DANIELE SAVIO

Resp. S.S.D. Radiologia Vascolare Diagnostica ed Interventistica

Osp. S.G.Bosco, piazza Donatore del sangue, 10154, TORINO, Italia

ESPERIENZA LAVORATIVA

28/12/2020 - ATTUALE - TORINO, Italia

DIRIGENTE MEDICO RESPONSABILE DI S.S.D. RADIOLOGIA VASCOLARE DIAGNOSTICA E INTERVENTISTICA, CON RAPPORTO ESCLUSIVO A TEMPO INDETERMINATO – ASL "CITTA' DI TORINO" (tip.Az.B1)

ATTIVITA' e RESPONSABILITA' PRINCIPALI:

Sviluppo, gestione e organizzazione di attività di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, Radiologia Interventistica, Vascolare, Extra-Vascolare e Neuroradiologica.

Accensione di attività multidisciplinari interdipartimentali, interaziendali e di coordinamento con tutta l'area emergenza, medica e chirurgica.

Addestramento continuo dei radiologi interventisti della struttura, degli specializzandi inviati dalla Scuola di Specialità di Radiologia e formazione di radiologi, di altri ospedali dell'Azienda "Città di Torino", alla metodica Eco-doppler per assistenza ai pazienti interni e del Pronto Soccorso, attraverso l'organizzazione di corsi di formazione sul campo. Gestione posti letto in regime di Day-hospital, Day-surgery o week-surgery.

Attività ambulatoriale di visita e follow-up.

Attiivazione e condivisione di PDTA intra-Aziendali, quali:

- percorso del politrauma (Trauma Team);
- sorveglianza e assistenza dei pazienti in dialisi con accessi vascolari:
- sviluppo e assistenza, con Rianimatori e Cardiologi, delle e alle metodiche ECMO;
- sorveglianza diagnostica e assistenza del piede diabetico;
- percorso del paziente con malattia trombo-embolica e creazione di team multidisciplinare (in definizione);
- gestione dei percorsi preferenziali (metodica Eco-Doppler), all'interno dell'azienda e interaziendali, per pazienti provenienti dai seguenti ambulatori: Ch.Vascolare, Nefrologia e Dialisi, Piede Diabetico, Ematologia, CAS, CMID.

01/01/2017 - 27/12/2020 - TORINO, Italia

DIRIGENTE MEDICO RESPONSABILE DI S.S. RADIODIAGNOSTICA CON RAPPORTO ESCLUSIVO A TEMPO INDETERMINATO – ASL "CITTA" DI TORINO"

Dal 01/05/2005 ad oggi INCARICO DIRIGENZIALE (art.27, c. 1 lett.b Ccnl): Responsabile Struttura Semplice Radiologia Vascolare Diagnostica ed Interventistica (tip.AZ.B2).

ATTIVITA' e RESPONSABILITA' PRINCIPALI:

Sviluppo, gestione e organizzazione di attività di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, Radiologia Interventistica, Vascolare, Extra-Vascolare e Neuroradiologica.

Accensione di attività multidisciplinari interdipartimentali, interaziendali e di coordinamento con tutta l'area emergenza, medica e chirurgica.

Addestramento continuo dei radiologi interventisti della struttura, degli specializzandi inviati dalla Scuola di Specialità di Radiologia e formazione di radiologi, di altri ospedali dell'Azienda "Città di Torino", alla metodica Eco-doppler per assistenza ai pazienti interni e del Pronto Soccorso, attraverso l'organizzazione di corsi di formazione sul campo. Attiivazione di PDTA intra-ospedalieri quali:

- percorso del politrauma con creazione del Trauma Team;
- sorveglianza e assistenza dei pazienti in dialisi con accessi vascolari;
- sviluppo e assistenza, con Rianimatori e Cardiologi, delle e alle metodiche ECMO;
- sorveglianza diagnostica e assistenza del piede diabetico;
- percorso del paziente con malattia trombo-embolica e creazione di team multidisciplinare (in definizione);
- creazione di percorsi preferenziali per la metodica Eco-Doppler, all'interno dell'azienda e interaziendali, per pazienti provenienti dai seguenti ambulatori: Ch. Vascolare, Nefrologia e Dialisi, Piede Diabetico, Ematologia, CAS, CMID.

