Supplements, Vol 4, October 2003;

-Caprioglio F., Neri, R. Cannarozzo PP., Olivari Z., Delise P.: Trattamento con angioplastica primaria dell'infarto miocardico acuto ad alto rischio in un ospedale senza emodinamica interventistica. Atti del XXIII congresso nazionale della società italiana di cardiologia invasiva, Emodinamica 30, 2002;

Ablilitazione professionale

Iscritto all' Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di VENEZIA (Ordine della Provincia di VENEZIA) n. 0000004278

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

7/1/2021

Firma oscurata ai sensi delle linee guida
del Garante della Privacy