01/01/2008 - 31/12/2016 - TORINO, Italia

DIRIGENTE MEDICO RESPONSABILE DI S.S. RADIODIAGNOSTICA CON RAPPORTO ESCLUSIVO A TEMPO INDETERMINATO – A.S.L. TO2

Sviluppo, gestione e organizzazione di attività di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, Radiologia Interventistica, Vascolare, Extra-Vascolare e Neuroradiologica; accensione di attività multidisciplinari interdipartimentali.

Dal 01/05/2005 ad oggi INCARICO DIRIGENZIALE (art.27, c. 1 lett.b Ccnl): Responsabile Struttura Semplice Radiologia Vascolare Diagnostica ed Interventistica (tip.AZ.B2)

01/05/2005 - 31/12/2007 - TORINO, Italia

DIRIGENTE MEDICO RESPONSABILE DI S.S. RADIODIAGNOSTICA CON RAPPORTO ESCLUSIVO A TEMPO INDETERMINATO – A.S.L.4 - TO

Creazione, sviluppo organizzazione e gestione di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, Radiologia Interventistica, Vascolare, Extra-Vascolare e Neuroradiologica; accensione di attività multidisciplinari interdipartimentali.

Dal 01/05/2005 ad oggi INCARICO DIRIGENZIALE (art.27, c. 1 lett.b Ccnl): Responsabile Struttura Semplice Radiologia Vascolare Diagnostica ed Interventistica (tip.AZ.B2)

31/07/1999 - 30/04/2005 - TORINO, Italia

DIRIGENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA CON RAPPORTO ESCLUSIVO A TEMPO INDETERMINATO – A.S.O. SAN GIOVANNI BATTISTA DI TORINO

Attività di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, TAC, RMN e Radiologia Interventistica.

Coordinamento interdipartimentale nella gestione del paziente urgente-emergente, dei pazienti con trapianto renale, con accesso vascolare per dialisi e con malattia trombo-embolica.

DAL 01/08/02 al 30/04/05 INCARICO DIRIGENZIALE (art.27, c. 1 lett.b Ccnl) : ANGIOGRAFIA E RISONANZA MAGNETICA

06/12/1996 - 30/07/1999 - TORINO, Italia

MEDICO I LIVELLO DIRIGENZIALE RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, INDETERMINATO – A.S.O. SAN GIOVANNI BATTISTA DI TORINO

Attività di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, TAC, RMN e Radiologia Interventistica.

Coordinamento interdipartimentale nella gestione del paziente urgente-emergente, dei pazienti con trapianto renale, con accesso vascolare per dialisi e con malattia trombo-embolica.

01/01/1995 - 05/12/1996 - TORINO, Italia

MEDICO I LIVELLO DIRIGENZIALE FASCIA B RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, INDETERMINATO – A.S.O. SAN GIOVANNI BATTISTA DI TORINO

Attività di Radiologia Convenzionale, US, Eco-Doppler, TAC e Radiologia Vascolare ed Interventistica. Coordinamento interdipartimentale nella gestione del paziente, urgente-emergente, dei pazienti con trapianto renale, con accesso vascolare per dialisi e con malattia trombo-embolica.

04/02/1992 - 31/12/1994 - TORINO, Italia

ASSISTENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, INDETERMINATO – U.S.S.L TORINO VIII

Coordinamento interdipartimentale nella gestione del paziente urgente-emergente.

06/05/1991 - 03/02/1992 - TORINO, Italia

ASSISTENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, DETERMINATO – U.S.S.L. TORINO VIII

Attività di Radiologia Convenzionale, US, Eco-Doppler, TAC e Radiologia Vascolare ed Interventistica.

18/06/1990 - 05/05/1991 - IVREA, Italia

ASSISTENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, INDETERMINATO – U.S.S.L. 40 IVREA

12/02/1990 - 17/06/1990 - IVREA, Italia

ASSISTENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, DETERMINATO – U.S.S.L 40 - IVREA

Attività di Radiodiagnostica, gestione esami contrastografici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/04/1986

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CON PUNTI 99/110 – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

20/11/1986

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO-CHIRURGO CON PUNTI 80/100 – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

15/11/1991

DIPLOMA DI SPECIALITA' IN RADIODIAGNOSTICA CON PUNTI 70/70 – ISTITUTO DI RADIOLOGIA dell'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

1991 - 1994 - TORINO, Italia

DOCENTE PRESSO LA SCUOLA PROFESSIONALE PER TSRM (TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA) – U.S.S.L TORINOVIII

Materia di insegnamento Radiologia D'Urgenza negli anni accademici 1991/92, 92/93, 93/94

1996 - 2001 - Ranica (BG), Italia

DOCENTE DEL CORSO ANNUALE ECO-COLOR-DOPPLER, DI 2°LIVELLO – ISTITUTO "MARIO NEGRI", presso Centro di Malattie Rare "Adele e Cele Daccò".

2001 - 2014 - BRESCIA, Italia

DOCENTE DEL CORSO ANNUALE (SIUMB) "ECOGRAFIA NEFROLOGICA" DI 2° LIVELLO – FONDAZIONE "MOROGIRELLI"

2016 - ATTUALE - PISA, Italia

DOCENTE DEL MASTER UNIVERSITARIO DI 2° LIVELLO VASED – SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

materie di insegnamento:

- 1. Sorveglianza e Manutenzione degli accessi vascolari per dialisi
- 2. Il salvataggio delle Fistole A-V

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	C1	C1	C1	B2

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Sistemi Operativi Windows 9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android | Utilizzo del broswer | Android | GoogleChrome | Ottima competenza nellutilizzo e gestione di sistemi operativi Windows e applicativi Windows | Buona competenza nelluso di sistemi PACS e RIS

ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE

2018 - ATTUALE

COPRESIDENTE DELLA ITALIAN-EUROPEAN SOCIETY OF INTERVENTIONALRADIOLOGY (IESIR)

MILANO

Italian-European Society of Interventional Radiology è una società indipendente ed autonoma, che si propone come principale obiettivo di sviluppare e promuovere la figura "clinica" del Radiologo Interventista in Italia e in Europa. http://www.iesir.org/

2019 - ATTUALE

CO-FONDATORE e VICE PRESIDENTE della società "ITALIAN VAS CHAPTER"

MILANO

La società nata nel 2019, come satellite di quella europea, VAS (Vascular Access Society), coinvolge Nefrologi, Chirurghi Vascolari e Radiologi, e si prefigge di diffondere, in modo capillare, la cultura in merito alla creazione, alla sorveglianza e alla manutenzione dell'accesso vascolare del paziente in dialisi, ancora deficitaria sia sul territorio europeo, sia quello nazionale.

PUBBLICAZIONI

AUTORE di diverse pubblicazioni scientifiche sia su riviste, sia su libri come da elenco allegato (1).

CONFERENZE E SEMINARI

2013 - 2021 - TORINO - ROMA

Ideatore e realizzatore dei corsi nazionali, multidisciplinari "CVC e FAV Rescue" e "SINVAS"

I due corsi, monotematici, si prefiggono di diffondere e approfondire, con approccio multidisciplinare, l'uso e la gestione dei cateteri tunnellizzati e degli accessi vascolari, nei pazienti in dialisi.

2016 - 2020 - Italia ed Estero

Faculty Member presso il CIRSE (Cardiovascular and Interventional Radiology Eur. Society)

Docente di work-shop durante il meeting annuale societario https://www.cirse.org/

COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE

Competenze professionali

Il sottoscritto, dalla creazione della S.S. di Radiologia Vascolare ed Interventistica, dell'Azienda, nel 2006, di cui ha contribuito in prima persona allo sviluppo della stessa, ha manifestato ottime capacità organizzative, gestionali, innovative e relazionali conseguendo costantemente l'obbiettivo attribuitogli (vedi scheda di valutazione allegata); nel tempo ha ottenuto consenso all'interno dell'azienda, creando collaborazioni e percorsi diagnostico-terapeutici multidisciplinari, atti ad ottimizzare l'impiego del personale, le cure e i tempi di degenza. Oltre a svolgere l'attività richiesta, addestra sia gli specializzandi inviati dalla Scuola di Specialità dell'Università di Torino, sia i medici attualmente occupati nella struttura stessa.

Il numero degli esami Eco-color-Doppler, effettuati dal sottoscritto dal 2006, su tutti i distretti, è di 15.000 circa, così come il numero di procedure interventistiche, in tutti gli ambiti, sia come primo operatore, sia come tutor è di circa 16.000 (vedi certificazione allegata)(2).

E' regolarmente iscritto all'ordine dei medici di Torino dal 1986 ed è in regola con il programma formativo obbligatorio ECM.

Autorizzo il trattamento dei mie dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Torino, 15/05/2025

ALLEGATO 1

PUBBLICAZIONI su riviste scientifiche

1: Radiodiagnostica del fegato e delle vie biliary. [Radiodiagnosis of the liver and biliary tract]. Juliani G, Savio D.

Radiol Med. 1989 Apr;77(4):309-12. Italian. PMID: 2657878.

- 2: Osteosarcoma primitivo in diverticolo vescicale. Descrizione di un caso [Primary osteosarcoma in bladder diverticulum. Description of a case]. Sarno A, Bencivenga A, Cataldi A, Marangoni R, Savio D, Orlassino R. **Radiol Med. 1991** Oct;82(4):555-7. Italian. PMID: 1767074.
- 3: Stenting of renal artery stenosis for the treatment of renovascular Hypertension.

 D Savio, D Rossato, C Rabbia, P Cioffi, L Inglese. **Angiology January 1993** (supp) 44; 1:29
- 4: Stenting of renal artery stenosis: preliminary results. C Rabbia, D Savio, D Rossato, G Margarita. "STENT FORUM" International Edition, June 1993; 6:1-2
- 5: Lo stenting percutaneo nel trattamento delle lesioni steno-ostruttive iliache. Esperienza con stent di Palmaz in 156 procedure [Percutaneous stenting in the treatment of iliac steno+-obstructive lesions]. Rabbia C, Rossato D, Savio D, Margarita G. **Radiol Med. 1993** Sep;86(3):308-20. Italian. PMID: 8210541.
- 6: Renal artery stenosis: Two-year experience with the Palmaz Stent. D Savio, D Rossato, G Margarita, C Rabbia. **Radiology November '93(supp); 189 (P):280**
- 7: Combined surgical and endovascular treatment of a traumatic pseudo-aneurysm of the brachiocephalic trunk with anatomical anomaly. Ruebben A, Merlo M, Verri A, Rossato D, Savio D, Muratore P, Tettoni S, Rabbia C. **J Cardiovasc Surg (Torino). 1997** Apr;38(2):173-6. PMID: 9201131.
- 8: Exclusion of an internal carotid aneurysm by a covered stent. Ruebben A, Merlo M, Verri A, Rossato D, Savio D, Tettoni S, Muratore PL, Rabbia C. **J Cardiovasc Surg (Torino). 1997** Jun;38(3):301-3. PMID: 9219482.
- 9: Effect of renal-artery stenting on progression of renovascular renal failure. Boero R, Rabbia C, Savio D, Quarello F, Piccoli G. **Lancet. 1997** Jun 21;349(9068):1840. doi: 10.1016/S0140-6736(05)61725-4. PMID: 9269237.
- 10: Feasibility of intraoperative balloon angioplasty and additional stent placement of isolated stenosis of the brachiocephalic trunk. Ruebben A, Tettoni S, Muratore P, Rossato D, Savio D, Conforti M, Nessi F, Rabbia C. **J Thorac Cardiovasc Surg. 1998** Jun;115(6):1316-20. doi: 10.1016/S0022-5223(98)70214-4. PMID: 9628673.
- 11: Percutaneous endoluminal bypass of iliac aneurysms with a covered stent.Ruebben A, Tettoni S, Muratore P, Rossato D, Savio D, Rabbia C. **Cardiovasc Intervent Radiol. 1998** Jul-Aug;21(4):339-42. doi: 10.1007/s002709900273. PMID: 9688805.
- 12: Arteriovenous fistulas induced by femoral arterial catheterization: percutaneous treatment. Ruebben A, Tettoni S, Muratore P, Rossato D, Savio D, Rabbia C. **Radiology. 1998** Dec;209(3):729-34. doi: 10.1148/radiology.209.3.9844666. PMID: 9844666.
- 13: Stenosi delle arterie renali [Stenosis of renal arteries]. Rabbia C, Suriani C, Rossato D, Savio D, Muratore P, Matricardi L. **Cardiologia. 1999** Dec;44 Suppl 1(Pt 2):963-5. Italian. PMID: 12497858.
- 14: Mid-term results of endovascular repair for abdominal aortic aneurysm, with loco-regional anesthesia, in high-risk patients. Leotta L, Merlo M, Bitossi G, Violato F, Ponzio F, Rabbia C, Rossato D, Savio D, Zambonin M. **Minerva Cardioangiol. 2001** Feb;49(1):23-9. English, Italian. PMID: 11279382.

- 15: Hypertensive rebound after angiotensin converting enzyme inhibitor withdrawal in diabetic patients with chronic renal failure. Piccoli GB, Anania P, Biancone L, Mezza E, Vischi M, Jeantet A, Rabbia C, Savio D, Rossatto D, Gai M, Perin PC, Segoloni GP. **Nephrol Dial Transplant. 2001** May;16(5):1084-5. doi: 10.1093/ndt/16.5.1084. PMID: 11328932.
- 16: Renal cell cancer in presacral ectopic kidney: preoperative diagnostic imaging compared to surgical findings. Terrone C, Destefanis P, Fiori C, Savio D, Fontana D. **Urol Int. 2004**;72(2):174-5. doi: 10.1159/000075976. PMID: 14963363.
- 17: The early vascular ageing of long-term RRT patients: endoprosthetic repair of an aortic aneurysm in a young patient on RRT for over 20 years. Burdese M, Mezza E, Rabbia C, Merlo M, Savio D, Bermond F, Soragna G, Davini O, Piccoli GB. **Nephrol Dial Transplant. 2005** Jan;20(1):239-40. doi: 10.1093/ndt/gfg542. PMID: 15632360.
- 18: Acute infarction in a grafted kidney. Piccoli GB, Burdese M, Rossetti M, Savio D, Suriani C, Guarena C, Consiglio V, Mezza E, Soragna G, Rabbia C, Segoloni GP, Piccoli G. Quiz page. **Am J Kidney Dis. 2005** May;45(5):A49, e73-4.PMID: 15861337.
- 19: Diffuse vascular damage in a transplanted kidney: an indication for nuclear magnetic resonance? Burdese M, Consiglio V, Mezza E, Savio D, Guarena C, Rossetti M, Messina M, Soragna G, Suriani C, Rabbia C, Segoloni GP, Piccoli GB. **Transplant Proc. 2005** Jun;37(5):2063-5. doi: 10.1016/j.transproceed.2005.03.032.

Transplant Proc. 2005 Jun; 3/(5): 2063-5. doi: 10.1016/j.transproceed.2005.03.032 PMID: 15964339.

20: Dissection of cervicocephalic arteries: early diagnosis and follow-up with magnetic resonance imaging. Rizzo L, Crasto SG, Savio D, Veglia S, Davini O, Giraudo M, Cerrato P, De Lucchi R. **Emerg Radiol. 2006** Sep;12(6):254-65. doi:

10.1007/s10140-006-0476-x. Epub 2006 Jul 4. PMID: 16819638.

- 21: Intravascular ultrasound-guided rotational atherectomy for heavily calcified renal artery stenosis. Boccuzzi GG, Di Maggio L, Massara C, Garbo R, Savio D. **J Cardiovasc Med** (Hagerstown). 2012 May;13(5):338-42. doi: 10.2459/JCM.0b013e328334341a. PMID: 20186070.
- 22: Benefits and shortcomings of superselective transarterial embolization of renal tumors before zero ischemia laparoscopic partial nephrectomy. D'Urso L, Simone G, Rosso R, Collura D, Castelli E, Giacobbe A, Muto GL, Comelli S, Savio D, Muto G. **Eur J Surg Oncol. 2014** Dec;40(12):1731-7. doi: 10.1016/j.ejso.2014.08.484. Epub 2014 Sep 28. PMID: 25288350.
- 23: Dealing with stuck hemodialysis catheter: state of the art and tips for the nephrologist. Forneris G, Savio D, Quaretti P, Fiorina I, Cecere P, Pozzato M, Trogolo M, Roccatello D. **J Nephrol. 2014** Dec;27(6):619-25. doi: 10.1007/s40620-014-0150-4. Epub 2014 Oct 16. PMID: 25319545.
- 24: Inferior mesenteric artery chemoembolization and chemotherapy for advanced rectal cancer: report of a clinical case. Bini R, Comelli S, Addeo A, Viora T, Vana F, Vaudano GP, Savio D, Leli R. **Tumori. 2015** Jun 25;101(3):e82-4. doi: 10.5301/tj.5000270. PMID: 25908050.
- 25: A novel approach to inoperable or recurrent rectal cancer by chemoembolization: A new arrow in our quiver? Bini R, Comelli S, Leli R, Vaudano GP, Savio D, Viora T, Addeo A. **Oncotarget. 2016** Jul 19;7(29):45275-45282. doi: 10.18632/oncotarget.9940. PMID: 27303924; PMCID: PMC5216722.
- 26: Venous Window Needle Guide for deep vessels and difficult arteriovenous fistula cannulation. Forneris G, Trogolo M, Cecere P, Savio D, Roccatello D. **J Nephrol. 2017** Jun;30(3):435-440. doi: 10.1007/s40620-016-0328-z. Epub 2016 Jun 24. PMID: 27342656.

- 27: The Indigo System in Acute Lower-Limb Malperfusion (INDIAN) Registry: Protocol. de Donato G, Pasqui E, Giannace G, Setacci F, Benevento D, Palasciano G, Setacci C; INDIAN Registry Collaborators.
- **JMIR Res Protoc. 2019** Mar 14;8(3):e9972. doi: 10.2196/resprot.9972. PMID: 30869648
- 28: Drug-coated balloon angioplasty in failing haemodialysis arteriovenous shunts: 12-month outcomes in 200 patients from the Aperto Italian registry. Tozzi M, Franchin M, Savio D, Comelli S, Di Maggio L, Carbonari L, Ebrahimi R, Fontana F, Piacentino F, Cervarolo MC, Palermo V, Piffaretti G. **J Vasc Access. 2019** Nov;20(6):733-739. doi: 10.1177/1129729819848609. Epub 2019 May 25. PMID: 31130061.
- 29: Takayasu's arteritis: a typical case of rare disease. Case Report. Piacelli A, Bini M, Stranieri G, Sandrone M, Vaudano GP, Savio D, Fenoglio R. **Journal of Radiological Review. 2020** July-August;7(4):325-33
- 30. Lutonix AV Global Registry Investigators. A Multicenter Global Registry of Paclitaxel Drug-Coated Balloon in Dysfunctional Arteriovenous Fistulae and Grafts: 6-Month Results. Karnabatidis D, Kitrou PM, Ponce P, Chong TT, Pietura R, Pegis JD, Ko PJ, Lin CH; **J Vasc Interv Radiol. 2021** Mar;32(3):360-368.e2. doi: 10.1016/j.jvir.2020.11.018. Epub 2021 Jan 23. PMID: 33495064
- 31. Shape memory polymer ovarian vein embolisation in a patient with nickel allergy. Castellano D, Boghi A, Di Maggio L, Rapellino A, Savio D. **CVIR Endovasc. 2021** Mar 2;4(1):25. doi: 10.1186/s42155-021-00212-y. PMID: 33655366
- 32. Use of a 4 mm Amplatzer Vascular Plug II in the treatment of a renal arteriovenous fistula: a case report. Castellano D, Boghi A, Comelli C, Di Maggio L, Savio D. **CVIR Endovasc. 2021** May 14;4(1):40. doi: 10.1186/s42155-021-00229-3. PMID: 33988781
- 33. Ultrasound in central venous access for hemodialysis.

Forneris G, Marciello A, Savio D, Gallieni M.

J Vasc Access. 2021 Jul 19:11297298211019494. doi: 10.1177/11297298211019494. Online ahead of print. PMID: 34278846

34: Sex differences in outcome after thrombectomy for acute ischemic stroke. A propensity score-matched study. Casetta I, Fainardi E, Pracucci G, Saia V, Sallustio F, da Ros V, Nappini S, Nencini P, Bigliardi G, Vinci S, Grillo F, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Simonetti L, Zini A, Ruggiero M, Longoni M, Castellan L, Malfatto L, Castellini P, Cosottini M, Comai A, Franchini E, Lozupone E, Della Marca G, Puglielli E, Casalena A, Baracchini C, **Savio D**, Duc E, Ricciardi G, Cappellari M, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Cavallini A, Cavasin N, Critelli A, Burdi N, Boero G, Giorgianni A, Versino M, Biraschi F, Nicolini E, Comelli S, Melis M, Padolecchia R, Tassinari T, Paolo Nuzzi N, Marcheselli S, Sacco S, Invernizzi P, Gallesio I, Ferrandi D, Fancello M, Valeria Saddi M, Russo M, Pischedda A, Baule A, Mannino M, Florio F, Inchingolo V, Elena Flacco M, Romano D, Silvagni U, Inzitari D, Mangiafico S, Toni D; Italian Registry of Endovascular Thrombectomy in Acute Stroke (IRETAS).

Eur Stroke J. 2022 Jun;7(2):151-157. doi: 10.1177/23969873221091648. Epub 2022 Apr 7.PMID: 35647312

- 35: [Percutaneous treatment of intermediate- and high-risk pulmonary embolism: two case reports]. Sardone A, Iannaccone M, **Savio D**, Colombo F, Di Maggio L, Colangelo S, Franchin L, Boccuzzi GG. G Ital Cardiol (Rome). 2022 Jul;23(7 Suppl 2):22S-24S. doi: 10.1714/3838.38224.PMID: 35848914
- 36: Report on an Italian survey of 72 stuck hemodialysis catheters.
- Forneris G, **Savio D**, Quaretti P, Lodi M, Comelli S, Morale W, Spina M, Di Maggio L, Cornacchiari M, Punzi M, Gatta G, Cecere P, Pozzato M, Marciello A, Roccatello D; Vascular Access Study Project Group of the Italian Society of Nephrology.
- **J Nephrol. 2023** Mar;36(2):359-365. doi: 10.1007/s40620-022-01474-y. Epub 2022 Oct 21.PMID: 36269492

37: An Efficient Strategy to Reduce Patient X-Ray Exposure During Upper and Lower Extremity Revascularization Procedures: Removal of Antiscatter Grid.

Manzo L, Di Maggio L, Castellano D, Savio D.

Cardiovasc Intervent Radiol. 2023 Jun;46(6):815-818. doi: 10.1007/s00270-023-03400-6. Epub 2023 Mar 16.PMID: 36929377

38: Mechanical thrombectomy in acute limb ischemia: ad Interim results of the INDIAN UP Trial. de Donato G, Pasqui E, Ruffino MA, Sponza M, Spinazzola A, Guzzardi G, Intrieri F, **Savio D**, Palasciano G; INDIAN UP Trial group.

J Cardiovasc Surg (Torino). 2023 Jun;64(3):247-254. doi: 10.23736/S0021-9509.23.12668-1. Epub 2023 Apr 20.PMID: 37078985

39: [The Cannulation of the Arteriovenous Fistula in the Presence of a Stent: Precautions, Risks, and Possibilities]. Cecere P, Forneris G, **Savio D**, Agostinucci A, Pozzato M, Comelli C, Roccatello D.G **Ital Nefrol. 2023** Aug 31;40(4):2023-vol4.PMID: 37910211

40: Successful 8-year use of Venous Window Needle Guide for deep arteriovenous fistula cannulation. Forneris G, **Savio D**, Cecere P, Boghi A, Roccatello D.

J Vasc Access. 2024 Jan;25(1):348-350. doi: 10.1177/11297298221125961. Epub 2022 Sep 21.PMID: 36131379

PUBBLICAZIONI su LIBRI in qualita di autore e cooautore:

- 1: "LA FLEBOGRAFIA QUANDO E PERCHE". Filtri cavali: indicazioni e tecnica di posizionamento. G.Simonetti, C.Fava, F.Urigo, M.Grosso,L.Carpanese, M.Guauaroni, D.Savio,G. Musti. Antonio Delfino Editore, 1989. PAG. 321-333
- 2: "RADIOLOGIA e NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA", (atti del corso di Spotorno- Settembre 1989):
- -Embolizzazioni F.A.V. renali.- M.Grosso, F.Spalluto, D.Savio, e .Fava, pag.91;
- -La fibrinolisi delle arterie periferiche.-G.Gandini, D.Savio, ecc., pag.125
- 3: "La nuova Medicina D'urgenza" G.Garetto (Edizioni Medico Scientifiche 1994):
 Ruolo del radiologo nel trattamento dell'ischemia degli arti inferiori.
 C Rabbia, D Rossato, D Savio, G Margarita. Pag.883-888;
 Trombosi venose profonde. A Capra, E Aluffi, C Rabbia, D Rossato, D Savio, G Margarita. Pag.889-913;
- 4: "STENT VASCOLARI" Edizioni Minerva Medica 1996

Stent : Storia, Tecnologie E Prospettive Future Pag.1-24; Le Arterie Renali Pag.65-86; Le Arterie Iliache Pag.89-106; Il Distretto Femoro-Popliteo Pag.109-115; Le Vene Pag.119-133

5:" Vascular accesses for Hemodialysis . EDIZIONI MINERVA MEDICA 2018 Stenosis and Occlusion: Stent graft. Pag. 109-114